

*La Ciencia y la Política*

*... unidas frente al Cambio Climático*



## **PRIMER TALLER PREPARATORIO de EUROCLIMA**

**Santiago de Chile, Chile**

**15 - 16 Septiembre 2011**



Programa Financiado por la Unión Europea

[www.euroclima.org](http://www.euroclima.org)

## CONTENIDO

<b>1. ANTECEDENTES</b> .....	3
<b>2. OBJETIVOS</b> .....	5
<b>3. RESUMEN DE LAS SESIONES</b> .....	6
<b>3.1. Jueves 15 de septiembre</b> .....	6
<b>3.2. Viernes 16 de septiembre</b> .....	16
<b>4. RECOMENDACIONES Y CONCLUSIONES GENERALES</b> .....	21

<b>LISTA DE SIGLAS</b> .....	2
------------------------------	---

### ANEXOS

Anexo 1: Listado de participantes en el Primer Taller Preparatorio

Anexo 2: Programa del Taller

Anexo 3: Listado de archivos electrónicos de las presentaciones

Anexo 4: Palabras de Inauguración

Anexo 5: Propuesta de Mecanismos de Comunicación

Anexo 6a: Perfiles de los Estudios Temáticos Cortos

Anexo 6b: Mecanismos de gestión y supervisión de los Estudios Temáticos

Anexo 7: Memoria Fotográfica

Anexo 8: Programación preliminar 2012 (AT, JRC, CEPAL)

Anexo 9: Experiencias en incidencia política en cambio climático.

**LISTA DE SIGLAS**

AL	América Latina
ALC	América Latina y el Caribe
AL-Invest	Programa de cooperación regional de apoyo a las PYMES en América Latina
AT	Asistencia Técnica de EUROCLIMA
CE	Comisión Europea
CEPAL	Comisión Económica para América Latina y el Caribe
DG	Directorado General
EEAS	European External Action Service (siglas en español: SEAE)
FAO	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
G/2	Unidad de Programas Regionales América Latina y Caribe de EuropeAid
JRC	Centro Común de Investigación de la Comisión Europea
MRV	Monitoring, Reporting and Verification ( <i>Monitoreo, Reportes, Verificación</i> )
PF	Punto Focal
RALCEA	Red Latinoamericana de Centros de Excelencia de la Gestión de Recursos Hídricos
SEAE	Servicio Europeo de Acción Exterior
UE	Unión Europea

## 1. ANTECEDENTES

El Taller se desarrolló en el marco del programa EUROCLIMA, que es una iniciativa que representa la política de cooperación de la UE con América Latina, la cual parte de estos objetivos:

- Consolidar el diálogo político en los niveles regional, subregional (MERCOSUR, Comunidad Andina, América Central) y bilateral;
- Proseguir la integración regional iniciada y, donde sea posible, entablar negociaciones para concluir acuerdos de asociación (AA) con subregiones, y complementarla con la consolidación de las relaciones bilaterales para tener más en cuenta la diversidad;
- Promover la cohesión social (es decir, la lucha contra la pobreza, la desigualdad y la exclusión), que es una prioridad de la cooperación al desarrollo.

Es en este contexto que EUROCLIMA, programa conjunto entre la Unión Europea y América Latina y enfocado al cambio climático, fue acordado en mayo de 2008 durante la V Cumbre entre la Unión Europea y los países de América Latina y Caribe. Su lanzamiento se realizó en la ciudad de San José, Costa Rica en abril de 2010, y se prevé que el programa culmine en el año 2013.

Con sus acciones, el programa EUROCLIMA trabaja para:

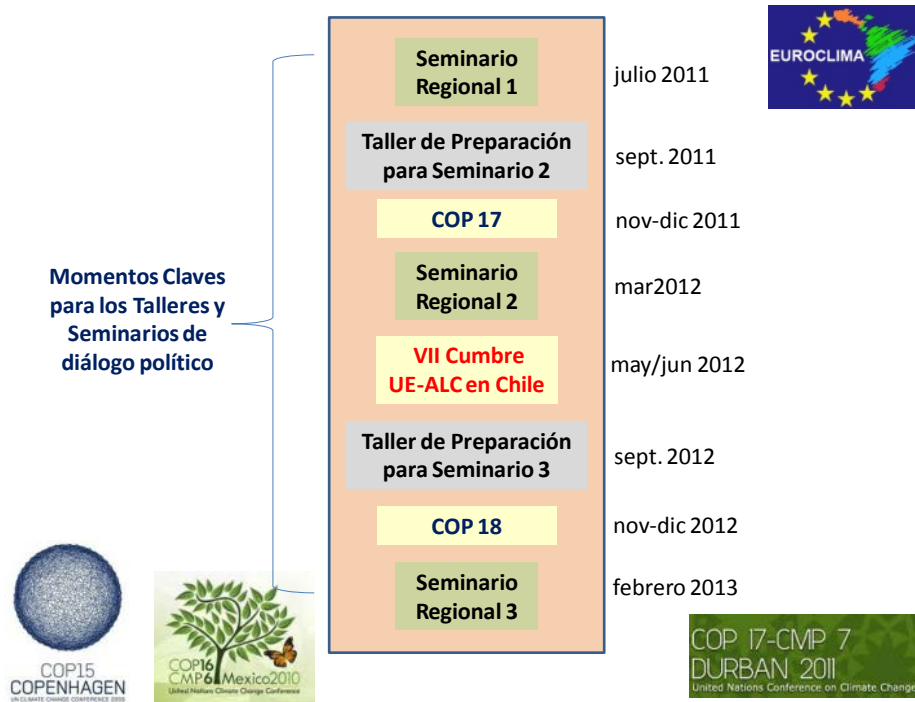
- Reducir la vulnerabilidad de la población ante el cambio climático.
- Reducir la desigualdad social causada por el calentamiento global.
- Reducir los impactos socioeconómicos del cambio climático.
- Reforzar el diálogo de integración regional.

Para lograr estos objetivos y resultados, el programa cuenta con investigadores de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) con sede en Santiago de Chile, y con un equipo de investigadores del Centro Común de Investigación (JRC) de la Comisión Europea, con sede en Ispra, Italia. Por otro lado, los Puntos Focales representan la posición de su Gobierno ante el Programa, aseguran sinergias y complementariedades y promueven la aplicación de los productos generados en el marco de EUROCLIMA, en la toma de decisiones políticas a nivel nacional y regional.

La Dirección General de Desarrollo y Cooperación EuropeAid, es responsable de la gestión global del Programa EUROCLIMA a través de la Unidad Programa Regionales América Latina y Caribe (Unidad G/2), asegurando la coherencia de los distintos componentes y la implicación de todos los países de la región y fomentando la aplicación de los conocimientos científicos y socioeconómicos sobre cambio climático en las políticas públicas de la región Latinoamericana. Para ello, cuenta con la ayuda de la Asistencia Técnica del Programa, cuyo objetivo es apoyar el diálogo estructurado, asegurando la coordinación, visibilidad y comunicación del Programa.

En el marco de EUROCLIMA, se organiza cada año un Seminario Internacional con el fin de analizar el avance del programa y definir conjuntamente con los Puntos Focales los siguientes pasos a tomar, para asegurar que la ciencia y la política efectivamente estén unidas frente al cambio climático. Para preparar el siguiente Seminario, se efectuó este primer Taller, en septiembre del 2011, el segundo está previsto para septiembre del 2012,

con los Puntos Focales o sus representantes. La siguiente figura ilustra el orden de los diferentes eventos y momentos claves para el programa.



Este Primer Taller Preparatorio se llevó a cabo del 15 al 16 de septiembre, en la misma semana, y justamente después, de un Curso de la CEPAL en el marco del componente socioeconómico de EUROCLIMA. Por esta razón, el Sr. **Jan Karremans**<sup>1</sup> expresa el lunes 12 de septiembre palabras de bienvenida al grupo, en que varias Puntos Focales o sus representantes participarán en ambos eventos. En sus palabras en Sr. Karremans agradece a la CEPAL la colaboración y coordinación que ha hecho posible que esta semana se desarrollan los dos eventos del programa: el curso de la CEPAL sobre líneas bases y evaluación de los impactos socioeconómicos del Cambio Climático por un lado, y el primer Taller Preparatorio de EUROCLIMA. Este arreglo permite una mayor eficiencia en el uso de tiempo y recursos para todas las partes involucradas en ambos eventos, tanto los organizadores como los participantes.

Ambos eventos, el Curso y el Taller se enmarcan en el desarrollo de las relaciones de cooperación de América Latina y la Unión Europea, resultado de los fuertes lazos históricos, culturales y económicos entre los dos continentes. Lo que se ilustra con dos hechos trascendentales: la UE es el principal inversionista en la región y a la vez el principal donante de ayuda al desarrollo.

El documento en sus manos es la Memoria del primero de los Talleres Preparatorios, celebrado los días 15 y 16 de septiembre en Santiago de Chile. Se contó con la presencia de representantes de 13 de los 18 países que participan en EUROCLIMA.

Participaron 20 personas, 14 en representación de los países beneficiarios de EUROCLIMA, 3 representantes de la CEPAL, una persona de la Delegación de la Unión

<sup>1</sup> Para sus palabras completas, ver anexo 4.

Europea en México y los dos organizadores/facilitadores de la Asistencia Técnica del Programa (ver Anexo 1). Con el grupo de investigadores del Centro Común de Investigación (JRC), se llevó a cabo una videoconferencia el viernes 16 de septiembre.

## **2. OBJETIVOS**

El objetivo general del Taller fue reforzar la coordinación del programa con los Puntos Focales y para ello avanzar en las decisiones sobre varios temas, en particular con miras al segundo Seminario Internacional (previsto para marzo 2012). Varios temas de la agenda fueron solicitados por los Puntos Focales durante el primer Seminario Internacional, celebrado en julio 2011, en Italia.

En anexo 2 encontrará el programa del Taller en el cual se destacan, entre otros temas:

- los mecanismos de coordinación, comunicación y planificación del programa,
- los perfiles de los estudios temáticos a corto plazo,
- experiencias de incidencia política en el tema de cambio climático,
- el evento paralelo EUROCLIMA previsto en la COP17 de Durban,
- la Cumbre ALC-UE en Santiago de Chile en 2012.

### 3. RESUMEN DE LAS SESIONES

#### 3.1. Jueves 15 de septiembre

Durante la inscripción de participantes (de las 08:30 en adelante), se les entrega una carpeta con documentos del Taller, al igual que una llave USB de EUROCLIMA, con documentos de referencia para el uso durante estos dos días.

Jueves 15 Septiembre 2011	
9:00 – 9:30  <b>CEPAL</b> <b>Enrique V.</b> <b>Iglesias</b>	<b>Palabras apertura Primer Taller</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Palabras Bienvenida</b> Sra. Léa Baldet, Delegación de la UE en Chile</li> <li>• <b>Palabras Bienvenida</b> Sr. Joseluis Samaniego, Director División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos, CEPAL</li> </ul>

#### Palabras apertura Primer Taller.

La **Sra. Léa Baldet**<sup>2</sup> da la bienvenida a todos los participantes en nombre de Sr. Gerald Hatler, Jefe de Cooperación de la Delegación de la Unión Europea en Santiago de Chile, quien se disculpa por encontrarse fuera de la ciudad en misión. La Sra. Baldet recalca los lazos de Cooperación entre la Unión Europea y América Latina, en distintos diálogos, regionales y bilaterales y los procesos históricos, económicos y culturas que comparten. Destaca que estos procesos son de carácter integral, regional e internacional, en especial los desafíos e intereses del cambio climático son comunes a todos los países. También enfatiza la importancia de la próxima cumbre ALC-UE, la cual tendrá lugar en Santiago de Chile, en mayo próximo; tomando en cuenta que la prevención de los riesgos sobre Cambio Climático, a los ojos de los inversionistas, es muy importante para poder garantizar sus inversiones, y a la vez poder garantizar que los países de la región puedan mantener un crecimiento económico sostenible. Es importante potenciar el programa en una eventual segunda fase, con base en la incidencia política que se logra ahora, y un posible involucramiento mayor de la sociedad civil en un futuro del programa.

El **Sr. Joseluis Samaniego**, da la bienvenida a todo el grupo por parte de la CEPAL y del componente Socioeconómico de EUROCLIMA. Observa que Europa ha hecho un esfuerzo incalculable en sostener la bandera frente al Cambio Climático, recordando que fue la Unión Europea la que ha liderado las iniciativas en las COPs y los compromisos de baja de las emisiones. Hace referencia a que la económica hoy día se ha movido hacia los Países Latinoamericanos, en un contexto recesivo, pero que permite mayor libertad de los países lo cual significa que tendremos un mayor rol en el contexto económico y de producción. Esta libertad les permite costear avances en cambio climático y desarrollo sostenible, pero necesitamos un puente entre el presente y el futuro, y este puente es tendido por la inversión; para que los países puedan invertir de manera adecuada los recursos existentes y que permitan que esta inversión no se vea afectada por los cambios climáticos. RIO+20 juega un papel muy importante en esta unión de ideas que parecían dispares y junto a la Cumbre ALC-UE se hace evidente que la relación Cambio Climático – Inversión es necesaria para promover el cambio.

<sup>2</sup> Para sus palabras completas, ver anexo 4.

<p>9:30 – 10:30</p> <p><b>CEPAL</b> <b>Enrique V.</b> <b>Iglesias</b></p>	<p><b>Mecanismos de Comunicación, Coordinación y Planificación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Intercambio con los participantes</b></li> </ul>
---	---

Se explica el cuadro del Anexo 5, que representa una propuesta para aclarar los Mecanismos de Comunicación y Coordinación del programa EUROCLIMA: tanto los objetivos de la comunicación entre los diversos actores, como el tipo de información intercambiada. Con este cuadro se pretende lograr que a cada actor le quede claro con qué otros actores se espera que intercambie información, los objetivos que se quieren alcanzar con este intercambio de información y, finalmente, el tipo de información que se intercambiaría.

En la discusión, se acordó mantener el esquema, pero se hacen unas observaciones, que la Asistencia Técnica retomará para una segunda versión del esquema de mecanismos de comunicación. La nueva versión se enviará antes del 15 de octubre 2011.

Las observaciones sobre la propuesta (ver Anexo 5) por parte de los participantes, y que serán retomadas en la segunda versión de la propuesta:

*En relación a los estudios de JRC y CEPAL:*

- Que JRC – CEPAL transmiten sus experiencias exitosas y resultados aunque preliminares; y no solo de los resultados sino también de las actuaciones ya que es importante contar con la experiencia que se vayan logrando.
- Trabajo en coordinación en investigación de consultorías con el punto focal y que se lleven a cabo reuniones donde se presenten los avances y consultas hechas de los estudios en general y cuentas con la aprobación final de manera participativa y del Punto Focal.
- Para los cursos una solicitud formal a los países (Puntos Focales).
- Como punto focal: recibir de JRC y CEPAL: experiencias pilotos de aplicación concreta de los sistemas o herramientas en general ya disponibles. Especialmente la instrumentación del programa a nivel de los países, que se vayan logrando experiencias.
- De los Puntos Focales hacia JRC/CEPAL/AT: en cuanto a tipo de Información: informar sobre ejemplos de proyectos exitosos de Europa o países de otras partes, en los cuales Europa participe de alguna manera, para dar a conocer experiencias enriquecedoras.

*En relación a los estudios temáticos:*

- En el marco de los estudios cortos, los Puntos Focales deben tener conocimientos de las actividades que se desarrollan.
- Participación de los Puntos Focales en el proceso de estudios temáticos y que posteriormente puedan hacer comentarios a los resultados de los estudios.
- De las herramientas que resultasen de los estudios temáticos deberían organizarse cursos de capacitación.



*En relación a la participación de los Puntos Focales en los diferentes procesos del Programa:*

- Que los Puntos Focales sean partícipes en la creación de las consultorías en los países beneficiarios de EUROCLIMA, de manera que las consultorías sean coordinadas con los Puntos Focales y que se trabaje de la mano de los Puntos Focales.
- Acompañamiento permanente en los procesos, estudios, consultorías o proyectos (compromiso bilateral).
- Representación por delegación en talleres, eventos o cumbres, con el objeto de dar mejor visualización al programa. Ejemplo: visualizar el programa en evento subregional del Pre-COP en Centro América (stand, side-event).
- Los Puntos Focales pueden compartir entre ellos una selección de los principales cambios deseados en sus países (subsidios perversos, criterios de cambio climático en inversión pública, compras públicas y crédito público, etc.) y asimismo intercambiar las medidas más exitosas en su experiencia propia.
- En el taller preparatorio se pueden acordar los criterios de selección de los casos exitosos. De ese modo se tendría material para un observatorio.

*En relación a la vinculación con los gobiernos:*

- Comunicación del Punto Focal a su gobierno: informar sobre resultados de experiencias exitosas de otros países, que puedan servir de referencia
- Enlazar el subportal de gobierno al programa EUROCLIMA como parte de las acciones conjuntas que se están realizando.

*Otros aspectos:*

- Comunicación de Delegación UE a Delegación UE: intercambio de información sobre proyectos binacionales, y por ejemplo las publicaciones de las delegaciones.
- Sería bueno fortalecer las capacidades técnicas (capacidad de negociación, p.e.) de los países para participar en las Cumbres como región, como Río+20 y la de Santiago de Chile en mayo 2012.

<p>10:30 – 12:00</p> <p>CEPAL Enrique V. Iglesias</p>	<p><b>Programación 2011-2012 de Talleres, Cursos, Seminarios, Informes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intercambio con los participantes</li> </ul>
---	--

### Asistencia Técnica

El Sr. **Jan Karremans** presenta el cuadro de programación de eventos organizados por la AT en el 2012, de JRC y de la CEPAL. Se trata de programación a manera de propuesta. Se espera que los Puntos Focales lo analicen en sus despachos y que hagan saber a la AT de posibles inconvenientes por otros eventos en las fechas indicadas.

Los participantes hacen hincapié que en enero por las vacaciones escolares no es conveniente programar actividades, y que por la misma razón febrero podría ser un problema. Los Puntos Focales se comprometen a conocer las agendas preliminares del 2012, y que los Puntos Focales informarán los eventos previstos en sus países y regiones. Ver el anexo 8 con las programaciones preliminares. En la videoconferencia

programa para el viernes 16 septiembre, se harán algunas preguntas a JRC sobre la propuesta de programación enviada. Se menciona que en octubre-noviembre está prevista la realización de un evento (cumbre) subregional centroamericano, siendo el tema o uno de los temas el Cambio Climático. Sería una buena oportunidad de visualización del programa.

*Los Puntos Focales observan:*

- Algunos de los resultados de estos estudios pueden ser objeto de curso, cuando el producto así lo amerite como por ejemplo las herramientas.
- Se solicita que la AT envíe una comunicación a los Puntos Focales solicitando sugerencias de temas que se quieran priorizar para los Cursos
- Un tema que se sugiere (pensando en RIO+20 y el curso de mayo/junio) podría ser el fortalecer la experiencia técnica de los negociadores. También para la COP18, se podría priorizar esta línea.
- Se menciona que es acertada la idea del libro en el programa del 2012, pero que se debe incorporar en el título a el Caribe, al menos hacer referencia a Cuba.
- Al respecto de la CEPAL se menciona que sería bueno que con los cursos se fortalezcan las capacidades instaladas por cursos anteriores de CEPAL, para potenciar esos cursos.
- Se mantiene la idea del curso de Incidencia Política y la consulta sería para los 2 cursos posteriores.

## **CEPAL**

Por parte de la CEPAL la Sra. **Karla Maass** presenta las características del portal de la CEPAL en el marco del programa EUROCLIMA. En el anexo 3 se encuentra el enlace al portal, que es una plataforma de intercambio interactivo y orientado a ser una plataforma de intercambio de información y de diálogo entre expertos en Cambio Climático en el continente (estará cerrado para el público en general).

A raíz de una pregunta de los Puntos Focales al respecto, se acuerda entre la CEPAL y la AT de EUROCLIMA, que la información de los Puntos Focales se canalizarán a la AT, que se encarga de reenviar a la CEPAL toda la información que es relevante para el portal de CEPAL-EUROCLIMA. En particular la información sobre iniciativas, publicaciones, eventos, etc., en los países. De esta forma se evita que los Puntos Focales deben enviar a varios actores la misma información y se asegura que la información esté disponible, tanto en el portal EUROCLIMA, manejado por la AT, como en el portal de la CEPAL.

Respecto de la plataforma de intercambio los PF sugieren que exista la posibilidad de replicar la información de los cursos

Seguidamente el Sr. **Luís Miguel Galindo**, Jefe de la Unidad de Cambio Climático de la CEPAL, presenta el enfoque y programación de la CEPAL en Capacitación y en Investigación. Enfatiza que la capacitación tiene tres líneas globales: el conocimiento general, las capacidades técnicas específicas, y la difusión de conocimientos a nivel regional. Ver el anexo 3 para la presentación. En cuanto a la Investigación, la CEPAL hará una consulta a los países para conocer sus intereses, y quienes harán propuestas por escrito o vía internet.

Se sugiere cambiar el término "administración de riesgo" por algo más de gestión. En escenarios y simulaciones, como se sugiere que se hagan escenarios de vulnerabilidad, que son necesarios en la región. La representante de Chile observa que en el país se está realizando un estudio de Cambio Climático y Pobreza, que ha resaltado la importancia de considerar la agricultura en los estudios de CC.

<p>12:00 – 13:30</p> <p>CEPAL Enrique V. Iglesias</p>	<p><b>Intercambio de Información: presentación de varios países sobre sus experiencias exitosas y obstáculos en lograr incidencia política en cambio climático dentro de sus respectivos gobiernos.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intercambio con los participantes</li> </ul>
---	---

En el Anexo 9 se presentan 5 fichas de experiencias en incidencia política en cambio climático: Colombia, Chile, Guatemala, Honduras y Uruguay. En el taller se presentan cuatro de las experiencias: de Colombia y Uruguay, por respectivamente la Sra. **Angela Patricia Rivera** y la Sra. **Magdalena Preve**, al igual que una experiencia de Chile (por la Sra. **Maritza Jadrijevic**) y otra de Guatemala (por la Sra. **Ericka Lucero**). Varias presentaciones enfatizan las experiencias exitosas y las dificultades de la formulación de los Planes Nacionales de Acción de Cambio Climático. Guatemala enfatiza el proceso de coordinación con los comités interinstitucionales (17 instituciones) para asegurar compromisos transversales frente al cambio climático, en uno de los países más vulnerables del continente.

Los participantes consideran muy útil el conocer las experiencias, ya que se indican aspectos importantes para los procesos que están efectuando en sus propios países. El representante de Paraguay, el Sr. Fredy Génez, enfatiza la importancia de estos conocimientos para su país, que está apenas iniciando el proceso de formulación de su Plan de Acción Nacional de Cambio Climático.

<p>13:30 – 14:30</p>	<p><b>ALMUERZO</b></p>
<p>14:30 – 16:00</p> <p>CEPAL Enrique V. Iglesias</p>	<p><b>Intercambio de Información: Discusión y conclusiones sobre los procesos de incidencia política y cambio climático.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intercambio con los participantes</li> </ul>

La Asistencia Técnica facilita el análisis por todo el grupo de los factores de éxito, los obstáculos comunes, y las sugerencias para un proceso eficaz y eficiente de incidencia política en cambio climático.

Para los resultados completos de la discusión plenaria, se refiere al anexo 9, que presenta lecciones aprendidas y mejores prácticas para los procesos de incidencia. El mismo resultado será un insumo para el Curso en Incidencia Política que está previsto para el 2012, el cual los Puntos Focales prefieren de manera virtual, al igual que los otros cursos, para facilitar la participación de todos al evitar los viajes y al permitir un horario más flexible.

En plenaria, después de conocer las experiencias de 4 países en incidencia política dentro de las estructuras de su propio gobierno, se solicitó a los participantes reflexionar sobre estos y otros procesos de incidencia política, e indicar en tarjetas cuáles son los factores de éxito, cuáles obstáculos se suele encontrar, y cuáles serían las sugerencias para efectuar un proceso de incidencia política exitosa. El tema principal de las presentaciones de experiencias y de las siguientes discusiones fue el proceso de formulación de un Plan Nacional de Acción en Cambio Climático. Sin embargo, muchos de las observaciones son válidas y sugestivas, *mutatis mutandi*, para otros procesos de incidencia política en el marco del cambio climático.

Los participantes identificaron múltiples **factores de éxito** para dicho proceso, como se puede apreciar en las tarjetas presentadas en el Anexo 9, y que fueron agrupadas en plenaria en cinco factores globales:

1. Clara participación y definición de responsabilidades de sectores y niveles gubernamentales:
2. Apoyo de los más altos niveles de gobierno
3. Participación amplia de la sociedad civil
4. Capacitación e información para sensibilizar
5. Un proceso ordenado, planificado

Los **obstáculos** identificados son de los siguientes tipos:

1. Debilidades en el marco institucional y la planificación gubernamental
2. Falta de financiamiento y/o priorización del tema de CC para apoyarlo:
3. Cambio Climático institucionalmente asignado a una instancia, sin transversalizarlo:
4. Desconocimiento y falta de conciencia:

Finalmente, los participantes dieron sus **sugerencias** para llevar a cabo un exitoso proceso de incidencia política en el proceso de formulación de un Plan Nacional de Acción en Cambio Climático, como se puede apreciar en detalles en las tarjetas presentadas en el Anexo 9, y que fueron agrupadas en plenaria de la siguiente manera:

Para un proceso exitoso de formulación de un Plan Nacional de Acción en Cambio Climático, se requiere fortalecer el marco institucional que implica trabajar con una amplia gama de instituciones, generar estrategias de comunicación tanto inter- como intra-institucional, y que implica fortalecer capacidades técnicas en todas las entes involucradas, inclusive para los negociadores de país (que en lo ideal subsistan los períodos gubernamentales).

En segundo lugar, se debe trabajar para mayor conocimiento y conciencia sobre el cambio climático y su efectos económicos en la economía del país. Esto implica entre otras cosas, aprovechar la investigación en universidades y dirigirse con mensajes de concientización a la clase política e invitarles a eventos claves de difusión del tema.

En tercer lugar, el proceso debe planificarse adecuadamente, definir estrategias y un plan de trabajo para todo el proceso, incluyendo la evaluación oportuna de requerimientos

financieros para la implementación de acciones.<sup>3</sup>

Finalmente, debe asegurarse la participación de la sociedad civil, que sea un proceso incluyente, con participación y verificación de su presencia como actores claves. Como dijo un participante, " ...es preferible tener a la sociedad civil como aliado y no como enemigo".

<p>16:30 – 17:15</p> <p><b>CEPAL</b> <b>Enrique V. Iglesias</b></p>	<p><b>COP 17 (Durban): Programa provisional del evento paralelo EUROCLIMA de la CE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intercambio con los participantes</li> </ul>
---	--

### **EUROCLIMA en Durban**

El Sr. Karremans explica que el Programa EUROCLIMA estará presente en la COP17 en Durban, en el pabellón de la Unión Europea. Frente a esto, a la AT le gustaría conocer comentarios de los Puntos Focales y sus representantes respecto a una participación de ellos en las actividades de EUROCLIMA en Durban.

Presencia países?

- Todos los países estarán presentes con una delegación, aunque más pequeña que en el caso de COP16 en Cancún.

Los siguientes Puntos Focales de EUROCLIMA tienen previsto estar en la COP17:

- Honduras
- Chile
- Cuba
- Guatemala
- México
- El Salvador
- Uruguay
- Paraguay
- Colombia

Habrá una posible participación del Puntos Focales, pero sin confirmar, de estos países:

- Ecuador
- Argentina

### **Evento paralelo en el pabellón europeo**

Los Puntos Focales consideran muy difícil comprometerse con una participación en el evento paralelo, ya que su participación en sus propias delegaciones pequeños exigirá atención casi completa por las necesidades de su delegación y en especial viendo las

<sup>3</sup> Vale aclarar que el tema previsto para el curso de Incidencia Política (previsto de ser organizado por la AT en 2012) es entre otros temas cómo definir los pasos del proceso de incidencia política, lograr definir las estrategias y finalmente un plan concreto de acción.

negociaciones. Los Puntos Focales intentarán participar en el evento paralelo, para la decisión no se puede tomar en este momento. Con lo que sí se comprometen todos es promover en su propio espacio al programa EUROCLIMA y en particular promover entre los participantes con que tengan contactos, que participen en el evento paralelo en el pabellón europeo. Solicitan material promocional de EUROCLIMA, para aprovecharlo en su propio espacio. Les parece genial si pudieran tener copia del video que se va a hacer de EUROCLIMA, más el brochure "técnico" y otros materiales si las tenemos para esa fecha, como p.e. copias del Boletín.

*Fecha posible: semana del 5 al 9 de diciembre: martes 6 de diciembre es opción.*

La fecha del martes 6 parece conveniente. Se sugiere hacer solo una sesión de 1h30, dos sesiones parece excesivo. Además, con una pausa se corre el riesgo muy probable que la gente se va a otras sesiones. Es viable 1h30 en una sesión, con posible participación de Puntos Focales o sus representantes, pero a definir una vez que estamos allí y tenemos mayor claridad sobre la dinámica del momento.

### **Reunión de coordinación interna EUROCLIMA con Puntos Focales, EuropeAid, AT, JRC, CEPAL**

Una reunión de coordinación será por los mismos motivos difícil de organizar, aunque sí se podrá tener reuniones entre algunos "en los pasillos" en momentos adecuados. Entre semana será casi imposible la participación en una reunión de coordinación y en caso necesario, es decir si hay temas importantes que tratar, podría ser que se organice algo durante el fin de semana previo a la semana final.

*Fecha posible: durante el fin de semana del 3 y 4 de diciembre.*

En este caso podría ser conveniente ver algunos aspectos del Seminario de EUROCLIMA de marzo y/o la Cumbre ALC-UE.

**En resumen:** Existe el interés y disposición para participar tanto en evento paralelo como reunión de coordinación, pero hay dudas sobre la posibilidad de tiempo. Debe ser revisado por cada delegación, a la luz del desarrollo de sus obligaciones en sus propias delegaciones y el tiempo y distancia entre las reuniones.

<p>17:15 – 18:00</p> <p>CEPAL</p> <p><b>Enrique V. Iglesias</b></p>	<p><b>Cumbre ALC – UE (Santiago de Chile, mayo 2012): Propuestas para lograr que el tema de CC forme parte importante en la agenda</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intercambio con los participantes</li> </ul>
---	--

Para analizar con los Puntos Focales posibles mecanismos de preparación para la VII Cumbre ALC-UE (Stgo. de Chile) la AT presenta los aspectos generales del Análisis del Diálogo Sectorial (DS 2010) que se dio previo a la VI Cumbre, para ver su posible relevancia para EUROCLIMA en el marco de la preparación para la cumbre de Stgo. de Chile (mayo o junio 2012). El DS 2010 se efectuó en abril 2010, unas semanas antes de la Cumbre ALC-UE de Madrid, en mayo de ese año.

*Observaciones de los participantes:*

No hay claridad de que el Diálogo Sectorial del 2010 resultó en efectos positivos en la Cumbre, que se daba poco después. La CE tiene evidencias al respecto? Es importante antes de pensar en un nuevo Diálogo Sectorial.

No debe efectuarse con tan pocos días previo una Cumbre, si se quiere garantizar máximo resultado en incidencia.

Si un Diálogo Sectorial se organice nuevamente, por las autoridades competentes, los Puntos Focales están interesados en ver cómo pueden aportar, para asegurar participación de su país y posterior incidencia.

En el marco de este diálogo del 2010, "sectorial" se refirió a Medio Ambiente? (ya que CC no se considera un sector en este sentido).

*Otros mecanismos para tener incidencia con miras a la Cumbre ALC-UE*

El punto de partida para los participantes, es que la VII Cumbre es un momento clave para decisiones que se tomarán respecto al futuro del programa. En este momento hay interés de los Puntos Focales en que el programa tenga una nueva fase, aunque su formato deberá analizarse y eventualmente redefinirse si el interés por una nueva fase sea expresado por las partes.

Una fecha en mayo que no sea cerca a RIO+20 (4-6 de junio) es conveniente. Lo que de último se escuchó como fechas, 7 y 8 de junio, parece incómodo para el tema de medio ambiente y cambio climático. La razón es que la semana previa a RIO+20, y la semana del evento, implica total atención para las unidades ambientales de los gobiernos en el evento en RIO, no la VII Cumbre.

Que los Puntos Focales puedan sensibilizar respecto a EUROCLIMA en al interior de cada país, en los gobiernos en especial. Material promocional que pesente resultados (preliminares) es importante en este sentido. El Atlas de Suelos, por ejemplo, ya tiene elementos dignos para presentar.

El intercambio y análisis sobre Experiencias en Incidencia Política durante la mañana, ya dan varias ideas para este proceso con miras a la VII Cumbre, al igual que el Curso (de preferencia virtual y no presencial) que se tiene previsto para inicios del 2012 sobre Incidencia Política a lo interno de los gobiernos.

Asimismo, el poder aplicar las herramientas (instrumentos) generados por EUROCLIMA en los países generará incidencia positiva y aumentará interés en el programa, al igual que la participación en eventos regionales. De esta manera se irá conociendo el programa como un programa regional ALC-UE de importancia frente al cambio climático. Debe ser un nombre "reconocido" aun por funcionarios que no son expertos en CC.

La aplicación de manera piloto en algunos de los países de las herramientas generadas en los estudios, también en los estudios temáticos cortos, generará visibilidad y reconocimiento del programa.

Rendir informes sobre el programa, para levantar el nivel de visibilidad del programa. A nivel ministerial resaltar financiamientos, inversiones (mitigación y adaptación). Un instrumento es la videoconferencia, para presentar resultados, que es un instrumento que usamos mucho. El hecho de que en C-Am estamos todos en el mismo horario ayuda organizar y efectuar videoconferencias. Con este instrumento, un ministro, por ejemplo de la SERNA puede invitar a sus homólogos a participar en una videoconferencia clave, con presentaciones relevantes.

En particular resaltar información generada por JRC – CEPAL en el marco del programa, y la capacidad de colaboración de ambas instancias con los gobiernos. El rol de los Puntos Focales debe reforzarse donde sea factible, para lograr no solo la mejor participación y compromiso en cada país, sino para poder promover el programa en las instancias relevantes para la programación bi-regional estratégica.

Inversiones y transferencia tecnológica: posicionar claramente el problema en una eventual 2da versión del programa, enfatizando el tema de flujo de financiamiento de UE hacia la región. Vincularlo con la estandarización de MRV. Debe cruzarse este tema con las negociaciones, que es delicado al no tener la región una posición única, pero sí sobre el tema de financiamiento. Consenso sobre todos los temas es difícil y no realista en este momento.

Un evento *back to back* justo después del Seminario Regional de marzo 2012, es interesante, aunque hay que ver quién lo organizaría, quiénes deben participar (nivel funcionarios y si se piensa en representantes de ambos continentes) y cómo posteriormente asegurar la utilización de las recomendaciones por los gobiernos de la región y por la UE.

<p>19:00 – 20:30</p> <p>Hotel Director</p>	<p><b>Cóctel de Bienvenida</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Intercambio con los participantes</b></li> </ul>
--	---

En el cóctel de bienvenida, se contó con la presencia de los Puntos Focales de los países participantes en el taller, con los miembros de la Asistencia Técnica del Programa EUROCLIMA, con miembros de la CEPAL que colaboran con el Componente Socioeconómico de EUROCLIMA, con 3 representantes de la Embajada de Francia en Chile y un representante de la Embajada de Bélgica.



### 3.2. Viernes 16 de septiembre

Viernes 16 Septiembre 2011	
9:00 – 10:00  CEPAL Salón 207	<b>Video Conferencia JRC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intercambio con los participantes</li> </ul>

Se realizó una video-conferencia con 7 investigadores del equipo del JRC, desde Ispra, y por el otro lado la Asistencia Técnica con los participantes del Taller en la CEPAL.

*Por el JRC participan:*

Paulo Barbosa ([paulo.barbosa@jrc.ec.europa.eu](mailto:paulo.barbosa@jrc.ec.europa.eu)) -> Sequía y Desiertos

Ciro Gardi ([ciro.gardi@jrc.ec.europa.eu](mailto:ciro.gardi@jrc.ec.europa.eu)) -> Suelos

Arwyn Jones ([arwyn.jones@jrc.ec.europa.eu](mailto:arwyn.jones@jrc.ec.europa.eu)) -> Suelos

Juan Arévalo ([juan.arevalo@jrc.ec.europa.eu](mailto:juan.arevalo@jrc.ec.europa.eu)) -> Agua

Gregory Duveiller ([gregory.duveiller@jrc.ec.europa.eu](mailto:gregory.duveiller@jrc.ec.europa.eu)) -> Agri4Cast

Jean-François Dallemand ([Jean-Francois.DALLEMAND@ec.europa.eu](mailto:Jean-Francois.DALLEMAND@ec.europa.eu)) -> Energía

Cesar Carmona ([cesar.carmona-moreno@jrc.ec.europa.eu](mailto:cesar.carmona-moreno@jrc.ec.europa.eu)) -> Agua, y Coordinador del Equipo del JRC.

Se tratan principalmente tres temas: la programación del 2012 (ver anexo 8), los estudios temáticos, el papel de los Puntos Focales.

El JRC aclara algunas dudas de los Puntos Focales y representantes. En el anexo 8 ya se han aplicado estas aclaraciones. Asimismo, el JRC menciona que están definiendo los participantes en los talleres, lo que se realizará con el previo conocimiento y acuerdo con los Puntos Focales. Sin embargo, se aclara que no todos los talleres son de interés para todos los países, ya que depende del tema que se tratará. Se aclara que es importante seguir con los técnicos que han estado hasta ahora en el proceso, por su involucramiento y conocimientos, aunque se está abierto a sugerencias por parte de los Puntos Focales. Los Puntos Focales entienden esta situación, y solicitan que se les informe a tiempo de los eventos programados, y que las invitaciones se canalizan a través de ellos como Puntos Focales y representantes de sus países ante el Programa. De la misma manera se solicita que haya apertura para considerar sugerencias de los Puntos Focales para participantes, en particular de instancias gubernamentales que puedan ser elementos importantes en la incidencia política.

En el caso de que un evento se desarrolle en el país de un Puntos Focales, éste debería estar informado a tiempo para promover la participación de las personas idóneas, en estrecha coordinación con el JRC.

La AT informa que se estarán incluyendo las ideas de estudios cortos del JRC en la siguiente sesión, para ver el interés por parte de los Puntos Focales. El JRC recuerda a los países que a más tardar el 15 de noviembre deben enviar los mapas para su integración al Atlas de Suelos del AL. Finalmente, el JRC informa que el equipo se está preparando para participar con alguna delegación en COP17 y RIO+20.

<p>10:15 – 12:15</p> <p><b>CEPAL</b> <b>Salón 207</b></p>	<p><b>Estudios Temáticos: Discusión propuestas y profundización perfiles.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intercambio con los participantes</li> </ul>
---	---

Objetivos de la sesión de trabajo (viernes 16 sept):

1. Revisar los comentarios y aportes recibidos previamente sobre la priorización de estudios temáticos.
2. Revisar en grupos de trabajo el perfil de cada uno de los estudios priorizados, corregirlo y proponer en plenaria los cambios.
3. Proponer un orden priorizado para ejecutar los estudios en dos fases: los primeros tres estudios a contratar consultores e iniciar el estudio en este año y los otros tres estudios para la contratación y ejecución en el 2012.
4. Acordar los próximos pasos para la formulación y ejecución de los estudios.
5. Definir la formación de grupos de trabajo para acompañar la preparación y ejecución de cada uno de los estudios.

Se recordó a los participantes el proceso seguido hasta el momento, y cuáles eran los pasos previstos para los próximos meses, partiendo de la base que los estudios temáticos han sido concebidos desde un principio como estudios que responden a la solicitud expresa de los países que participan en EUROCLIMA:

- Junio - Encuesta: envío de un cuestionario a los puntos focales solicitando ideas para realizar estudios temáticos de corta duración para el programa EUROCLIMA.
- Julio – 1ra priorización: en el Seminario de EUROCLIMA en Italia se discuten las ideas recibidas y se hace una primera priorización de 9 estudios temáticos cortos.
- Agosto – 2da priorización: la Asistencia Técnica de EUROCLIMA retoma la priorización de 9 estudios y hace una propuesta de 6 estudios, considerando las características de las propuestas y la disponibilidad de recursos. Se solicita a los Puntos Focales profundizar sobre estos temas y enviar sus aportes a la AT. Asimismo, la AT solicita a la CEPAL y el JRC sus insumos sobre los 6 estudios priorizados.
- Septiembre – 3ra priorización: en el Taller Preparatorio se discuten los insumos recibidos y ordenados previamente por la AT, que deben dar lugar a la definición de los 3 estudios que se pretende iniciar en esta primera fase, y los 3 que se iniciarán en una segunda fase (tercera priorización). Asimismo, se establecerá en el Taller un Grupo de Trabajo por estudio, que cuenta con 1 representante de la CEPAL, 1 representante del JRC, 2 representantes de los Puntos Focales, 1 representante de la Comisión Europea (Unidad G/2, y uno de la Asistencia Técnica de EUROCLIMA (quien coordina el Grupo).
- Octubre – Finalización Términos de Referencia: versión final de los Términos de Referencia de los 3 primeros estudios y propuesta de un cronograma de realización, revisión de CV y posteriormente contratación de los consultores (por la Asistencia Técnica).

Se formaron 3 grupos de trabajo, que revisaron dos estudios priorizados por grupo. El resultado del trabajo de los grupos se encuentra en el anexo 6, pero es preciso hacer aquí algunas aclaraciones:

1. Se considera importante la sugerencia de los participantes de la CEPAL de que se hagan validaciones de los manuales o guías que se producen como resultado de los estudios. Considerando la limitación de tiempo y fondos, se propone ver al final de los estudios cuáles valen la pena o tienen características que ameriten validar el resultado y ver si los fondos remanentes permiten efectuar la validación, en algunos casos a través del estudio de un caso aplicado, en uno de los países.
2. Se solicita a la Asistencia Técnica, posterior al Taller, revisar las propuestas de los grupos para corregir los textos (escritos con cierto afán por el tiempo limitado que tenían los grupos) y asegurar que están coherentes con los comentarios recibidos, con anterioridad al Taller, de algunos de los países .
3. Asimismo, se solicita a la Asistencia Técnica revisar la amplitud de las propuestas, a la luz de la disponibilidad de tiempo de los consultores, y hacer eventualmente una reducción de los resultados esperados para ajustar lo que se puede lograr en el tiempo disponible a estos estudios cortos.
4. En los grupos que acompañarán la preparación y ejecución de los estudios, se definirán con más detalle algunos de los elementos, como por ejemplo la duración de cada estudio, las actividades y productos esperados, y la cantidad y el perfil de los/las consultores.
5. Para la primera fase, se priorizaron los estudios 1, 2 y 4, seguido en este orden por: 3, luego el estudio propuesto por JRC y por último el nro. 6. Sin embargo, si es posible iniciar antes con los 3 estudios de la segunda fase sería de preferencia de los participantes.

Los participantes se pusieron de acuerdo en descartar uno de los estudios originalmente priorizado (el nr. 5 sobre sistemas de financiamiento), debido a que el resultado ya está disponible, y se decidió:

- Convertirlo en tema de un curso a organizar por la Asistencia Técnica, ya que el tema es muy importante y la información está disponible pero es necesario una capacitación para poder manejarla adecuadamente.
- Reemplazarlo con uno de las propuestas de estudios que fueron enviadas recientemente por el JRC y que se mencionaron en la videoconferencia al inicio de la mañana. Se optó por el estudio titulado:

*Evaluación de los efectos del cambio climático sobre los procesos de degradación de los suelos.*

El grupo considera importante realizarlo, y solicita a JRC hacer un perfil según el cuadro que se ha usado para los otros estudios cortos (ver anexo 6), con estos criterios generales que se usaron para los demás estudios cortos:

1. Duración máxima: 3 meses
2. Número máximo de días consultor(es) disponible para el estudio: 60 días
3. El producto principal del estudio debe ser concreto y aplicable (ej: herramientas, guía) y alcanzable en relativamente corto tiempo con la contratación de 1 o 2 consultores.
4. Permite efectuarse principalmente con la revisión de información ya existente en una variedad de fuentes.
5. La necesidad de viajar por parte del consultor debe evitarse o limitarse lo más posible, considerando los pocos fondos disponibles para este fin. Para trabajo de campo no hay fondos o tiempo disponible.

Finalmente, se analizó el funcionamiento de los grupos de trabajo que acompañarán la

preparación y ejecución de los estudios.

- a) Para asegurar calidad, pertinencia y compromiso con los resultados de los estudios, se estableció un Grupo de Acompañamiento (GdA) para cada estudio corto.
- b) Los puntos focales y/o sus representantes formarán parte de estos grupos, al igual que 1 representante de la CEPAL o del JRC; la Asistencia Técnica de EUROCLIMA coordinará el funcionamiento del Grupo y asegura que tenga la información para funcionar.
- c) El GdA ayudará en la formulación de los TdR, aportará y revisará CVs, asegurará la buena ejecución por medio de la revisión del plan de trabajo, del informe preliminar y del informe de los estudios (borrador y final).
- d) La coordinación de los GdA será realizada por la Asistencia Técnica, que circulará los documentos relevantes entre los participantes de los GdA.
- e) Posterior a este Taller se enviarán las propuestas de estudios a los GdA para su revisión final. Asimismo, la AT hará un borrador de los TdR para su revisión y corrección por parte de los GdA. Los TdR serán presentados a la CE para su aprobación.
- f) Con base en los TdR se recibirán propuestas de CV de diversas fuentes<sup>4</sup>. La AT hará una lista corta y enviará al GdA para la calificación de candidatos. La propuesta final de consultores (una terna) a contratar será presentada a la CE que debe aprobar la contratación en relación con la idoneidad de cada consultor a la luz del perfil acordado.
- g) A solicitud de los participantes al Taller, se enviarán documentos claves de cada estudio a todos los puntos focales y sus delegados, pero son los miembros de cada GdA quienes se comprometen a revisar y responder en tiempo y forma a la documentación enviada.
- h) En caso de que se haga una visita a uno de los países en el marco del estudio, o en caso de una posterior validación, se solicitará al PF que participe en el GdA en cuestión.
- i) Se anexo un resumen de Mecanismos de gestión y supervisión de los Estudios Temáticos Cortos (Anexo

En la siguiente tabla se indica qué país (punto focal y/o su delegado) acompañará qué estudio:

	<b>Título corto</b>	<b>Países para GdA</b>
1	Vulnerabilidad marino costera	ARG - HON - COL
2	Inventario Indicadores	URU - CUB - C.R.
3	Planificación estratégica eventos extremos	GTE - C.R.
4	Medidas adaptación subcuencas	PAR - ECU - MEX - SAL
5	CC degradación de los suelos	CUB - MEX - ECU
6	NAMAs zonas urbanas	ECU - HON

En el momento de la definición de los Grupos de Acompañamiento, no se encontraba la representación de Chile. Posterior al Taller la AT solicitará a la Punto Focal de Chile, y a los Puntos Focales de los países que no participaron en el Taller, que indiquen el Grupo de Acompañamiento en que quieren participar.

<sup>4</sup> Los participantes enfatizaron que tienen preferencia para consultores del continente, donde hay excelentes profesionales, por su conocimiento de la realidad latinoamericana en su campo de especialidad.

12:15 – 12:45  <b>CEPAL</b> <b>Salón 207</b>	<b>Próximo Seminario: fecha preliminar, lugar, agenda provisional</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intercambio con los participantes</li> </ul>
---	---

Como resultado de la discusión, los representantes de los países de Cuba, Argentina y Honduras expresan su interés de que el Próximo Seminario Internacional de EUROCLIMA sea realizado en su país. De común acuerdo, se llegó a la siguiente al siguiente orden de preferencia:

1. Cuba
2. Argentina
3. Honduras

Cada representante, regresará a su país y realizará las consultas respectivas y le dejara saber a la Asistencia Técnica el resultado de la misma. Primero se esperará el resultado de la posición del gobierno de Cuba al respecto, en dado caso que Cuba no vea conveniente organizar el evento, el punto focal de Argentina iniciará las consultas respectivas en su gobierno, y así sucesivamente.

12:30 – 12:50  <b>CEPAL</b> <b>Salón 207</b>	<b>Recomendaciones y conclusiones</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intercambio con los participantes</li> </ul>
---	---

Las recomendaciones y conclusiones que resultaron de esta sesión y de las demás sesiones del Taller se presentan al final, en la sección 4 (abajo).

12:50 – 13:00  <b>CEPAL</b> <b>Salón 207</b>	<b>Sesión de clausura EUROCLIMA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Palabras de cierre</b> Sra. Marie-Paule Neuville, Delegación de la UE en México</li> <li>• <b>Palabras de cierre</b> Representantes de los países beneficiarios de EUROCLIMA</li> </ul>
---	---

La Sra. Marie-Paule Neuville, de la Delegación de la Unión Europea en México, agradece a todos los participantes de este taller el gran entusiasmo mostrado en sus participaciones. Agradece asimismo a la CEPAL y a la Asistencia Técnica del programa los esfuerzos invertidos en el evento, que ya ha mostrado sus resultados positivos. La Sra. Neuville hace mención de la importancia que esta iniciativa tiene dentro de la Comisión Europea y en especial resalta el hecho de que este es el primer programa regional de la Comisión en el cual los países participantes y sus Puntos Focales, forman parte intrínseca de la dinámica de ejecución e implementación del mismo. Por esta razón la Sra. Neuville expresa su satisfacción al ver la dinámica y el trabajo realizado en estos dos días de taller, y confía en que los estudios temáticos cortos acompañados por los países y sus Puntos Focales, garantizarán una implementación exitosa del programa.

Por los representantes de los países beneficiarios de EUROCLIMA habló la **Sra. Irina**

**Pineda** (Honduras), quién agradeció a la Asistencia Técnica la organización del taller, y enfatizó lo positivo de este tipo de reuniones, que fortalece los lazos entre los países, y facilita muchísimo el posterior intercambio de información ya que se sale de aquí con las relaciones entre colegas y de amistades fortalecidas.

El **Sr. Omar Rivero** (Cuba), finalmente, agradeció a la CEPAL por la gestión del curso y todo el apoyo en la organización del taller, y expresó su complacencia de que tuviera la oportunidad de poder consultar en su gobierno la realización del seminario de EUROCLIMA del 2012 en su país y que esperaba que estas consultas arrojaran los resultados esperados.

#### 4. RECOMENDACIONES Y CONCLUSIONES GENERALES

- Es importante que todas las comunicaciones sean canalizadas por medio de los Puntos Focales. En los correos electrónicos de seguimiento a este Taller (memoria, estudios temáticos, etc.) que se enviarán a los Puntos Focales, se solicita que se pone en copia a los demás participantes en el Taller
- Se le solicita a la Asistencia Técnica y a los representantes de la CEPAL, que para futuras invitaciones, éstas se realicen con mayor tiempo de anticipación, ya que los procesos para designar a los asistentes, en muchos casos son largos y requieren autorizaciones de los ministros o de la cancillería de cada país.
- Es importante que se realice un seguimiento por medio de correo electrónico y en caso de no respuesta por medio telefónico, a las invitaciones enviadas a los países. Se recalca que en muchas ocasiones no es falta de interés para la participación de los países en estas reuniones, sino, que las invitaciones no son canalizadas correctamente o simplemente no llegan a tiempo.
- Para la visibilidad del Programa, se recomienda que JRC y CEPAL incluyan al menos una presentación corta de EUROCLIMA (5 mins.) en la cual explican los componentes, en su intervención en COP17 y RIO+20.
- Los Puntos Focales o sus representantes se comprometen a conocer en sus despachos las agendas preliminares para el 2012 entregadas por la CEPAL, el JRC y la AT, y darán a conocer posibles inconvenientes.
- Asimismo, los Puntos Focales informarán de los eventos previstos en sus países y regiones, para que las agendas se pueden coordinar de la mejor manera.
- En el transcurso del Taller se mencionaron dos nuevos temas para los cursos de la AT del 2012, aparte del ya acordado tema de incidencia política: (a) fortalecer la capacidad para acceder a las múltiples fuentes de fondos para acciones frente al Cambio Climático, y (b) fortalecer la capacidad técnica de los negociadores para eventos internacionales como COP y RIO+20. Se solicita que la AT envíe una comunicación a los Puntos Focales solicitando confirmación de los temas o eventuales sugerencias para otros temas que se quieran priorizar para los Cursos de Capacitación.
- Se acordó mantener el esquema de mecanismos de comunicación que la AT presentó, con una serie de sugerencias que se presentan arriba en la sección correspondiente (jueves 15 sept: 9:30-10:30). La nueva versión será enviada en la tercera semana de octubre 2011.
- Se solicita que JRC y CEPAL trasmiten sus experiencias exitosas y resultados de estudios, aunque sean preliminares.
- Asimismo se solicita que JRC y CEPAL trabajen en coordinación estrecha para

estudios y eventos con los Puntos Focales.

- En términos generales, solicitan que puedan dar un acompañamiento permanente en los procesos, estudios, consultorías o proyectos en el marco del Programa.
  - El intercambio de experiencias entre países resulta ser de mucho valor, como aprendizaje para algunos y momentos de reflexión para otros. Las experiencias de incidencia política dieron una serie de conclusiones sobre "mejores prácticas" que se presentan en la sección correspondiente (jueves 13:30 – 14:30).
  - Existe el interés y disposición por parte de los Puntos Focales y sus representantes para participar tanto en un evento paralelo como una reunión de coordinación durante COP17 en Durban, pero hay dudas sobre la posibilidad de tiempo. Debe ser revisado por cada delegación, a la luz del desarrollo de sus obligaciones en sus propias delegaciones y el tiempo y distancia entre las reuniones.
  - Se considera muy importante resaltar el programa EUROCLIMA, tanto en la COP17, como RIO+20, como con miras a la VII Cumbre ALC-UE. Para ello habrá que presentar resultados de los estudios, elaborar un vídeo breve y otros materiales de visibilidad como el boletín, y asegurar que se conozca el programa en eventos en el continente. Un evento relevante, back to back con el Seminario de marzo 2012, sería una manera de llamarla atención al tema de CC y al trabajo de EUROCLIMA.
  - Es importante que los estudios temáticos se preparen y ejecuten en estrecha coordinación con los Puntos Focales. El desarrollo de los perfiles y otras conclusiones respecto a la ejecución de los estudios cortos se encuentran en la sección correspondiente (viernes 10:15 – 12:15).
-

## **ANEXOS**



**Anexo 1: Listado de participantes en el Primer Taller Preparatorio**

	Paraguay		Apellido	Nombre	Institución	Cargo	email
1	Argentina	Sr.	Maccarone	José Luis	Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable	Punto Focal EUROCLIMA	jlmaccarone@ambiente.gov.ar
2	Brasil	Sr.	Ponte	Daniel	Embajada de Brasil en Chile	Primer Secretario	daniel@embajadadebrasil.cl
3	Chile	Sra.	Rudnick	Andrea	Oficina de Cambio Climático, Ministerio Medio Ambiente	Punto Focal EUROCLIMA	arudnick@conama.cl
4	Chile	Sra.	Jadrijevic	Maritza	Oficina de Cambio Climático, Ministerio Medio Ambiente	Encargada Plan de Acción Nacional CC	mjadrijevic@mma.gob.cl
5	Colombia	Sra.	Rivera	Angela Patricia	Ministerio de Relaciones Exteriores	Asesora de asuntos ambientales	angela.rivera@cancilleria.gov.co
6	Costa Rica	Sra.	Jiménez	Gladys	Ministerio de Medio Ambiente, Energía y Telecomunicaciones	Asesora	gjimenez@imn.ac.cr
7	Cuba	Sr.	Rivero Rosario	Omar	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente	Representante Punto Focal EUROCLIMA	omar@citma.cu
8	Ecuador	Sra.	Buri	Alexandra	Ministerio del Ambiente, Subsecretaría Cambio Climático	Especialista en Mitigación del Cambio Climático	aburi@ambiente.gob.ec
9	El Salvador	Sr.	Marquez	Emilio	Ministerio de Medio Ambiente	Especialista en Cambio Climático	emarquez@marn.gob.sv jemhijo@yahoo.com
10	Guatemala	Sra.	Lucero	Ericka	Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales	Asistente Técnico	elucero@marn.gob.gt
11	Honduras	Sra.	Pineda Aguilar	Irina Helena	Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente.	Punto Focal EUROCLIMA	coopextserna@yahoo.com
12	México	Sra.	Curiel	Vianey	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Subdirectora de Análisis Internacionales de Cambio Climático	vianey.curriel@semarnat.gob.mx
13	Paraguay	Sr.	Génez	Fredy	Secretaria del Ambiente	Asesor Jurídico Dirección Planeación	fredy_genez@hotmail.com
14	Uruguay	Sra.	Preve Cocco	Magdalena María	Min. de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente	Asesora Técnica	mpreve@cambioclimatico.gub.uy / magdalena.preve@adinet.com.uy
15	Unión Europea	Sra.	Neuville	Marie-Paule	Delegación de la Unión Europea en México		mpneuville@gmail.com
16	Unión Europea	Mr.	Karremans	Jan	EUROCLIMA	Director Asistencia Técnica	jan.karremans@euroclima.org
17	Unión Europea	Mr.	Ramirez	Boris	EUROCLIMA	Experto Visibilidad y Comunicación	boris.ramirez@euroclima.org
18	Naciones Unidas	Sr.	Galindo	Luis Miguel	Comisión Económica para Latino América y el Caribe	Jefe Unidad Cambio Climático	LuisMiguel.Galindo@cepal.org
19	Naciones Unidas	Sr.	Ferrer	Jimmy	Comisión Económica para Latino América y el Caribe	Oficial Asuntos Económicos	jimmy.ferrer@cepal.org
20	Naciones Unidas	Sra.	Maass	Karla	Comisión Económica para Latino América y el Caribe	Oficial Asuntos Económicos	karla.maass@cepal.org

## **Anexo 2: Programa del Taller**



<b>PROGRAMA PRIMER TALLER PREPARATORIO EUROCLIMA</b>		
<b>Santiago de Chile</b>		<b>15 y 16 septiembre 2011</b>
<b>HORA</b>	<b>JUEVES 15-Sep-11</b>	<b>VIERNES 16-Sep-11</b>
08:30 09:00	<b>Apertura</b>	<b>Estudios temáticos:</b> discusión propuestas y profundización perfiles. Conclusiones: elaboración programación indicativa, definición Grupo de Trabajo <i>ad hoc</i> para cada estudio y protocolo de trabajo.
09:00 10:30	<b>EUROCLIMA:</b> Mecanismos de Comunicación, Coordinación, Planificación	
10:30 11:00	<i>COFFEE-BREAK</i>	
11:00 12:00	<b>EUROCLIMA:</b> Programación 2011-2012 de talleres, cursos, seminarios, informes; Priorización temas para los próximos boletines	<b>Próximo Seminario:</b> fecha preliminar, lugar, agenda provisional
12:00 13:00	<b>Intercambio de Información:</b> presentaciones de varios países sobre sus experiencias exitosas y obstáculos en lograr incidencia política en cambio climático dentro de sus respectivos gobiernos.	<b>Conclusiones y Cierre</b>
13:00 14:00	<i>ALMUERZO</i>	
14:00 15:00	<b>Intercambio de Información:</b> discusión y conclusiones sobre los procesos de incidencia política y cambio climático.	<b>Viaje de Regreso</b>
15:00 16:00	<b>COP 17 (Durban):</b> programa provisional del evento paralelo EUROCLIMA de la CE.	
16:00 16:30	<i>COFFEE-BREAK</i>	
16:30 17:30	<b>Cumbre ALC-UE (Santiago de Chile, mayo 2012):</b> propuestas para lograr que el tema de CC forme parte importante en la agenda.	
17:30 18:00		
19:00 20:30	<i>COCTEL / Hotel Director</i>	

**Anexo 3: Listado de archivos electrónicos de las presentaciones**

Los siguientes archivos están disponibles para consultar en el sitio web del programa EUROCLIMA:

[http://www.euroclima.org/eventos/primer-taller-preparatorio\\_es](http://www.euroclima.org/eventos/primer-taller-preparatorio_es)

Archivo	Descripción
Agenda	Agenda del Taller
Lista de Participantes	Lista de Participantes en el Taller
Colombia	Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático
Chile	Plan de Acción Nacional de Cambio Climático: Evaluación de Medio Tiempo
Uruguay	Plan Nacional de Respuesta al Cambio CLimático

## **Anexo 4: Palabras de Inauguración**

## **El lunes 12 de septiembre el Sr. Jan Karremans inaugura la semana de Curso y Taller con las siguientes palabras:**

*Muy estimados señoras y señores, será un placer y un honor poder participar con ustedes esta semana en dos eventos importantes del Programa EUROCLIMA.*

*En primer lugar de hoy hasta el miércoles, el componente de ciencias socioeconómicas del EUROCLIMA, implementado por la CEPAL ofrece el Curso sobre líneas bases y evaluación de los impactos socioeconómicos del Cambio Climático en América Latina.*

*Seguidamente vamos a tener el primer Taller Preparatorio del programa, los días jueves y viernes, donde una buena parte de ustedes estarán participando, y acompañados por algunos puntos focales o sus representantes que estarán con nosotros a partir del jueves.*

*Estos dos eventos son una muestra de la colaboración y coordinación entre dos de los implementadores del EUROCLIMA: la CEPAL, lugar anfitrión y principal organizador de la logística, por un lado, y por el otro lado la Asistencia Técnica del programa.*

### **El contexto político de las relaciones ALC-UE**

*Ambos eventos, el Curso y el Taller se enmarcan en el desarrollo de las relaciones externas de América Latina y la Unión Europea, resultado de los fuertes lazos históricos, culturales y económicos entre los dos continentes. Lo que se ilustra con dos hechos trascendentales: la UE es el principal inversionista en la región y a la vez el principal donante de ayuda al desarrollo. En realidad, existe formalmente la Asociación Estratégica birregional a partir de la Cumbre de Rio de Janeiro, en 1999.*

*En los diez años siguientes, la cooperación de la UE con el continente ha significado más de 450 proyectos con un financiamiento de unos 3 mil millones de euros, partiendo de estos objetivos estratégicos de la política de la UE para con América Latina:*

- consolidar el diálogo político en los niveles regional, subregional (MERCOSUR, Comunidad Andina, América Central) y bilateral, que culmina en una cumbre que se celebra cada dos años;*
- proseguir la integración regional iniciada y, donde sea posible, entablar negociaciones para concluir acuerdos de asociación (AA) con subregiones, y complementarla con la consolidación de las relaciones bilaterales para tener más en cuenta la diversidad;*
- promover la cohesión social (es decir, la lucha contra la pobreza, la desigualdad y la exclusión), que es una prioridad de la cooperación al desarrollo.*

*En este marco, nos interesa en especial que en Bruselas en marzo de 2008, tuvo lugar la primera reunión ministerial UE-ALC sobre medio ambiente. La Comisión presentó EUROCLIMA, una iniciativa destinada a ampliar las redes latinoamericanas que se ocupan del cambio climático y sus capacidades, Esta iniciativa, como ustedes saben, fue seguidamente retomada en la*



*Declaración de la Cumbre de Lima en mayo del mismo año. Desde entonces, las políticas de adaptación al cambio climático y de energías limpias han centrado los contactos entre la UE y el Grupo de Río/ALC.*

### **La VII Cumbre ALC-UE**

*Esta cumbre, a celebrarse en mayo 2012 en esta misma ciudad de Santiago de Chile, tendrá probablemente como eje principal el tema de la Inversión (de calidad para la innovación y cohesión social). Lo menciono en particular por tres razones:*

*En primer lugar, el curso de la CEPAL de esta semana, en el marco del programa EUROCLIMA, al igual que el anterior en febrero y el curso programado para noviembre de este año, son de particular relevancia en frente a la temática principal de la Cumbre de Santiago. Para mí deja muy claro que el tema de las inversiones está íntimamente relacionado con y no es completo sin un análisis social y económico del impacto del cambio climático, y del análisis de los riesgos de desastres. De manera que una programación y planificación de inversiones requiere de conocimientos y proyecciones sobre el cambio climático en la región.*

*En segundo lugar, hay programas regionales de UE con AL que promueven la inversión, como AL INVEST que promueve la cooperación internacional de PyMES (pequeñas y medianas empresas) de la UE y AL. Pero más en especial quiero mencionar el programa LAIF (Latin American Investment Facility), que pretende estimular la inversión en áreas de infraestructura e interconectividad, en sectores sociales y ambientales (incluyendo cambio climático), y en el crecimiento del sector privado, complementando otros programas regionales, para promover la gestión adecuada de recursos naturales y una reducción en la degradación ambiental.*

*Finalmente, la tercera razón para hacer hincapié en el tema de Inversión y la Cumbre, es que en la segunda parte de esta semana, durante el Taller Preparatorio, está prevista la reflexión sobre cómo prepararnos en el marco del programa para asegurar que los resultados de EUROCLIMA en relación al tema del cambio climático esté en la agenda y en la declaración de la próxima Cumbre, previendo otros pasos o de contrario seguir trabajando en esta vía. Los dos anteriores puntos dejan claro, que el tema de cambio climático parece de necesario vinculación con el tema de las inversiones.*

*Estoy sugero, que gracias a los esfuerzos de organización y preparación por la CEPAL, en especial el equipo de Luis Miguel, y mi colega Boris de la Asistencia Técnica y sobre todo gracias a la activa participación de ustedes, en representación de sus países, el Curso y el Taller serán dos eventos de beneficio para todas las partes.*

*Santiago de Chile, septiembre 12, 2011*

**El jueves 15 de septiembre, la Sra. Léa Baldet, en representación de la Delegación de la Unión Europea en Chile, da las siguientes palabras de Inauguración:**

*Estimados, estimadas,*

*Es un real gusto y un honor para mí estar aquí esta mañana, para darles la bienvenida a este primer taller preparatorio del programa regional Euroclima. Es muy importante para nosotros ver que hay mucha motivación para hacer evolucionar las mentes y prácticas en materia ambiental.*

*Antes que todo, quisiera presentarles las disculpas de nuestro jefe de Cooperación, Gerald Hatler, quién está actualmente fuera de Santiago y no pudo asistir en persona a esta inauguración. También agradecer a la Cepal por acogernos en sus locales durante estos dos días de talleres.*

*Como lo saben, la relación entre la Unión Europea y América Latina es muy antigua ya, y da mucho gusto darse cuenta, a través de los distintos diálogos, regionales o bilaterales, que compartimos cada vez más valores.*

*Y la promoción de un modo de desarrollo sustentable, de la gestión y prevención del cambio climático hacen parte de estos valores que compartimos.*

*Como ya se dieron cuenta, hablar de desarrollo sostenible y de prevención del cambio climático no se limita a la protección del medioambiente, sino que va mucho más allá. Es también tomar en cuenta el lado socio-económico de estos fenómenos, o sea, cómo los usos y abusos del medioambiente tienen impacto sobre nuestras sociedades y economías.*

*Por lo tanto, es muy importante no perder de vista el carácter integral de estos procesos, ni tampoco su carácter internacional. En efecto, el desarrollo sostenible y el cambio climático son desafíos e intereses comunes, que no pueden ser tratados individualmente. Requieren más colaboración que nunca, y es un agrado poder aprovechar las buenas relaciones que nos vinculan con América Latina, para poder trabajar juntos, de una manera mucho más efectiva, compartiendo conocimientos, ideas, y trabajando en armonizar nuestras políticas en este ámbito.*

*Aquí en Chile por ejemplo, nuestra Delegación apoya varios proyectos de gobernabilidad ambiental, entre otros el de Apoyo a la Evaluación Ambiental Estratégica, el cual se ha desarrollado en colaboración con el Ministerio de Medio Ambiente.*

*Como lo saben, estamos actualmente en plena organización de la Cumbre UE-AL, la cual tendrá lugar aquí, en Santiago, en Mayo próximo. Este programa tiene mucho sentido para la cumbre, en vista a las prioridades que se están fijando: en efecto, desarrollo sostenible e inversiones se destacan en los temas claves.*

*Si la toma en cuenta del cambio climático desde un principio y la prevención de sus riesgos hacen parte de la lógica del desarrollo sustentable, también son datos muy relevantes a los ojos de los inversionistas, que necesitan poder asegurar que su inversión no se verá afectada de manera negativa por catástrofes naturales evitables por ejemplo. Por otro lado, cambio climático*

*e inversiones están igualmente ligados, ya que la prevención del primero implica inversiones, que sea en energías más limpias, nuevas tecnologías, etc...*

*La Cumbre puede ser muy provechosa para este programa. Por eso, esperamos realmente que el desarrollo de Euroclima estos próximos meses pueda recibir un alto grado de interés y de participación por su parte.*

*Con tales exitosos resultados, se presentaría una gran oportunidad para ver los plazos y recursos de este programa extendidos a través de una segunda fase. De tal modo, estos 4 años de trabajo podrían transformarse en la fase piloto de un proyecto mucho más ambicioso...*

*No dudo entonces que este primer taller contribuirá a poner bases sólidas, propias de un programa exitoso, gracias a su activa participación.*

*Para presentar rápidamente el propósito de estas dos jornadas de trabajo organizadas por la asistencia técnica, podemos decir que apuntan :*

- a acordar y establecer mecanismos de coordinación, comunicación y planificación entre los distintos actores y puntos focales*
- priorizar temas para los próximos boletines Euroclima*
- y presentar la programación 2011-2012 de las actividades Euroclima, también el del evento paralelo en la COP 17 de Durban.*

*Les deseo entonces mucho éxito en este trabajo de articulación y espero realmente que este programa se pueda potenciar a través de una segunda fase. Sería la ocasión de reforzar la incidencia de estos primeros años de trabajo, y también de buscar nuevas colaboraciones, quizás vinculándose más con Organizaciones de la Sociedad Civil por ejemplo.*

*En efecto, estas son un actor muy relevante en la prevención del cambio climático, tanto por todo el conocimiento que ellas pueden aportar, que por su relación directa con niveles territoriales más locales, lo que podría dar una mayor sostenibilidad a este programa.*

*Para terminar, quisiera darles las gracias no solo por su presencia esta semana en Santiago, sino que sobre todo por su fuerte involucramiento en este programa. También agradecer a la CEPAL, la JRC, y la AT por la calidad de su trabajo. Hemos colaborado mucho con la CEPAL estos últimos años, y es un gusto ver que esta colaboración resulta siempre fructífera.*

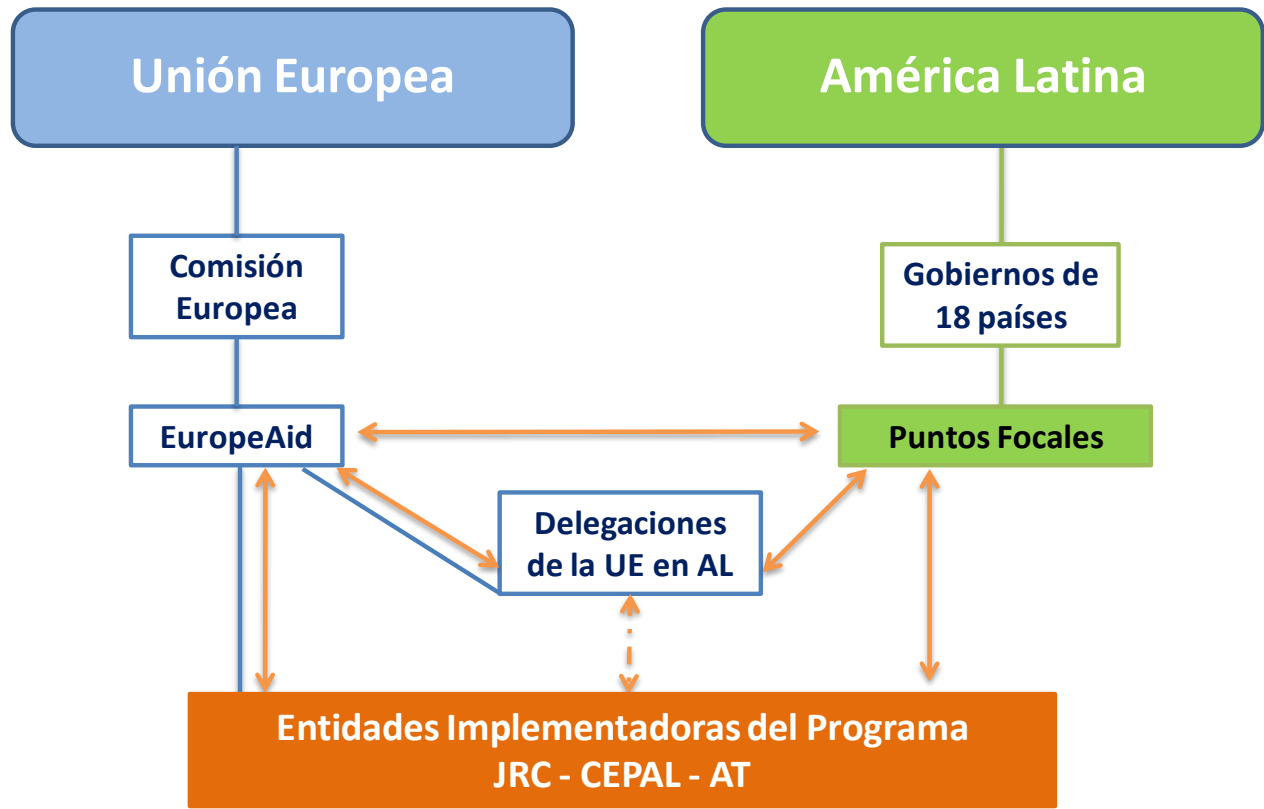
*A la vista de tanta buena voluntad y profesionalismo entonces, estoy bastante segura de que estas dos jornadas de coordinación serán un gran aporte para este programa.*

*Muchas gracias,*

**Anexo 5: Propuesta de Mecanismos de Comunicación: objetivos de los canales, y tipo de información intercambiada**

Informa a:	Gobierno Nacional	Punto Focal	JRC, CEPAL, AT	EuropeAid/G2	Delegación UE
<b>Gobierno Nacional</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordinar instancias gubernamentales en CC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombrar al Punto Focal e informar sobre cambios</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informar sobre cambio de Punto Focal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombrar al Punto Focal e informar sobre cambios</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informar sobre cambio de Punto Focal</li> </ul>
<b>Punto Focal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Canalizar información sobre CC y Euroclima</li> <li>• Promover acciones Euroclima</li> <li>• Incidir en política pública</li> <li>• Contactar posibles participantes para eventos Euroclima</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intercambiar información, conocimientos y experiencias</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participar en acciones y planificación Euroclima</li> <li>• Informar/Fortalecer Euroclima</li> <li>• Enriquecer portal web y boletín</li> <li>• Vincular (academia, instancias de gobierno, ONG, etc.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informar</li> <li>• Consultar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informar sobre acciones en CC</li> <li>• Consultar sobre Cooperación</li> <li>• Coordinar acciones, reuniones</li> </ul>
	<i>tipo información:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resultados estudios Euroclima</li> <li>• Fechas y temas eventos</li> <li>• Acciones Euroclima</li> </ul>	<i>tipo información:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Productos (Planes Nacionales, Publicaciones, Estudios)</li> <li>• Experiencias enriquecedoras</li> <li>• Fechas/temas eventos claves</li> <li>• Opiniones (encuestas, etc.)</li> </ul>	<i>tipo información:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Propuestas fechas y temas eventos (talleres, estudios)</li> <li>• Propuestas participantes</li> <li>• Información acciones, planes y eventos de CC en país/región</li> <li>• Opiniones temas del programa (respuesta encuestas, etc.)</li> </ul>	<i>tipo información:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cambios estructura y personas gobierno (CC/MA)</li> <li>• Planes en el marco de Euroclima</li> </ul>	<i>tipo información:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cooperación con UE, CE</li> <li>• Resultados y acciones del gobierno nacional en CC.</li> <li>• Eventos y visitas</li> <li>• Cambios estructura y personas gobierno (CC/MA)</li> </ul>
<b>JRC, CEPAL, AT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informar a través del PF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informar</li> <li>• Promover participación PF en Euroclima</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informar sobre Euroclima</li> <li>• Consultar</li> <li>• Coordinar visitas</li> </ul>
	<i>tipo información:</i>	<i>tipo información:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programaciones y Plan Anual</li> <li>• Fechas y temas eventos</li> <li>• Resultados estudios (prel./final)</li> </ul>	<i>tipo información:</i>	<i>tipo información:</i>	<i>tipo información:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avances/productos/ eventos</li> <li>• Eventos próximos y visitas</li> <li>• Cambios CC en el país</li> </ul>
<b>EuropeAid/G2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informar</li> <li>• Invitar</li> <li>• Fortalecer participación PF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>
	<i>tipo información:</i>	<i>tipo información:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Invitaciones para eventos</li> <li>• Avances y Planes de Euroclima Estructura formal Euroclima</li> </ul>	<i>tipo información:</i>	<i>tipo información:</i>	<i>tipo información:</i>
<b>Delegación UE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informar sobre Cooperación</li> <li>• Consultar sobre CC (personas/instancias)</li> <li>• Coordinar acciones, reuniones</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fortalecer base de información para Boletín, Portal Web</li> <li>• Actualizar información de gobierno (personas, instancias)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>
	<i>tipo información:</i>	<i>tipo información:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cooperación UE, CE, EuropeAid con el país/región.</li> <li>• Resultados programas</li> <li>• Eventos y visitas al país</li> <li>• Cambios dentro Delegación</li> </ul>	<i>tipo información:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CC en el país: gobierno, EEMM, donores, proyectos</li> <li>• Acontecimientos CC en el país.</li> <li>• Cambios en Estructura y Plazas instancias gobierno (CC, MA)</li> </ul>	<i>tipo información:</i>	<i>tipo información:</i>

### Líneas de Pertenenca y Flechas de Coordinación y Comunicación en el marco de EUROCLIMA:



## **Anexo 6a: Perfiles de los Estudios Temáticos Cortos**

<p><b>1. Título del estudio:</b>  <b>Guía metodológica para la reducción de la vulnerabilidad de las infraestructuras marino costeras ante el cambio climático e identificación de áreas sensibles.</b></p>
<p><b>Objetivo global del estudio:</b>          Reducir la vulnerabilidad de la infraestructura marino costera ante el Cambio Climático</p>
<p><b>Objetivos específicos:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Describir el impacto sobre las infraestructuras físicas (vinculadas a actividades económicas de pesca y hostelería, al igual que a otros rubros de producción y a vivienda) en las zonas marino costera.</li> <li>b. Identificar las zonas más vulnerables para generar indicadores relacionados con: incremento del nivel del mar, intrusión salina, pérdida de playas, decoloración de arrecifes, pérdida de hábitat para recursos pesqueros, etc. Los indicadores deberán considerar la situación de vulnerabilidad de las poblaciones que viven en las cercanías.</li> <li>c. Evaluar de manera integral la vulnerabilidad para el sector de infraestructura en estas zonas, de tal forma que debería enfocarse no sólo en la vulnerabilidad de la infraestructura ya existente, sino en una metodología para la identificación de áreas vulnerables no aptas o con restricciones temporales para la expansión o el desarrollo de nuevos proyectos.</li> <li>d. Desarrollar una metodología que permite generar orientaciones para la definición de usos y restricciones dentro de los planes de ordenamiento territorial en las zonas marino costeras.</li> <li>e. Asegurar que la metodología arroje criterios de evaluación y de reubicación o readecuación de infraestructuras existentes frente a impactos del cambio climático que aumenten su vulnerabilidad o que hagan inviable su ubicación en un cierto lugar.</li> </ol>
<p><b>Resultado Esperado:</b>          Una guía metodológica desarrollada, que retome las experiencias, lecciones aprendidas y buenas prácticas en los países beneficiarios del programa EUROCLIMA, para estimar y reducir la vulnerabilidad de las infraestructuras marino costeras ante el cambio climático e identificar áreas sensibles, en el marco del ordenamiento territorial.</p>
<p><b>Producto Esperado:</b> Guía metodológica.</p>
<p><b>Principales actividades para los consultores:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Elaboración de un Plan de Trabajo para su aprobación por el Grupo de Acompañamiento.</li> <li>2- Descripción general de la vulnerabilidad de las infraestructuras marino costeras frente al Cambio Climático en los países beneficiarios considerando escenarios de cambio climático y variabilidad climática y, su comparación con la situación actual de las infraestructuras y proyecciones de desarrollo y expansión de las mismas.</li> <li>3- Recopilación y revisión de experiencias, con énfasis en la región, en proyectos, programas y planes de respuesta a la vulnerabilidad de las infraestructuras marino costeras ante el CC.</li> <li>4- Elaboración de una propuesta metodológica para la medición de la vulnerabilidad al igual que de las respuestas necesarias para reducirla en el marco de un ordenamiento territorial, incluyendo el desarrollo de protocolos de aplicación y de metodologías para la identificación y evaluación de las zonas más vulnerables y, la recopilación de buenas prácticas.</li> <li>5- Consultas al Grupo de Acompañamiento en diferentes fases del estudio.</li> <li>6- Incorporación de comentarios y observaciones.</li> <li>7- Elaboración de documento final.</li> </ol>



*Duración de la consultoría:* 40 días para 2 consultores, total: 80 días.

*Perfil de los consultores:* 1 Socio-economista y 1 Ingeniero (o carrera afín), experto en gestión de riesgos. Ambos con conocimientos sobre la dinámica marino costera así como los impactos del CC y con orientación en ordenamiento territorial.

<p><b>2. Título del estudio:</b>  <b>Inventario de indicadores ambientales, sociales y económicos para facilitar el diseño de iniciativas de adaptación al cambio climático.</b></p>
<p><b>Objetivo global del estudio:</b>  Mejorar la planificación, monitoreo y evaluación de la puesta en ejecución de medidas de adaptación al CC a través de la generación de indicadores claves.</p>
<p><b>Objetivos específicos del estudio:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Desarrollar indicadores de gestión y de impacto de medidas de adaptación al CC, incluyendo los métodos de medición de los mismos, para el establecimiento de metas y objetivos puntuales a nivel nacional, territorial y sectorial y, de esta forma, facilitar el diseño de Planes Nacionales de Adaptación al CC.</li> <li>b. Asegurar que los indicadores sean de aplicación en toda la región de América Latina, con algunas excepciones, y que faciliten la participación de la población en la toma de decisiones (planificación, monitoreo y evaluación) para garantizar el empoderamiento y, de esta forma, fortalecer el compromiso de los actores locales.</li> <li>c. Integrar indicadores ambientales, sociales y económicos para la evaluación de las medidas de adaptación y para la estimación de la reducción de la vulnerabilidad como resultado de la implementación de políticas públicas.</li> <li>d. Focalizar el estudio en dos áreas temáticas, previamente definidas, de interés común para la planificación de la adaptación. Estas áreas podrían ser: agricultura, recursos hídricos, energía, desarrollo urbano, seguridad alimentaria, etc.</li> </ol>
<p><b>Resultado esperado:</b>  Un conjunto de indicadores claves (incluyendo su metodología de cálculo) elaborado, para la planificación, monitoreo y evaluación de acciones de adaptación al CC en la región, a nivel nacional, territorial y regional, para dos áreas temáticas de interés común.</p>
<p><b>Producto esperado:</b> Inventario.</p>
<p><b>Principales actividades para los consultores:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Elaboración de un Plan de Trabajo para su aprobación por el Grupo de Acompañamiento.</li> <li>2- Descripción general de sistemas claves de planificación, monitoreo y evaluación utilizados a nivel regional, nacional, sectorial en los países beneficiarios del programa EUROCLIMA, en las iniciativas de adaptación al CC.</li> <li>3- Recopilación y revisión de los indicadores utilizados en los sistemas de M&amp;E de proyectos, programas y planes de adaptación al CC y de otras experiencias pertinentes, incluyendo indicadores ambientales, sociales y económicos.</li> <li>4- Elaboración de un conjunto de indicadores claves para planificar y medir resultados de la implementación de políticas de adaptación frente al CC, en dos áreas temáticas de interés común.</li> <li>5- Consultas al Grupo de Acompañamiento en diferentes fases del estudio.</li> <li>6- Incorporación de comentarios y observaciones.</li> <li>7- Elaboración de documento final.</li> </ol>
<p><b>Duración de la consultoría:</b> 60 días en total, para un equipo de 2 consultores.</p>
<p><b>Perfil de los consultores:</b> 1 Socio-economista y 1 experto de las ciencias biofísicas; ambos con conocimiento de CC. Asimismo deben tener conocimiento de los procesos de planificación a nivel nacional y sectorial y de procesos de medición, monitoreo y evaluación de implementación de políticas públicas.</p>

**3. Título del estudio:**

Guía metodológica para la elaboración de planes estratégicos a partir de modelos de predicción de eventos secos extremos, para fortalecer la adaptación del sector productivo rural agropecuario al cambio climático.

**Objetivo global del estudio:**

Fortalecer la capacidad de planificación estratégica del sector productivo rural agropecuario para la adaptación al cambio climático, a partir de modelos de predicción de eventos secos extremos.

**Objetivos específicos del estudio:**

- a. Identificar medidas y/o correcciones a los modelos productivos agropecuarios, que puedan hacerlos más resistentes y resilientes ante eventos secos extremos.
- b. Identificar las medidas más apropiadas para la adaptación del sector ante los períodos de sequía, basándose en los modelos de predicción actualmente disponibles.
- c. Tomar en cuenta los diferentes escenarios climáticos, ambientales, sociales y económicos, de manera interdisciplinaria.
- d. Dar orientaciones estructuradas sobre cómo formular planes estratégicos para que el sector indicado pueda aplicar las medidas y/o correcciones adaptativas identificadas.

**Resultado esperado:**

Una metodología desarrollada para facilitar la elaboración de planes estratégicos con base en la predicción de eventos secos extremos.

**Producto esperado:** Guía metodológica.

**Principales actividades para los consultores:**

- 1- Elaboración de un Plan de Trabajo para su aprobación por el Grupo de Acompañamiento.
- 2- Descripción general de eventos secos extremos ocurridos en los países beneficiarios del programa EUROCLIMA.
- 3- Recopilación y revisión de experiencias y metodologías existentes en la región para planes de respuesta a eventos secos extremos
- 4- Elaboración de una propuesta metodológica para la elaboración de los planes estratégicos para la adaptación al CC en el sector de interés, de preferencia basándose en diferentes escenarios de manera interdisciplinaria.
- 5- Consultas al Grupo de Acompañamiento en diferentes fases del estudio.
- 6- Incorporación de comentarios y observaciones.
- 7- Elaboración y entrega del documento final.

**Duración para la consultoría:** 30 días para 2 consultores, total: 60 días.

**Perfil de los consultores:** 1 experto en adaptación de sistemas agrícolas y 1 Meteorólogo; el experto en adaptación de sistemas agrícolas al Cambio Climático debe tener conocimientos de gestión de riesgos y planificación. El Meteorólogo debe ser experto en Cambio Climático.

<p><b>4. Título del estudio:</b>  <b>Inventario de buenas prácticas de adaptación al cambio climático para reducir la vulnerabilidad física y socio-económica a nivel de una cuenca o subcuenca hidrográfica.</b></p>
<p><i>Objetivo global del estudio:</i>          Reducir la vulnerabilidad física y socio-económica a nivel de una (sub)cuenca hidrográfica ante el Cambio Climático.</p>
<p><i>Objetivos específicos del estudio:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Describir el impacto del CC a nivel de cuencas sobre el recurso hídrico desde todas sus aristas, ya que de este recurso derivan impactos en los sectores económicos y productivos.</li> <li>b. A partir del análisis de las lecciones aprendidas con metodologías ya experimentadas y experiencias obtenidas en la implementación de acciones de adaptación en cuencas y subcuencas de países beneficiarios del programa EUROCLIMA, incluyendo donde sea factible la relación costo-beneficio.</li> <li>c. Identificar las opciones de adaptación teniendo en cuenta las vulnerabilidades físicas y socio-económicas a nivel de una (sub)cuenca.</li> <li>d. Identificar las medidas pertinentes que han de ser adoptadas a nivel del sector público, para formar parte del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático.</li> <li>e. Identificar políticas, planes e instrumentos de desarrollo que puedan interferir con la ejecución de las acciones de adaptación identificadas.</li> </ol>
<p><i>Resultado esperado:</i>          Un inventario elaborado de medidas de adaptación al CC a nivel de una (sub)-cuenca hidrográfica.</p>
<p><i>Producto esperado:</i> Inventario.</p>
<p><i>Principales actividades para los consultores:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Elaboración de un Plan de Trabajo para su aprobación por el Grupo de Acompañamiento.</li> <li>2- Descripción general de los efectos del CC sobre las cuencas hidrográficas en los países beneficiarios del programa.</li> <li>3- Recopilación y revisión de medidas de adaptación existentes como respuesta al CC, a nivel de una (sub)cuenca hidrográfica.</li> <li>4- Elaboración de un inventario de medidas de mayor éxito, incluyendo aquellas orientadas al sector público, para formar parte de sus estrategias y planes.</li> <li>5- Indicar, donde haya la información disponible, aspectos de costo-beneficio de las medidas.</li> <li>6- Indicar la posible interferencia por políticas, planes e instrumentos de desarrollo y cómo resolverla (lecciones aprendidas y mejores prácticas)</li> <li>7- Consultas al Grupo de Acompañamiento en diferentes fases del estudio.</li> <li>8- Incorporación de comentarios y observaciones.</li> <li>9- Elaboración y entrega del documento final.</li> </ol>
<p><i>Duración de la consultoría:</i> 60 días para 1 consultor</p>
<p><i>Perfil del consultor:</i> 1 hidrólogo o carrera afín, experto en el manejo de cuencas hidrográficas y CC.</p>

<p><b>5. Título del estudio:</b>          Guía Metodológica para facilitar la evaluación y reducción de los efectos del cambio climático sobre los procesos de degradación de los suelos.</p>
<p><b>OBSERVACIÓN:</b> durante el taller se decidió por este estudio corto, para reemplazar un tema que fue descartado, pero no se logró por el tiempo elaborar un Perfil. El presente perfil nr. 5 fue posteriormente elaborado por el JRC a solicitud de los participantes del Taller.</p>
<p><i>Objetivo global del estudio:</i>          Mejorar la planificación y realización de actividades de lucha contra la degradación de suelos, a través del entendimiento de la variabilidad de los efectos del cambio climático sobre el suelo.</p>
<p><i>Objetivos específicos del estudio:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Describir la distribución geográfica de los procesos más importantes de degradación de suelos en los países beneficiarios del programa EUROCLIMA</li> <li>Describir los escenarios de cambio climático en dichos países en relación con la degradación de suelos.</li> <li>Identificar el impacto de las diferentes variaciones climáticas sobre los procesos de degradación de suelos, teniendo en cuenta los factores socio-económicos.</li> <li>Identificar las opciones de monitoreo y reducción de degradación de suelos, y los modelos de gestión sostenible de suelos abarcando un amplio abanico de escenarios.</li> <li>Proponer actividades y material informativo que puedan ser utilizados para la sensibilización, a diferentes niveles, de todas las partes interesadas.</li> <li>Identificar políticas, planes e instrumentos de desarrollo que puedan interferir con la ejecución de las medidas identificadas.</li> </ol>
<p><i>Resultados Esperados:</i>          Identificados geográficamente los escenarios futuros de degradación de suelos en los países beneficiarios del EUROCLIMA y un inventario elaborado de medidas para su reducción.</p>
<p><i>Productos esperados:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Guía Metodológica</li> <li>Mapa de procesos actuales de degradación de suelo y su variación futura</li> </ul>
<p><i>Principales actividades para los consultores:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Elaboración de un Plan de Trabajo para su aprobación por el Grupo de Acompañamiento.</li> <li>Inventario y descripción de la distribución geográfica (mapa) de los mas importantes procesos de degradación de suelos en los países beneficiarios de EUROCLIMA.</li> <li>Recopilación y descripción de los escenarios de Cambio Climático en los países beneficiarios, en relación con la degradación de suelos.</li> <li>Elaboración de un inventario de medidas para la reducción de la degradación de suelos.</li> <li>Elaboración de una guía metodológica para la evaluación, el monitoreo y la reducción de la degradación de suelos</li> <li>Consultas al Grupo de Acompañamiento en diferentes fases del estudio.</li> <li>Incorporación de comentarios y observaciones.</li> <li>Elaboración y entrega del documento final.</li> </ol>
<p><i>Duración de la consultoría:</i> total: 60 días.</p>
<p><i>Perfil de los consultores:</i> 1 Experto en ciencias del suelo de sistemas agrícolas y 1 Meteorólogo. El experto en ciencias del suelo debe tener conocimientos de Sistemas de Información Geográfica y de manejo de sistemas agropecuarios adaptados al Cambio Climático, gestión de riesgos y planificación. El Meteorólogo debe ser experto en Cambio Climático.</p>

<p><b>6. Título del estudio:</b>  <b>Guía metodológica para facilitar la identificación y el diseño de Acciones de Mitigación Nacionalmente Apropriadas (NAMAs) en zonas urbanas.</b></p>
<p><b>Objetivo global del estudio:</b>  Facilitar la identificación y el diseño de Acciones de Mitigación Nacionalmente Apropriadas (NAMAs) financiables, para su aplicación en zonas urbanas.</p>
<p><b>Objetivos específicos del estudio:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Identificar sectores con potencial para desarrollar opciones de mitigación, como parte de las acciones que los países deben realizar para acceder a fondos destinados a NAMAs.</li> <li>b. Identificar acciones de mitigación en las que los gobiernos locales puedan tener incidencia directa (planificación de transporte urbano y del territorio, manejo y disposición de residuos, entre otros).</li> <li>c. Elaborar una guía metodológica que facilita esta identificación de sectores y acciones para el diseño de las NAMAs correspondientes, tomando como base las discusiones internacionales sobre el tema.</li> <li>d. Involucrar en esta guía, siempre que sea posible, las áreas urbanas más importantes del país con el fin de formular una NAMA de áreas urbanas a nivel nacional y no una planificación de acciones de mitigación independientes y aisladas entre sí.</li> <li>e. Asegurar en la guía una integración entre las acciones de planificación urbana y su incidencia en la mitigación del cambio climático.</li> <li>f. Aportar en la guía orientaciones para que los tomadores de decisión a nivel local puedan aprovechar escenarios de referencia de crecimiento económico a nivel sectorial, que les permita así mismo proyectar las emisiones de GEI de las áreas urbanas y poder estimar la efectividad de las acciones de mitigación establecidas mediante los NAMAs.</li> <li>g. Identificar, donde existan dentro de los sectores prioritarios, los instrumentos estandarizados para la implementación de NAMAs al igual que orientaciones para el sistema de MRV a nivel internacional (en caso de fuentes de financiamiento internacional) o nacional.</li> <li>h. Basar la guía en la transversalidad de los países de la región en la identificación de los sectores en los que se espera implementar estrategias y acciones de mitigación, y aprovechar las experiencias en diferentes países en el continente (ej. Fundación Libélula en Perú) y en otros países para la identificación de NAMAs.</li> </ol>
<p><b>Resultado esperado:</b>  Una guía elaborada, que orienta cómo debe identificarse y diseñarse una NAMA para áreas urbanas.</p>
<p><b>Producto esperado:</b> Guía metodológica.</p>
<p><b>Principales actividades para los consultores:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elaboración de un Plan de Trabajo para su aprobación por el Grupo de Acompañamiento.</li> <li>2. Definición del concepto NAMA y descripción general del tipo de acciones que se consideren como NAMAs en zonas urbanas de los países beneficiarios del programa EUROCLIMA.</li> <li>3. Recopilación y revisión de experiencias y diseño de indicadores de diferentes países para la identificación y diseño de NAMAs para zonas urbanas.</li> <li>4. Elaboración de una guía metodológica para facilitar la identificación y diseño de NAMAs para zonas urbanas, en concordancia con las notas orientadoras recogidas en los objetivos específicos del estudio (participación gobiernos locales, vinculación con la planificación urbana y el crecimiento económico, priorización de una NAMA de amplia aplicabilidad en las zonas urbanas del país, enfocarse hacia los sectores más importantes en la región).</li> </ol>

5. Indicar, donde haya información disponible, aspectos de costo-beneficio de las medidas.
6. Indicar la posible interferencia por políticas, planes e instrumentos de desarrollo y cómo resolverla (lecciones aprendidas y mejores prácticas)
7. Indicar líneas claves para el MRV internacional y nacional, según el origen de la financiación.
8. Consultas al Grupo de Acompañamiento en diferentes fases del estudio.
9. Incorporación de comentarios y observaciones.
10. Elaboración y entrega del documento final.

*Duración de la consultoría:* 60 días para 1 consultor.

*Perfil del consultor:* 1 Especialista en Cambio Climático con amplio conocimiento en mitigación y materia de financiamiento.

## **Anexo 6b: Mecanismos de gestión y supervisión de los Estudios Temáticos**



## 1. Partes involucradas directamente

- EuropeAid/G/2
- Asistencia Técnica
- Grupo de acompañamiento: Puntos Focales de los países beneficiarios (no más de 4 por estudio) y un representante del Centro Común de Investigación (JRC) o de la CEPAL, dependiendo del tema del Estudio.

## 2. Responsabilidades

Actor	Responsabilidades	Tema
<b>Asistencia Técnica</b>	Preparar	Los Términos de referencia (TDR)
	Consultar	Los Términos de Referencia con el Grupo de Acompañamiento
	Proponer a aprobación de EuropeAid/G/2	Los Términos de referencia
	Identificar	CVs de expertos
	Consultar	Los CVs de los expertos con el Grupo de Acompañamiento
	Proponer a EuropeAid/G/2	Una propuesta de CV expertos por estudio
	Consultar y coordinar	El Grupo de Acompañamiento en diferentes fases del estudio
	Revisar y aprobar	Plan de trabajo del experto
	Asegurar	Calidad de los estudios y adecuación con los Términos de Referencia
	Presentar a EuropeAid/G/2 para aprobación	Informe final
<b>Grupo de Acompañamiento</b>	Apoyar	Formulación de los TDR
	Revisar y comentar	CV expertos
	Revisar y comentar	Documentos preparados por los expertos
	Coordinar	La visita del experto al país cuando sea necesario
<b>Puntos Focales</b>	Facilitar	Datos e información
	Transmitir	Resultados de los estudios a los responsables políticos
<b>EuropeAid/G/2</b>	Supervisar	La Asistencia Técnica y el desarrollo del estudio
	Aprobar	Términos de Referencia
		CV de expertos
		Informe final

## Anexo 7: Memoria Fotográfica

### Inauguración General de la Semana de Curso (12-14 sept.) y Taller (14-15 sept)

*de derecha a izquierda:*

- Luís Miguel Galindo, Jefe Unidad Cambio Climático de la CEPAL
- Hector Bravo, Facultad de Economía, Universidad Nacional Autónoma de México
- Jan Karremans, Director Equipo de Asistencia Técnica de EUROCLIMA



### Inauguración del Taller

*de izquierda a derecha:*

- Léa Baldet, Representante Delegación Unión Europea en Chile
- Joseluís Samaniego, Director División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos de la CEPAL





Análisis de experiencias de incidencia política dentro del gobierno, en cambio climático.



**Anexo 8: Programación preliminar 2012 (AT, JRC, CEPAL)**

**JRC-EUROCLIMA: programación preliminar de fechas y eventos para el 2012**

JRC-EUROCLIMA	SEMINARIOS	CURSOS	TALLERES	PRESENTACIÓN RESULTADOS	PUBLICACIONES
<b>Recursos hídricos</b>		<b>Mayo 2012.</b> Capacitación sobre la metodología y manejo del software desarrollado en el proyecto	<b>Marzo 2012.</b> Taller análisis y validación de resultados obtenidos	<b>Mayo 2012.</b> Presentación de los productos finales generados <b>Año 2012.</b> Web map Server con los resultados y conclusiones	<b>Año 2012:</b> 2 Publicaciones en revistas científicas internacionales + 1 Guía metodológica + 1 Guía del Usuario del software (Web manual). EC Reports
<b>Suelos</b>		<b>Año 2012:</b> Capacitación sobre la metodología de Cartografía Digital de Suelos	<b>Mayo 2012:</b> Reunión del Comité Editorial del Atlas	<b>Abril 2012.</b> Mar de Plata – Congreso Latino Americano de Ciencia del Suelo <b>Junio 2012.</b> Rio – Rio + 20 Cumbre <b>Julio 2012</b> Bari – European Conference on Soil Science	<b>Año 2012</b> Conference Proceedings: Mar de Plata, Rio de Janeiro, Bari Conferencias Publicaciones en revistas científicas internacionales <b>Diciembre 2012:</b> Atlas de suelos de Latino América (Publicación Web + EC reports)
<b>Bio-energía y Bio-combustibles</b>			<b>March-2012-</b> Workshop on “Technology transfer in the field of biofuels and bioenergy” (Buenos Aires, Arg.)		<b>Año 2012-</b> Paper Proceedings: Technology transfer in the field of biofuels and bioenergy (accessible on-line). EC Reports
<b>Desertificación y sequía</b>	Septiembre y Octubre 2012: II Seminario EUROCLIMA DLDD (Guayaquil, Ecuador - CIIFEN)			<b>Diciembre 2012 :</b> Web Map Server online	<b>Año 2012:</b> Publicación en revistas científicas internacionales. EC Reports
<b>Agri4Cast</b>			Final (3rd) workshop on the use of BioMA (Fecha a definir entre Julio-Octubre 2012) Probablemente en Costa Rica, sept. 2012	<b>Julio-Octubre 2012:</b> Presentation of the final crop yield simulations within the BioMA platform demonstration exercise in EUROCLIMA: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 crops</li> <li>• 2 time horizons (2020, 2050)</li> <li>• 2 GCM models</li> </ul>	<b>Julio-Octubre 2012:</b> Manual for the use of BioMA for LA. (publication format: web manual). EC Reports

**CEPAL-EUROCLIMA: programación preliminar de fechas y eventos para el 2012**

CEPAL-EUROCLIMA	FINALIZACIÓN DEL ESTUDIO	CURSOS	TALLERES	PRESENTACIÓN RESULTADOS	PUBLICACIONES
General		<b>Febrero 2012:</b> Curso "Gestión del Riesgo y Desastres Naturales"			
		<b>Mayo 2012:</b> Curso "Adaptación al Cambio Climático"			
			<b>Septiembre 2012:</b> Taller "Presentación y debate de resultados de los estudios y Call for Paper"		
Estudio 3	<b>Mayo 2012:</b> Estudio sobre las metodologías y herramientas cuantitativas para el análisis de los problemas socio-económicos relacionados con el cambio climático				
Estudio 4	<b>Abril 2012:</b> Estudio sobre costos de la adaptación en el sector agropecuario y la seguridad alimentaria ( <b>Provisional</b> )				
Estudio 5	<b>Marzo 2012:</b> Estudio sobre el impacto económico del cambio climático en los recursos hídricos ( <b>Provisional</b> )				
Estudio 6	<b>Junio 2012:</b> Estudio para la construcción de una senda de crecimiento económico baja en carbono y sus políticas públicas asociadas para mejorar prestaciones sociales				
Estudio 7	<b>Julio 2012:</b> Estudio sobre los costos económicos y sociales de los procesos de adaptación por estratos de ingreso asociados al cambio climático				
Estudio 8	<b>Agosto 2012:</b> Estudio sobre las medidas de mitigación del cambio climático por grupos socioeconómicos y sus interacciones				

**Asistencia Técnica: programación preliminar de fechas y eventos para el 2012**

AT	2012												2013
	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	ene-mar
<b>Seminarios</b>			2do Seminario Internacional (marzo o abril)								participación en COP18		
<b>Cursos</b>		Curso virtual <b>Incidencia Política</b>			Curso virtual <b>Instrumentos Financieros</b>			Curso por definir					
<b>Talleres</b>									2do Taller Preparatorio				
<b>Presentación Resultados</b>		Estudios temáticos cortos		Estudios temáticos cortos		Estudios temáticos cortos		Estudios temáticos cortos					
<b>Publicaciones</b>			1a versión Libro CC en AL (borrador)								2da versión Libro CC en AL		<b>Versión final Libro CC en AL</b>
	# 4 Boletín electrónico		# 5 Boletín electrónico		# 6 Boletín electrónico		# 7 Boletín electrónico		# 8 Boletín electrónico		# 9 Boletín electrónico		<b># 10 Boletín electrónico</b>



**Anexo 9: Experiencias en incidencia política en cambio climático:**

- 1. Tarjetas de Reflexión sobre un proceso de incidencia política**
- 2. Descripción de 5 experiencias de incidencia política**

## 1. Tarjetas de Reflexión sobre un proceso de incidencia política

En plenaria, después de conocer las experiencias de 4 países en incidencia política dentro de las estructuras de su propio gobierno, se solicita a los participantes reflexionar sobre estos y otros procesos de incidencia política, e indicar en tarjetas cuáles son los factores de éxito, cuáles obstáculos se suele encontrar, y cuáles serían las sugerencias para efectuar un proceso de incidencia política exitosa.

### Factores de éxito

Las tarjetas llenadas por los participantes, se pueden agrupar en 5 grupos principales, aunque varias tarjetas apuntan a más de un grupo. Sin embargo, las conclusiones son claras:

#### 1. Clara participación y definición de responsabilidades de sectores y niveles gubernamentales:

- Transversalidad entre agencias de gobierno
- Coordinación interinstitucional
- Interacción el diferentes ministerios (lima de asperezas)
- Sensibilidad intersectorial sobre la problemática y cómo afecta al país (ej: que hacienda, economía, energía etc.. estén sensibilizados)
- Responsabilidades frente a cambio climático a todos los niveles como técnicos, políticos de la gestión pública
- Creación del comité técnico interinstitucional de cambio climático que agrupa a más de 60 institucional (gobierno, empresa privada, ONG's, indígenas, academia)
- Planes sectoriales para integración del tema C.C.
- Eliminación de barreras respecto a la centralización de la información y la responsabilidad sobre cambio climático
- Creación del comité inter-institucional de cambio climático (de 495/2010)
- Participación de las instancias de gobierno y decisores
- Participación multisectorial en la atención del tema

#### 2. Apoyo de los más altos niveles de gobierno

- Impulso político en altas esferas del gobierno
- Interés al más alto nivel (Pte. Rep.) lo que fortalece gestión nacional e internacional. (Participación – COP16, COP17, ONU) – Eje Prioritario CAMBIO CLIMATICO
- Apoyo político
- Apoyo de altas autoridades (Presidencial, vicepresidencia)
- Voluntad del más alto nivel político (ej. Presidente) empoderado
- La declaración en la cumbre de Presidentes en la región como un problema, el cambio climático, ha posibilitado una comisión en el congreso
- Continuidad (al Cambio de Gobierno)
- Declaración del CC como política de Estado (D.E. 1815 / 2009)
- Sinergia internacional – nivel político alcanzado
- Declaración de los derechos de la naturaleza en la constitución. 2008

### *3. Participación amplia de la sociedad civil*

- Participación
- Estrategia nacional de cambio climático con debida participación y socialización, cuyos ejes incluyen todas las instituciones del estado, sociedad civil
- Participación de instancias de gobierno, ONG's, sociedad civil en procesos de negociación y posición de país
- Participación de ONGs, sociedad civil, gobierno y cámara de comercio en procesos de planificación y proyectos
- Proceso participativo e incluyente
- Involucramiento actores clave
- Participación: Sector público, sociedad civil, sector privado
- Consensos con la sociedad civil

### *4. Capacitación e información para sensibilizar*

- Capacitación sensibilización de todos los actores
- Financiamiento disponible para generar información y estudios
- Desarrollo de estudios, documentos y análisis que sustenten el policy making
- Información Pública
- Los eventos naturales extremos ocurridos o que han ocurrido han contribuido en la toma de conciencia
- Confección de manual de educación ambiental con inclusión del C.C. preparado para primaria y secundaria

### *5. Un proceso ordenado, planificado*

- Organización y planificación previas
- Liderazgo
- Objetivos claros con elaboración de estrategia y plan de trabajo para el proceso
- Trazar un orden y estructura institucional para gestionar los procesos de cambio climático

## Obstáculos

Las tarjetas llenadas por los participantes, se pueden agrupar en 4 grupos principales, aunque algunas tarjetas apuntan a más de un grupo:

### 1. *Debilidades en el marco institucional y la planificación gubernamental*

- Falta de institucionalidad adecuada con referentes en cada ministerio/institución
- Cambios de gobiernos (cambios de personal capacitado)
- Diferentes enfoques de los diferentes ministerios en posturas rígidas ... (proceso desgastante..)
- Debilidad o falta de un sistema normativo nacional sobre cambio climático
- Burocracia institucional y heterogeneidad legal
- Ausencia de canales de comunicación entre agencias centrales, regionales y locales
- Falta de coordinación entre ministerios, sinergias entre programas
- Ausencia de una mirada de planificación de largo plazo
- Ausencia de coherencia entre políticas y planes sectoriales
- Casi no existe una priorización de necesidades (algunas veces)
- Metodologías de evaluación inadecuadas

### 2. *Falta de financiamiento y/o priorización del tema de CC para apoyarlo:*

- Creencia de que las otras prioridades nacionales son separadas e independientes del C.C
- Capacidades técnicas y financiamiento
- Falta de capacidad financiera para la implementación de las políticas en C.C prevención
- Priorización (otras prioridades)
- Limitaciones financieras para implementación

### 3. *Cambio Climático institucionalmente asignado a una instancia, sin transversalizarlo:*

- No se han creado las unidades de cambio climático o punto focal en todos los ministerios o secretarías para transversalizar el tema dentro de sus competencias institucionales.
- Centralización de las cuestiones ambientales a una única institución
- Centralización del tema de cambio climático en las esferas únicamente ambientales
- Falta de capacidades institucionales para asumir la transversalidad
- Centralización histórica por instituciones ambientales

### 4. *Desconocimiento y falta de conciencia:*

- Aún existe desconocimiento sobre como el C.C. aumenta la vulnerabilidad social ambiental y natural
- Falta de conciencia en TODOS los sectores de la población
- Falta de información
- Poco compromiso de algunos políticos

## Sugerencias

Los participantes dieron sugerencias para llevar a cabo un exitoso proceso de incidencia política, como se puede apreciar en detalles en las tarjetas agrupadas de manera provisional en plenaria:

### 1. *El marco institucional (permanencia, capacidades, coordinación inter- e intrainstitucional):*

- Generar estrategias de comunicación inter e intra-institucionales
- Trabajar intersectorialmente incluyendo también a actores no tradicionales de la sociedad civil y el sector privado
- Fortalecimiento institucional para que sea permanente, con presupuesto asignado y con capacidad técnica
- Formación de negociadores de país que subsistan los periodos gubernamentales (INCIDENCIA)
- Capacitación técnica de los agentes involucrados
- Fortalecer capacidad técnica y de gestión en todas las entidades estatales

### 2. *Conciencia y conocimiento del reto del cambio climático:*

- Optimizar investigación en universidades
- Intensificar los procesos de educación, socialización de los desafíos y oportunidades del CC en todos los sectores de la sociedad gobiernos, privado, academia y sociedad civil
- El tema de impactos del cambio climático y la adaptación tiene que trasladarse a la evaluación y análisis de su incidencia sobre el desarrollo de los países
- Evaluación-difusión de efectos económicos de los impactos del cambio climático
- Más sensibilización líderes políticos (gobierno y oposición)
- Invitar a la clase política a eventos claves de difusión del tema de cambio climático
- Involucrarlos en los procesos de negociación en las COPs

### 3. *Planificación estratégica:*

- Planeación estratégica
- Planificación detallada
- Detallada planificación y organización
- Evaluar y priorizar sectores para adaptación y mitigación
- Elaborar una estrategia y un plan de trabajo para el proceso
- Evaluación oportuna de requerimientos financieros para la implementación de acciones

### 4. *Participación de la Sociedad Civil:*

- Elaboración de planes participativos e incluyentes
- Proceso participativo e incluyente
- Amplia participación con verificación de presencia de actores claves
- Trabajar intersectorialmente incluyendo también a actores no tradicionales de la sociedad civil y el sector privado

## 2. Descripción de 5 experiencias de incidencia política

Previo al Taller, se solicitó a los Puntos Focales una descripción breve de una experiencia de su gobierno en tratar y eventualmente lograr incidencia política en el tema de cambio climático, a nivel de instancias del gobierno o a nivel de instancias/organismos internacionales.

Para unificar las descripciones se envió una ficha, para apuntar de manera resumida una experiencia interesantem que puede tratarse de la aplicación de resultados de investigación en varias instancias de gobierno, de la puesta en la agenda nacional del tema de cambio climático con la debida asignación de fondos del presupuesto nacional, del financiamiento de proyectos en el marco de un plan de acción nacional de cambio climático, etc. etc.

A pesar de que la solicitud se envió poco antes del Taller, se logró recibir cinco experiencias detalladas, cuatro de las cuales fueron presentadas en el Taller. La ficha que se envió es la que se presenta abajo. En las siguientes páginas se presentan las fichas que fueron llenadas y recibidas.

### FICHA para la descripción breve de una experiencia en tratar y eventualmente lograr incidencia política en el tema de cambio climático, a nivel de instancias del gobierno o a nivel de instancias/organismos internacionales:

<b>Experiencia</b> ( <i>breve título</i> ): (país:.....)
<b>Descripción de la experiencia:</b>
<b>Factores de éxito:</b> <i>cuáles elementos favorecieron la incidencia política con el tema de cambio climático?</i>
<b>Obstáculos:</b> <i>cuáles problemas se encontraron en el proceso de incidencia y cómo se resolvieron?</i>
<b>Lecciones aprendidas:</b> <i>qué puede aprenderes de esta experiencia de incidencia política con el tema de cambio climático?</i>
<b>Buenas prácticas:</b> <i>Basado en su experiencia: qué elementos y acciones son indispensables para asegurar un exitoso proceso de incidencia política en el tema de cambio climático?</i>
<b>Sugerencias para el proceso de Incidencia:</b> <i>Sin pensar específicamente en la experiencia aquí descrita, tiene sugerencias generales para la definición y ejecución del proceso de incidencia política en el tema de cambio climático?</i>

## Descripción breve de una experiencia en incidencia política en el tema de cambio climático. País: Chile

**Experiencia (breve título):** *Plan de Acción Nacional de Cambio Climático (PANCC) y resultados de la evaluación de medio tiempo de su implementación.*

### Descripción de la experiencia:

El plan de acción Nacional de Cambio Climático es el instrumento articulador de las políticas y acciones del sector público en materia de cambio climático para el período 2008 – 2012. Fue elaborado a partir de la estrategia de cambio climático, que se planteó en el 2006, en tres ejes principales; la adaptación, la mitigación y el fomento y creación de capacidades. Al estar acotada su ejecución a un periodo de 4 años, se buscó generar en un corto plazo la información necesaria para lograr la preparación al final del periodo, de planes nacionales y sectoriales de adaptación y mitigación que tuvieran un horizonte de aplicación más extendido.

Con el propósito de revisar el progreso de la implementación del PANCC, identificar problemas potenciales en el diseño del mismo, identificar y documentar lecciones aprendidas y mejores prácticas, así como hacer recomendaciones sobre acciones específicas que puedan ser tomadas por las distintas instituciones ejecutoras con el fin de lograr su ejecución en el plazo establecido, se realizó entre Abril- Julio de 2011, la evaluación de medio tiempo del plan. Los resultados de esta evaluación se comparten en la presentación.

### Factores de éxito: cuáles elementos favorecieron la incidencia política con el tema de cambio climático?

- **Iniciativas paralelas.** La implementación del Plan se cruza a nivel temático y de responsables con distintas iniciativas (planes, programas, etc.) que marchan en paralelo. Algunas de ellas van haciendo sinergia con el PANCC mientras que otras le van quitando espacio. En varios casos, las instituciones tienen una acción en el Plan que, a su vez, se liga con otra iniciativa. Al realizarla, cumplen dos compromisos al mismo tiempo lo que resulta, en cierta forma, un incentivo para la institución.
- **Presencia de líderes.** La presencia de personas que tienen conciencia de la importancia del CC y que son capaces de persuadir a los superiores o subalternos de abordar el tema, e incluso de conseguir que se destinen recursos para las tareas contenidas del Plan, ha sido destacado como un factor facilitador de la implementación.
- **Actividades internacionales.** La participación en foros, seminarios, COP u otros eventos internacionales ha estimulado la toma de conciencia de directivos sobre la importancia de la temática como, a su vez, el trabajo sobre materias específicas de CC según la institución que corresponda.
- **Arreglos institucionales.** La presencia de estructuras colaborativas y de coordinación a nivel de sectores ha facilitado la implementación. Este aspecto se profundiza en el capítulo 3.3.
- **Decisión institucional.** Hay varios ejemplos en que el avance de las instituciones está directamente ligado con decisiones de alto nivel que gatillaron la inversión de recursos, la conformación de equipos y la ejecución de acciones contenidas en el Plan (ej. estudios sobre biocombustibles entre ODEPA, FIA y CNE o la creación de una Unidad de Glaciares y Nieves en la DGA).

### **Obstáculos: cuáles problemas se encontraron en el proceso de incidencia y cómo se resolvieron?**

- Limitada noción de compromiso. Varias instituciones han coincidido en desconocer o no validar los compromisos incluidos en el Plan como tales, es decir, entienden que la mención de una institución en el Plan no implica la obligación de realizar lo que allí se plantea –a pesar que haya sido aprobado con acuerdo del Consejo Directivo de CONAMA (Actual Ministerio del Medio Ambiente). Algunos puntos focales critican que no hubo una validación de la formulación por parte de las instituciones al momento de redactarse el Plan.
- Deficiencias en la formulación. El Plan presenta una serie de falencias en estructura y contenidos que han dificultado la implementación. La falta de identificación de metas y productos, la superposición de tareas, la inadecuada asignación de acciones a órganos sin la competencia para realizarlas, la ausencia de estructura lógica en algunas líneas de acción, la inclusión de formulaciones genéricas que dejan un sinnúmero de posibilidades de interpretación y la introducción de medidas imposibles de ser completadas, son ejemplos de las deficiencias constatadas.
- Cambios de personas y baja institucionalización. La excesiva dependencia de personas para llevar a cabo las medidas es un factor de riesgo, dado que si esas personas abandonan la institución, se llevan consigo información y experiencia y en la organización suelen no haber registros de lo que queda por hacer. Este factor ha sido particularmente relevante en los últimos años debido al cambio de gobierno, lo cual implicó el reemplazo de personas en la administración del Estado.

S bien no se han resuelto todos los problemas un factor importante para salvar estos obstáculos, es el acompañamiento por parte de personas de la oficina de cambio climático, a los encargados de cambio climático en cada sector, en el seguimiento e implementación de las acciones, el proveer de información, buscar fuentes de financiamiento, y realizar reuniones periódicas y actividades conjuntas para la generación de capacidades.

Lecciones aprendidas: qué puede aprenderes de esta experiencia de incidencia política con el tema de cambio climático?

Las lecciones obtenidas en nuestra evaluación y que abarcan todos los aspectos que tienen incidencia en los resultados son:

- Avances sustantivos en materia de CC sólo son posibles si les antecede la voluntad política por impulsar las medidas y reformas que sean necesarias.
- A mayor continuidad y profundidad del seguimiento del Plan, mayor respuesta por parte de las instituciones y mejores posibilidades de alcanzar los resultados que se esperan.
- La formación y el fortalecimiento de equipos dentro de los sectores es una efectiva estrategia para posicionar el CC y movilizar los recursos institucionales.
- La forma en que el tema de CC va permeando las instituciones es diversa y progresiva, su incorporación se manifiesta diferenciadamente en las agencias.
- Las instituciones ven fortalecido sus esfuerzos a través de alianzas funcionales tanto entre entidades como entre contenidos de distintas iniciativas.
- Más allá de tener un único especialista en CC, las instituciones se fortalecen al involucrar otras personas al trabajo en el área; el conocimiento pasa a ser, entonces, cada vez más un capital institucional.



**Buenas prácticas:** *Basado en su experiencia: qué elementos y acciones son indispensables para asegurar un exitoso proceso de incidencia política en el tema de cambio climático?*

Se han mencionado en los puntos anteriores.

**Sugerencias para el proceso de Incidencia:** *Sin pensar específicamente en la experiencia aquí descrita, tiene sugerencias generales para la definición y ejecución del proceso de incidencia política en el tema de cambio climático?*

- *Hacer seguimiento y acompañamiento de la ejecución del plan con cada sector, a nivel técnico y a nivel político*
- *Institucionalizar el tema, involucrando a las jefaturas a través de las comunicaciones, involucrar a más de una persona en cada institución, de manera procurar que hayan grupos de cambio climático en cada sector*
- *Realizar reuniones periódicas y realizar talleres de trabajo conjuntos de manera de aclarar y acordar las acciones a realizar*
- *Capacitar a los puntos focales de cada sector, tanto técnicamente como en mecanismos de financiamiento, hacerlos partícipes de cursos internacionales*
- *Fortalecer la estrategia de comunicaciones y de difusión del tema, a nivel técnico y a nivel político*

## Descripción breve de dos experiencias en incidencia política en el tema de cambio climático. País: Colombia

**Experiencia (breve título):**PNACC

### Descripción de la experiencia:

Etapa de formulación del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático – PNACC. Se dio inicio al proceso de concertación entre actores, definición institucional y establecimiento del marco conceptual para la elaboración e implementación del PNACC.

**Factores de éxito:** *cuáles elementos favorecieron la incidencia política con el tema de cambio climático?*

- La experiencia más importante en adaptación que ha tenido el país, que ha sido el proyecto piloto de adaptación al cambio climático INAP, permitió la integración de diferentes actores de incidencia política, económica y social en su ejecución, lo cual generó un previo proceso de sensibilización en el país para dar inicio a la construcción del PNACC.

- El Plan Nacional de Desarrollo 2010-2014, estableció como meta principal de los sectores y territorios la elaboración y formulación de los planes sectoriales y territoriales de adaptación, lo cual facilita la integración del tema de cambio climático y su incidencia en los más altos niveles de política de todos los niveles.

- Colombia ya cuenta con una Política Nacional de Cambio Climático, que traza un orden y estructura institucional adecuada para gestionar los procesos de cambio climático, dentro de esos el PNACC, lo que ha dado responsabilidades frente a cambio climático a todos los niveles tanto técnicos como políticos de la gestión pública nacional.

**Obstáculos:** *cuáles problemas se encontraron en el proceso de incidencia y cómo se resolvieron?*

- La centralización del tema de cambio climático en las esferas únicamente ambientales, dificultaba el entendimiento y aprensión del mismo, dentro de todos los niveles sectoriales y territoriales. Como tal, se ha promovido la descentralización del tema mediante la creación de los “Nodos regionales de cambio climático” que actúan como entidades regionales para favorecer el aterrizaje de las políticas nacionales sobre cambio climático a nivel local. De igual forma, la elaboración de los planes sectoriales de adaptación, que dan responsabilidades específicas a cada uno de los sectores frente a prepararse y planificar de acuerdo a los riesgos climáticos y los impactos a su sector, ha permitido eliminar las barreras respecto a la centralización de la información y la responsabilidad sobre cambio climático restringida únicamente al sector ambiental.

**Lecciones aprendidas:** *qué puede aprenderse de esta experiencia de incidencia política con el tema de cambio climático?*

Que los temas referentes a la sostenibilidad en el uso de los recursos naturales, así como de la relación entre espacio natural, riesgos climáticos y desarrollo socioeconómico, hace mucho tiempo dejaron de ser una cuestión puramente ambiental y debe ser entendida como una variable más dentro de los análisis económicos y sociales de proyección de desarrollo y crecimiento que evalúan las naciones.

La incidencia política que ha logrado el tema de cambio climático en el país, se ha logrado gracias a la evidencia económica y social que han dejado los impactos este fenómeno en todos los sectores y poblaciones. El desarrollo sostenible y compatible con el clima, ha dejado de ser una opción para convertirse en la única alternativa.

**Buenas prácticas:** *Basado en su experiencia: qué elementos y acciones son indispensables para asegurar un exitoso proceso de incidencia política en el tema de cambio climático?*

Aún cuando para el caso de Colombia la incidencia política se ha dado en gran medida gracias a la evidencia de impactos climáticos sobre los sectores y población. La principal estrategia ha sido permitir que el liderazgo y empoderamiento del tema y su gestión se empiece a dar desde otros sectores y carteras diferentes a la ambiental, además de una evaluación económica importante sobre la incidencia del fenómeno en el país.

**Sugerencias para el proceso de Incidencia:** *Sin pensar específicamente en la experiencia aquí descrita, tiene sugerencias generales para la definición y ejecución del proceso de incidencia política en el tema de cambio climático?*

El tema de impactos del cambio climático y la adaptación tiene que trasladarse del discurso a la evaluación y análisis consciente de su incidencia sobre el desarrollo de los países. Además, la gestión sobre cambio climático y su incidencia en política no puede desconocer otras políticas, medidas y acciones que ya son bien conocidas por los gobiernos, tras las que hay mucho trabajo adelantado, contribuyen claramente y hacen parte de las soluciones y necesidades de adaptación para un país.

En su esfuerzo por traducir la adaptación a acciones reales suele caerse en el error de querer inventar lo ya

<p>inventado en vez de reforzar lo que existe con una visión a largo plazo e involucrando el riesgo climático de una manera más rigurosa.</p>
<p><b>Experiencia</b> (<i>breve título</i>): EDCBC - Estrategia Colombiana de Desarrollo Bajo en Carbono.</p>
<p><b>Descripción de la experiencia:</b></p> <p>Proyecto de trabajo colectivo y participativo con los sectores involucrados, para desarrollar las curvas de costos de abatimiento que permitan generar políticas, medidas y acciones para mitigar GHG y dirigir al país hacia un modelo económico carbono-eficiente.</p>
<p><b>Factores de éxito:</b> <i>cuáles elementos favorecieron la incidencia política con el tema de cambio climático?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Las emergencias climáticas en el país.</li> <li>• La necesidad de llevar el desarrollo económico del país a aprovechar nuevos mecanismos de mercado verde en el mundo.</li> <li>• La reciente trascendencia mundial del tema de cambio climático.</li> </ul>
<p><b>Obstáculos:</b> <i>cuáles problemas se encontraron en el proceso de incidencia y cómo se resolvieron?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La participación concertada de la gente, se supera con socialización constante por parte de los integrantes del Grupo de cambio Climático del Ministerio de Ambiente acerca de las opciones positivas del proyecto.</li> </ul> <p>Fuentes de financiación: Se han buscado recursos en la banca bilateral y multilateral para llenar las brechas presupuestales de la EDCBC.</p>
<p><b>Lecciones aprendidas:</b> <i>qué puede aprenderse de esta experiencia de incidencia política con el tema de cambio climático?</i></p> <p>Aunque el proceso se encuentra en su fase de diseño e inicio de implementación, la primera lección es que el hecho de colocar la EDCBC como una iniciativa prioritaria en el PND y CONPES, permite darle la relevancia necesaria para poder convocar a los actores requeridos y tengan un involucramiento acorde a las necesidades del proyecto.</p>
<p><b>Buenas prácticas:</b> <i>Basado en su experiencia: qué elementos y acciones son indispensables para asegurar un exitoso proceso de incidencia política en el tema de cambio climático?</i></p> <p>Los datos (cifras y resultados), deben ser obtenidos en el marco de un proceso de validación donde participen los representantes sectoriales, esto permitirá un mayor nivel de aceptación de los mismos, cuando se realice la priorización de resultados y se socialicen al país.</p>
<p><b>Sugerencias para el proceso de Incidencia:</b> <i>Sin pensar específicamente en la experiencia aquí descrita, tiene sugerencias generales para la definición y ejecución del proceso de incidencia política en el tema de cambio climático?</i></p> <p>Para que el proyecto tenga la incidencia política adecuada, debe contar con un proceso de planeación que cubra todos los aspectos necesarios: definición de actores, de actividades, presupuesto de las mismas, cronograma y fuentes de financiación. Esto permitirá exponer el proyecto basado en un plan de trabajo creíble y generara opciones para encontrar cobertura a brechas presupuestales.</p>

## Descripción breve de una experiencia en incidencia política en el tema de cambio climático. País: Guatemala

<p><b>Experiencia</b></p> <p><i>Conformación de la Comisión Interinstitucional de Cambio Climático (CICC), conformada por 17 Ministerios y Secretarías de Estado y que dirigida por el Vicepresidente de la República</i></p> <p><i>Integración de la variable de cambio climático en Planes Operativos Anuales institucionales.</i></p>
<p><b>Descripción de la experiencia:</b></p> <p>Mediante acuerdo gubernativo se creó la CICC que tiene como uno de sus objetivos la integración de la variable de cambio en planes de trabajo de las instituciones del sector gobierno.</p>
<p><b>Factores de éxito:</b> <i>cuáles elementos favorecieron la incidencia política con el tema de cambio climático?</i></p> <p>El apoyo por parte de la Presidencia/Vicepresidencia de la República. Desde el inicio de sus actividades se trabaja en la integración de la variable de cambio climático en los Planes Operativos Anuales (POA) y la utilización de la Política Nacional de Cambio Climático.</p> <p>Procesos participativos sobre proyectos con ONGS y Sociedad Civil.</p> <p>Participación de instancias de gobierno, ONGS y Sociedad civil en los procesos de negociación y posición de país en las Conferencias de las Partes (COP's).</p>
<p><b>Obstáculos:</b> <i>cuáles problemas se encontraron en el proceso de incidencia y cómo se resolvieron?</i></p> <p>Lograr la normativa legal para la creación de la CICC; se logró vencer este obstáculo a través de documentar los impactos negativos del CC en país que se vienen sufriendo desde hace más de 15 años y en presentar los escenarios futuros y sus consecuencias sociales, económicas y en la infraestructura.</p>
<p><b>Lecciones aprendidas:</b> <i>qué puede aprenderse de esta experiencia de incidencia política con el tema de cambio climático?</i></p> <p>Trabajar conjuntamente con los actores y reforzar la educación y sensibilización pública sobre los retos y oportunidades del CC.</p>
<p><b>Buenas prácticas:</b> <i>Basado en su experiencia: qué elementos y acciones son indispensables para asegurar un exitoso proceso de incidencia política en el tema de cambio climático?</i></p> <p>El proceso de socialización en básico para lograr la participación de todos los actores mostrando las relaciones entre vulnerabilidad social, económica, territorial y ambiental que característica a Guatemala y la magnificación de estas vulnerabilidades por el CC.</p>
<p><b>Sugerencias para el proceso de Incidencia:</b> <i>Sin pensar específicamente en la experiencia aquí descrita, tiene sugerencias generales para la definición y ejecución del proceso de incidencia política en el tema de cambio climático?</i></p> <p>Aumentar los procesos de educación, socialización de los desafíos y oportunidades del CC en todos los sectores de la sociedad, gobierno, privado, universidades, sociedad civil.</p>

## Descripción breve de una experiencia en incidencia política en el tema de cambio climático. País: Honduras

<p><b>Experiencia (breve título):</b> <i>Inclusión de los diversos sectores gubernamentales y no gubernamentales en el tema de cambio climático.</i></p>
<p><b>Descripción de la experiencia:</b> Durante el año 2010 a la actualidad el Gobierno de Honduras logro importantes avances que permitieron que los proceso bajo el tema de cambio climático a nivel de políticas nacionales y sectoriales. Esto se realizo mediante diversos procesos iniciados de manera simultánea.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primeramente la elaboración de la Estrategia Nacional de Cambio Climático de Honduras que se elabora con el propósito de responder a los esfuerzos encaminados al cumplimiento de los compromisos internacionales y fundamentalmente para el establecimiento de un marco de políticas nacionales ante el cambio climático que permita la ejecución de instrumentos más apropiados para su implementación efectiva, tanto en materia de adaptación como de mitigación, por lo que se constituye como un componente intersectorial de carácter estratégico de la agenda nacional.</li> </ul> <p>La ENCC es un instrumento de ejecución del marco de políticas públicas, que se enmarca en el proceso general de planeación de la nación hondureña; y en ese contexto, su propósito, enfoque, alcance y contenido, se articulan de manera coherente con el <b>Plan de Nación 2010-2022 y la Visión de País 2010-2038.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asimismo se consolidaron diversos espacios de consulta y discusión de alto nivel como nivel técnico bajo el Comité Interinstitucional de Cambio Climático (CICC) el cual se conforma por casi un total de 60 instituciones privadas, ONGs, gubernamentales, sociedad civil organizada y academia. Este se divide a su vez en grupos de temas específicos como ser REDD, Calidad del Aire, Grupo Negociador de País (GNP) y la Junta Directiva del Proyecto <b>“Enfrentando riesgos climáticos en recursos hídricos en Honduras: Incrementando resiliencia y disminuyendo vulnerabilidades en áreas urbanas pobres” del Fondo de Adaptación.</b></li> <li>- Actualmente se está impulsando el Anteproyecto de Ley de Cambio Climático.</li> <li>-</li> </ul>
<p><b>Factores de éxito:</b> <i>cuáles elementos favorecieron la incidencia política con el tema de cambio climático?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Las acciones de capacitación sobre el tema de cambio climático que se han desarrollado con el propósito de socializar y validar productos así como de educar y concientizar sobre la temática a los diversos grupos de interés a nivel nacional.</i></li> <li>- <i>La comunicación interinstitucional y sinergias que se han fomentado y fortalecido mediante los procesos de consulta entre los grupos de interés.</i></li> </ul>
<p><b>Obstáculos:</b> <i>cuáles problemas se encontraron en el proceso de incidencia y cómo se resolvieron?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Asegurar la participación activa de todos los miembros al 100% dentro de los procesos, por lo que se requieren mayores esfuerzos para lograr la participación activa y efectiva de</i></li> </ul>

*todos sus miembros.*

- *Desconocimiento del Plan de Nación, Visión de País y la ENCC para que no solo las instituciones gubernamentales centralizadas sean las que incorporen en su planificación las consideraciones de cambio climático, sino también un mayor compromiso a nivel local y empoderamiento del conocimiento en el tema.*

*Las soluciones deberán enfocarse en acciones encaminadas a fortalecer la participación de todos los involucrados conjuntamente con la capacitación constante, lo cual está muy relacionado con el hecho que cada institución o sector identifique cual deberá ser el papel que desempeñara en hacer frente al cambio climático.*

**Lecciones aprendidas:** *qué puede aprenderes de esta experiencia de incidencia política con el tema de cambio climático?*

- El tema de cambio climático requiere de una participación multidisciplinaria e intersectorial por lo que el tema debe ser transversalizado en cada una de las políticas económicas, sociales, ambientales, culturales, etc . Asimismo este es se encuentra en constante evolución por lo que las políticas deberán ser flexibles a corto, mediano y largo plazo.

**Buenas prácticas:** *Basado en su experiencia: qué elementos y acciones son indispensables para asegurar un exitoso proceso de incidencia política en el tema de cambio climático?*

- *El conocimiento de los grupos de interés en el tema ya que de esta forma se tiene una mayor conciencia sobre lo que está en juego y se da a conocer el accionar de cada uno de los involucrados así como de cuales son las posibles sinergias que pueden existir entre los mismos.*

**Sugerencias para el proceso de Incidencia:** *Sin pensar específicamente en la experiencia aquí descrita, tiene sugerencias generales para la definición y ejecución del proceso de incidencia política en el tema de cambio climático?*

## Descripción breve de una experiencia en incidencia política en el tema de cambio climático. País: Uruguay

### **Experiencia** (*breve título*):

*Creación del Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático y elaboración del Plan Nacional de Respuesta al Cambio Climático.*

### **Descripción de la experiencia:**

En marzo de 2009, el Presidente de la República incluyó el tema Cambio Climático como una prioridad en su agenda política, indicando que se necesitan políticas de Estado consensuadas, para el futuro inmediato, y para el largo plazo.

En virtud de ello, en mayo de 2009 se crea el Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático y Variabilidad, a los efectos de coordinar y planificar las acciones públicas y privadas necesarias para la prevención de los riesgos, mitigación y la adaptación al cambio climático, a cargo del Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente (MVOTMA). Asimismo, se constituye un Grupo de Coordinación del Sistema y una Comisión Asesora..

En Febrero de 2010, se publica el Plan Nacional de Respuesta al Cambio Climático, documento de diagnóstico y lineamientos estratégicos en relación al cambio climático. El Plan Nacional es el instrumento establecido por el gobierno del Uruguay y el Congreso de Intendentes para incorporar el cambio climático a la estrategia de desarrollo sustentable a largo plazo del país y estableciendo lineamientos para algunas áreas de las políticas sectoriales.

El Presupuesto Nacional 2011-2015 está estructurado en 17 Áreas Programáticas (AP) transversales y con objetivos asociados, las cuales representan las funciones que el Estado desarrolla, y que por su continuidad en el tiempo, pueden trascender los períodos de gobierno. A su vez, dentro de las Áreas Programáticas se han definido Programas. Una de las Áreas Programáticas es Medio Ambiente y Recursos Naturales, y uno de los Programas más importantes dentro de esta área es el de Cambio Climático. En virtud de lo anterior, los Ministerios sectoriales han comprometido recursos del Presupuesto Nacional para comenzar la implementación del Plan Nacional de Respuesta al Cambio Climático.

### **Factores de éxito:** *cuáles elementos favorecieron la incidencia política con el tema de cambio climático?*

*El involucramiento de actores clave desde el comienzo en los Grupos de Trabajo y Comisión Asesora para la elaboración del Plan Nacional.*

*Utilización de resultados de estudios sectoriales, investigaciones e informes nacionales tales como la Comunicación Nacional a la CMNUCC, como base para la elaboración del Plan Nacional de Respuesta al Cambio Climático.*

*Los Ministerios sectoriales fueron parte del proceso de elaboración, se apropiaron del Plan y en consecuencia integran medidas sectoriales previstas en el Plan en sus presupuestos sectoriales y por ende en el Presupuesto Nacional.*

*Desarrollo de reuniones con parlamentarios, políticos y Ministerios sectoriales para involucrarlos en el tema y desarrollar capacidades de reflexión y análisis sobre el mismo.*

**Obstáculos:** *cuáles problemas se encontraron en el proceso de incidencia y cómo se resolvieron?*

*Escepticismo en cuanto al tema. Se resolvió presentando evidencia científica e informes técnicos (inventarios, comunicaciones nacionales).*

*Existencia de otros problemas que se pensaban debía dársele prioridad frente al cambio climático. Se resolvió indicando que muchas medidas relativas al cambio climático eran sinérgicas con otras medidas sectoriales, fundamentalmente debido al carácter transversal del tema y que la idea era integrar el cambio climático en las políticas públicas sectoriales*

**Lecciones aprendidas:** *qué puede aprenderse de esta experiencia de incidencia política con el tema de cambio climático?*

*Las políticas públicas más adecuadas, pertinentes y eficaces, son aquellas que se construyen de manera participativa e incluyente.*

*Es un proceso que requiere criterios y aportes de carácter técnico.*

*Los actores involucrados se sienten parte de los resultados obtenidos y*

**Buenas prácticas:** *Basado en su experiencia: qué elementos y acciones son indispensables para asegurar un exitoso proceso de incidencia política en el tema de cambio climático?*

*Elaboración de un Plan de Trabajo con objetivos claros.*

*Involucrar a todos los actores clave.*

*Proceso participativo e incluyente.*

*Brindar mensajes claros en lenguaje apropiado basados en evidencia científica e informes técnicos sobre el tema.*

**Sugerencias para el proceso de Incidencia:** *Sin pensar específicamente en la experiencia aquí descrita, tiene sugerencias generales para la definición y ejecución del proceso de incidencia política en el tema de cambio climático?*



	Paraguay		Apellido	Nombre	Institución	Cargo	email
1	Argentina	Sr.	Maccarone	José Luis	Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable	Punto Focal EUROCLIMA	jlmaccarone@ambiente.gov.ar
2	Brasil	Sr.	Ponte	Daniel	Embajada de Brasil en Chile	Primer Secretario	daniel@embajadadebrasil.cl
3	Chile	Sra.	Rudnick	Andrea	Oficina de Cambio Climático, Ministerio Medio Ambiente	Punto Focal EUROCLIMA	arudnick@conama.cl
4	Chile	Sra.	Jadrijevic	Maritza	Oficina de Cambio Climático, Ministerio Medio Ambiente	Encargada Plan de Acción Nacional CC	mjadrijevic@mma.gob.cl
5	Colombia	Sra.	Rivera	Angela Patricia	Ministerio de Relaciones Exteriores	Asesora de asuntos ambientales	angela.rivera@cancilleria.gov.co
6	Costa Rica	Sra.	Jiménez	Gladys	Ministerio de Medio Ambiente, Energía y Telecomunicaciones	Asesora	gjimenez@imn.ac.cr
7	Cuba	Sr.	Rivero Rosario	Omar	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente	Representante Punto Focal EUROCLIMA	omar@citma.cu
8	Ecuador	Sra.	Buri	Alexandra	Ministerio del Ambiente, Subsecretaría Cambio Climático	Especialista en Mitigación del Cambio Climático	aburi@ambiente.gob.ec
9	El Salvador	Sr.	Marquez	Emilio	Ministerio de Medio Ambiente	Especialista en Cambio Climático	emarquez@marn.gob.sv jemhijo@yahoo.com
10	Guatemala	Sra.	Lucero	Ericka	Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales	Asistente Técnico	elucero@marn.gob.gt
11	Honduras	Sra.	Pineda Aguilar	Irina Helena	Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente.	Punto Focal EUROCLIMA	coopextserna@yahoo.com
12	México	Sra.	Curiel	Vianey	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Subdirectora de Análisis Internacionales de Cambio Climático	vianey.curriel@semarnat.gob.mx
13	Paraguay	Sr.	Génez	Fredy	Secretaria del Ambiente	Asesor Jurídico Dirección Planeación	fredy_genez@hotmail.com
14	Uruguay	Sra.	Preve Cocco	Magdalena María	Min. de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente	Asesora Técnica	mpreve@cambioclimatico.gub.uy / magdalena.preve@adinet.com.uy
15	Unión Europea	Sra.	Neuville	Marie-Paule	Delegación de la Unión Europea en México		mpneuville@gmail.com
16	Unión Europea	Mr.	Karremans	Jan	EUROCLIMA	Director Asistencia Técnica	jan.karremans@euroclima.org
17	Unión Europea	Mr.	Ramirez	Boris	EUROCLIMA	Experto Visibilidad y Comunicación	boris.ramirez@euroclima.org
18	Naciones Unidas	Sr.	Galindo	Luis Miguel	Comisión Económica para Latino América y el Caribe	Jefe Unidad Cambio Climático	LuisMiguel.Galindo@cepal.org
19	Naciones Unidas	Sr.	Ferrer	Jimmy	Comisión Económica para Latino América y el Caribe	Oficial Asuntos Económicos	jimmy.ferrer@cepal.org
20	Naciones Unidas	Sra.	Maass	Karla	Comisión Económica para Latino América y el Caribe	Oficial Asuntos Económicos	karla.maass@cepal.org

## **Anexo 2: Programa del Taller**



<b>PROGRAMA PRIMER TALLER PREPARATORIO EUROCLIMA</b>		
<b>Santiago de Chile</b>		<b>15 y 16 septiembre 2011</b>
<b>HORA</b>	<b>JUEVES 15-Sep-11</b>	<b>VIERNES 16-Sep-11</b>
08:30 09:00	<b>Apertura</b>	<b>Estudios temáticos:</b> discusión propuestas y profundización perfiles. Conclusiones: elaboración programación indicativa, definición Grupo de Trabajo <i>ad hoc</i> para cada estudio y protocolo de trabajo.
09:00 10:30	<b>EUROCLIMA:</b> Mecanismos de Comunicación, Coordinación, Planificación	
10:30 11:00	<i>COFFEE-BREAK</i>	
11:00 12:00	<b>EUROCLIMA:</b> Programación 2011-2012 de talleres, cursos, seminarios, informes; Priorización temas para los próximos boletines	<b>Próximo Seminario:</b> fecha preliminar, lugar, agenda provisional
12:00 13:00	<b>Intercambio de Información:</b> presentaciones de varios países sobre sus experiencias exitosas y obstáculos en lograr incidencia política en cambio climático dentro de sus respectivos gobiernos.	<b>Conclusiones y Cierre</b>
13:00 14:00	<i>ALMUERZO</i>	
14:00 15:00	<b>Intercambio de Información:</b> discusión y conclusiones sobre los procesos de incidencia política y cambio climático.	<b>Viaje de Regreso</b>
15:00 16:00	<b>COP 17 (Durban):</b> programa provisional del evento paralelo EUROCLIMA de la CE.	
16:00 16:30	<i>COFFEE-BREAK</i>	
16:30 17:30	<b>Cumbre ALC-UE (Santiago de Chile, mayo 2012):</b> propuestas para lograr que el tema de CC forme parte importante en la agenda.	
17:30 18:00		
19:00 20:30	<i>COCTEL / Hotel Director</i>	

**Anexo 3: Listado de archivos electrónicos de las presentaciones**

Los siguientes archivos están disponibles para consultar en el sitio web del programa EUROCLIMA:

[http://www.euroclima.org/eventos/primer-taller-preparatorio\\_es](http://www.euroclima.org/eventos/primer-taller-preparatorio_es)

Archivo	Descripción
Agenda	Agenda del Taller
Lista de Participantes	Lista de Participantes en el Taller
Colombia	Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático
Chile	Plan de Acción Nacional de Cambio Climático: Evaluación de Medio Tiempo
Uruguay	Plan Nacional de Respuesta al Cambio CLimático

## **Anexo 4: Palabras de Inauguración**

## **El lunes 12 de septiembre el Sr. Jan Karremans inaugura la semana de Curso y Taller con las siguientes palabras:**

*Muy estimados señoras y señores, será un placer y un honor poder participar con ustedes esta semana en dos eventos importantes del Programa EUROCLIMA.*

*En primer lugar de hoy hasta el miércoles, el componente de ciencias socioeconómicas del EUROCLIMA, implementado por la CEPAL ofrece el Curso sobre líneas bases y evaluación de los impactos socioeconómicos del Cambio Climático en América Latina.*

*Seguidamente vamos a tener el primer Taller Preparatorio del programa, los días jueves y viernes, donde una buena parte de ustedes estarán participando, y acompañados por algunos puntos focales o sus representantes que estarán con nosotros a partir del jueves.*

*Estos dos eventos son una muestra de la colaboración y coordinación entre dos de los implementadores del EUROCLIMA: la CEPAL, lugar anfitrión y principal organizador de la logística, por un lado, y por el otro lado la Asistencia Técnica del programa.*

### **El contexto político de las relaciones ALC-UE**

*Ambos eventos, el Curso y el Taller se enmarcan en el desarrollo de las relaciones externas de América Latina y la Unión Europea, resultado de los fuertes lazos históricos, culturales y económicos entre los dos continentes. Lo que se ilustra con dos hechos trascendentales: la UE es el principal inversionista en la región y a la vez el principal donante de ayuda al desarrollo. En realidad, existe formalmente la Asociación Estratégica birregional a partir de la Cumbre de Río de Janeiro, en 1999.*

*En los diez años siguientes, la cooperación de la UE con el continente ha significado más de 450 proyectos con un financiamiento de unos 3 mil millones de euros, partiendo de estos objetivos estratégicos de la política de la UE para con América Latina:*

- consolidar el diálogo político en los niveles regional, subregional (MERCOSUR, Comunidad Andina, América Central) y bilateral, que culmina en una cumbre que se celebra cada dos años;*
- proseguir la integración regional iniciada y, donde sea posible, entablar negociaciones para concluir acuerdos de asociación (AA) con subregiones, y complementarla con la consolidación de las relaciones bilaterales para tener más en cuenta la diversidad;*
- promover la cohesión social (es decir, la lucha contra la pobreza, la desigualdad y la exclusión), que es una prioridad de la cooperación al desarrollo.*

*En este marco, nos interesa en especial que en Bruselas en marzo de 2008, tuvo lugar la primera reunión ministerial UE-ALC sobre medio ambiente. La Comisión presentó EUROCLIMA, una iniciativa destinada a ampliar las redes latinoamericanas que se ocupan del cambio climático y sus capacidades, Esta iniciativa, como ustedes saben, fue seguidamente retomada en la*

*Declaración de la Cumbre de Lima en mayo del mismo año. Desde entonces, las políticas de adaptación al cambio climático y de energías limpias han centrado los contactos entre la UE y el Grupo de Río/ALC.*

### **La VII Cumbre ALC-UE**

*Esta cumbre, a celebrarse en mayo 2012 en esta misma ciudad de Santiago de Chile, tendrá probablemente como eje principal el tema de la Inversión (de calidad para la innovación y cohesión social). Lo menciono en particular por tres razones:*

*En primer lugar, el curso de la CEPAL de esta semana, en el marco del programa EUROCLIMA, al igual que el anterior en febrero y el curso programado para noviembre de este año, son de particular relevancia en frente a la temática principal de la Cumbre de Santiago. Para mí deja muy claro que el tema de las inversiones está íntimamente relacionado con y no es completo sin un análisis social y económico del impacto del cambio climático, y del análisis de los riesgos de desastres. De manera que una programación y planificación de inversiones requiere de conocimientos y proyecciones sobre el cambio climático en la región.*

*En segundo lugar, hay programas regionales de UE con AL que promueven la inversión, como AL INVEST que promueve la cooperación internacional de PyMES (pequeñas y medianas empresas) de la UE y AL. Pero más en especial quiero mencionar el programa LAIF (Latin American Investment Facility), que pretende estimular la inversión en áreas de infraestructura e interconectividad, en sectores sociales y ambientales (incluyendo cambio climático), y en el crecimiento del sector privado, complementando otros programas regionales, para promover la gestión adecuada de recursos naturales y una reducción en la degradación ambiental.*

*Finalmente, la tercera razón para hacer hincapié en el tema de Inversión y la Cumbre, es que en la segunda parte de esta semana, durante el Taller Preparatorio, está prevista la reflexión sobre cómo prepararnos en el marco del programa para asegurar que los resultados de EUROCLIMA en relación al tema del cambio climático esté en la agenda y en la declaración de la próxima Cumbre, previendo otros pasos o de contrario seguir trabajando en esta vía. Los dos anteriores puntos dejan claro, que el tema de cambio climático parece de necesario vinculación con el tema de las inversiones.*

*Estoy sugero, que gracias a los esfuerzos de organización y preparación por la CEPAL, en especial el equipo de Luis Miguel, y mi colega Boris de la Asistencia Técnica y sobre todo gracias a la activa participación de ustedes, en representación de sus países, el Curso y el Taller serán dos eventos de beneficio para todas las partes.*

*Santiago de Chile, septiembre 12, 2011*



**El jueves 15 de septiembre, la Sra. Léa Baldet, en representación de la Delegación de la Unión Europea en Chile, da las siguientes palabras de Inauguración:**

*Estimados, estimadas,*

*Es un real gusto y un honor para mí estar aquí esta mañana, para darles la bienvenida a este primer taller preparatorio del programa regional Euroclima. Es muy importante para nosotros ver que hay mucha motivación para hacer evolucionar las mentes y prácticas en materia ambiental.*

*Antes que todo, quisiera presentarles las disculpas de nuestro jefe de Cooperación, Gerald Hatler, quién está actualmente fuera de Santiago y no pudo asistir en persona a esta inauguración. También agradecer a la Cepal por acogernos en sus locales durante estos dos días de talleres.*

*Como lo saben, la relación entre la Unión Europea y América Latina es muy antigua ya, y da mucho gusto darse cuenta, a través de los distintos diálogos, regionales o bilaterales, que compartimos cada vez más valores.*

*Y la promoción de un modo de desarrollo sustentable, de la gestión y prevención del cambio climático hacen parte de estos valores que compartimos.*

*Como ya se dieron cuenta, hablar de desarrollo sostenible y de prevención del cambio climático no se limita a la protección del medioambiente, sino que va mucho más allá. Es también tomar en cuenta el lado socio-económico de estos fenómenos, o sea, cómo los usos y abusos del medioambiente tienen impacto sobre nuestras sociedades y economías.*

*Por lo tanto, es muy importante no perder de vista el carácter integral de estos procesos, ni tampoco su carácter internacional. En efecto, el desarrollo sostenible y el cambio climático son desafíos e intereses comunes, que no pueden ser tratados individualmente. Requieren más colaboración que nunca, y es un agrado poder aprovechar las buenas relaciones que nos vinculan con América Latina, para poder trabajar juntos, de una manera mucho más efectiva, compartiendo conocimientos, ideas, y trabajando en armonizar nuestras políticas en este ámbito.*

*Aquí en Chile por ejemplo, nuestra Delegación apoya varios proyectos de gobernabilidad ambiental, entre otros el de Apoyo a la Evaluación Ambiental Estratégica, el cual se ha desarrollado en colaboración con el Ministerio de Medio Ambiente.*

*Como lo saben, estamos actualmente en plena organización de la Cumbre UE-AL, la cual tendrá lugar aquí, en Santiago, en Mayo próximo. Este programa tiene mucho sentido para la cumbre, en vista a las prioridades que se están fijando: en efecto, desarrollo sostenible e inversiones se destacan en los temas claves.*

*Si la toma en cuenta del cambio climático desde un principio y la prevención de sus riesgos hacen parte de la lógica del desarrollo sustentable, también son datos muy relevantes a los ojos de los inversionistas, que necesitan poder asegurar que su inversión no se verá afectada de manera negativa por catástrofes naturales evitables por ejemplo. Por otro lado, cambio climático*

*e inversiones están igualmente ligados, ya que la prevención del primero implica inversiones, que sea en energías más limpias, nuevas tecnologías, etc...*

*La Cumbre puede ser muy provechosa para este programa. Por eso, esperamos realmente que el desarrollo de Euroclima estos próximos meses pueda recibir un alto grado de interés y de participación por su parte.*

*Con tales exitosos resultados, se presentaría una gran oportunidad para ver los plazos y recursos de este programa extendidos a través de una segunda fase. De tal modo, estos 4 años de trabajo podrían transformarse en la fase piloto de un proyecto mucho más ambicioso...*

*No dudo entonces que este primer taller contribuirá a poner bases sólidas, propias de un programa exitoso, gracias a su activa participación.*

*Para presentar rápidamente el propósito de estas dos jornadas de trabajo organizadas por la asistencia técnica, podemos decir que apuntan :*

- a acordar y establecer mecanismos de coordinación, comunicación y planificación entre los distintos actores y puntos focales*
- priorizar temas para los próximos boletines Euroclima*
- y presentar la programación 2011-2012 de las actividades Euroclima, también el del evento paralelo en la COP 17 de Durban.*

*Les deseo entonces mucho éxito en este trabajo de articulación y espero realmente que este programa se pueda potenciar a través de una segunda fase. Sería la ocasión de reforzar la incidencia de estos primeros años de trabajo, y también de buscar nuevas colaboraciones, quizás vinculándose más con Organizaciones de la Sociedad Civil por ejemplo.*

*En efecto, estas son un actor muy relevante en la prevención del cambio climático, tanto por todo el conocimiento que ellas pueden aportar, que por su relación directa con niveles territoriales más locales, lo que podría dar una mayor sostenibilidad a este programa.*

*Para terminar, quisiera darles las gracias no solo por su presencia esta semana en Santiago, sino que sobre todo por su fuerte involucramiento en este programa. También agradecer a la CEPAL, la JRC, y la AT por la calidad de su trabajo. Hemos colaborado mucho con la CEPAL estos últimos años, y es un gusto ver que esta colaboración resulta siempre fructífera.*

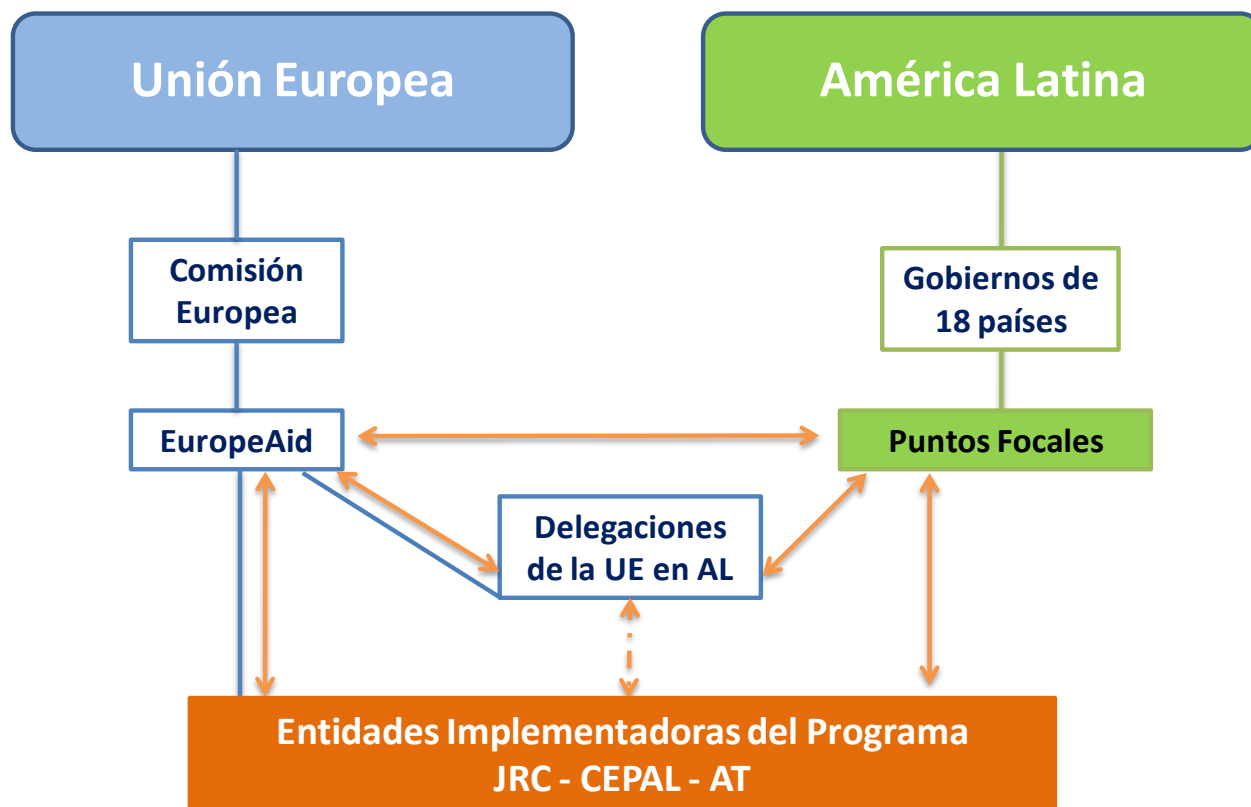
*A la vista de tanta buena voluntad y profesionalismo entonces, estoy bastante segura de que estas dos jornadas de coordinación serán un gran aporte para este programa.*

*Muchas gracias,*

**Anexo 5: Propuesta de Mecanismos de Comunicación: objetivos de los canales, y tipo de información intercambiada**

Informa a:	Gobierno Nacional	Punto Focal	JRC, CEPAL, AT	EuropeAid/G2	Delegación UE
<b>Gobierno Nacional</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordinar instancias gubernamentales en CC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombrar al Punto Focal e informar sobre cambios</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informar sobre cambio de Punto Focal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombrar al Punto Focal e informar sobre cambios</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informar sobre cambio de Punto Focal</li> </ul>
<b>Punto Focal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Canalizar información sobre CC y Euroclima</li> <li>• Promover acciones Euroclima</li> <li>• Incidir en política pública</li> <li>• Contactar posibles participantes para eventos Euroclima</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intercambiar información, conocimientos y experiencias</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participar en acciones y planificación Euroclima</li> <li>• Informar/Fortalecer Euroclima</li> <li>• Enriquecer portal web y boletín</li> <li>• Vincular (academia, instancias de gobierno, ONG, etc.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informar</li> <li>• Consultar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informar sobre acciones en CC</li> <li>• Consultar sobre Cooperación</li> <li>• Coordinar acciones, reuniones</li> </ul>
	<p><i>tipo información:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resultados estudios Euroclima</li> <li>• Fechas y temas eventos</li> <li>• Acciones Euroclima</li> </ul>	<p><i>tipo información:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Productos (Planes Nacionales, Publicaciones, Estudios)</li> <li>• Experiencias enriquecedoras</li> <li>• Fechas/temas eventos claves</li> <li>• Opiniones (encuestas, etc.)</li> </ul>	<p><i>tipo información:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Propuestas fechas y temas eventos (talleres, estudios)</li> <li>• Propuestas participantes</li> <li>• Información acciones, planes y eventos de CC en país/región</li> <li>• Opiniones temas del programa (respuesta encuestas, etc.)</li> </ul>	<p><i>tipo información:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cambios estructura y personas gobierno (CC/MA)</li> <li>• Planes en el marco de Euroclima</li> </ul>	<p><i>tipo información:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cooperación con UE, CE</li> <li>• Resultados y acciones del gobierno nacional en CC.</li> <li>• Eventos y visitas</li> <li>• Cambios estructura y personas gobierno (CC/MA)</li> </ul>
<b>JRC, CEPAL, AT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informar a través del PF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informar</li> <li>• Promover participación PF en Euroclima</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informar sobre Euroclima</li> <li>• Consultar</li> <li>• Coordinar visitas</li> </ul>
	<p><i>tipo información:</i></p>	<p><i>tipo información:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programaciones y Plan Anual</li> <li>• Fechas y temas eventos</li> <li>• Resultados estudios (prel./final)</li> </ul>	<p><i>tipo información:</i></p>	<p><i>tipo información:</i></p>	<p><i>tipo información:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avances/productos/ eventos</li> <li>• Eventos próximos y visitas</li> <li>• Cambios CC en el país</li> </ul>
<b>EuropeAid/G2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informar</li> <li>• Invitar</li> <li>• Fortalecer participación PF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>
	<p><i>tipo información:</i></p>	<p><i>tipo información:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Invitaciones para eventos</li> <li>• Avances y Planes de Euroclima Estructura formal Euroclima</li> </ul>	<p><i>tipo información:</i></p>	<p><i>tipo información:</i></p>	<p><i>tipo información:</i></p>
<b>Delegación UE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informar sobre Cooperación</li> <li>• Consultar sobre CC (personas/instancias)</li> <li>• Coordinar acciones, reuniones</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fortalecer base de información para Boletín, Portal Web</li> <li>• Actualizar información de gobierno (personas, instancias)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>
	<p><i>tipo información:</i></p>	<p><i>tipo información:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cooperación UE, CE, EuropeAid con el país/región.</li> <li>• Resultados programas</li> <li>• Eventos y visitas al país</li> <li>• Cambios dentro Delegación</li> </ul>	<p><i>tipo información:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CC en el país: gobierno, EEMM, donores, proyectos</li> <li>• Acontecimientos CC en el país.</li> <li>• Cambios en Estructura y Plazas instancias gobierno (CC, MA)</li> </ul>	<p><i>tipo información:</i></p>	<p><i>tipo información:</i></p>

### Líneas de Pertenenca y Flechas de Coordinación y Comunicación en el marco de EUROCLIMA:



## **Anexo 6a: Perfiles de los Estudios Temáticos Cortos**

**1. Título del estudio:**

Guía metodológica para la reducción de la vulnerabilidad de las infraestructuras marino costeras ante el cambio climático e identificación de áreas sensibles.

**Objetivo global del estudio:**

Reducir la vulnerabilidad de la infraestructura marino costera ante el Cambio Climático

**Objetivos específicos:**

- a. Describir el impacto sobre las infraestructuras físicas (vinculadas a actividades económicas de pesca y hostelería, al igual que a otros rubros de producción y a vivienda) en las zonas marino costera.
- b. Identificar las zonas más vulnerables para generar indicadores relacionados con: incremento del nivel del mar, intrusión salina, pérdida de playas, decoloración de arrecifes, pérdida de hábitat para recursos pesqueros, etc. Los indicadores deberán considerar la situación de vulnerabilidad de las poblaciones que viven en las cercanías.
- c. Evaluar de manera integral la vulnerabilidad para el sector de infraestructura en estas zonas, de tal forma que debería enfocarse no sólo en la vulnerabilidad de la infraestructura ya existente, sino en una metodología para la identificación de áreas vulnerables no aptas o con restricciones temporales para la expansión o el desarrollo de nuevos proyectos.
- d. Desarrollar una metodología que permite generar orientaciones para la definición de usos y restricciones dentro de los planes de ordenamiento territorial en las zonas marino costeras.
- e. Asegurar que la metodología arroje criterios de evaluación y de reubicación o readecuación de infraestructuras existentes frente a impactos del cambio climático que aumenten su vulnerabilidad o que hagan inviable su ubicación en un cierto lugar.

**Resultado Esperado:**

Una guía metodológica desarrollada, que retome las experiencias, lecciones aprendidas y buenas prácticas en los países beneficiarios del programa EUROCLIMA, para estimar y reducir la vulnerabilidad de las infraestructuras marino costeras ante el cambio climático e identificar áreas sensibles, en el marco del ordenamiento territorial.

**Producto Esperado:** Guía metodológica.

**Principales actividades para los consultores:**

- 1- Elaboración de un Plan de Trabajo para su aprobación por el Grupo de Acompañamiento.
- 2- Descripción general de la vulnerabilidad de las infraestructuras marino costeras frente al Cambio Climático en los países beneficiarios considerando escenarios de cambio climático y variabilidad climática y, su comparación con la situación actual de las infraestructuras y proyecciones de desarrollo y expansión de las mismas.
- 3- Recopilación y revisión de experiencias, con énfasis en la región, en proyectos, programas y planes de respuesta a la vulnerabilidad de las infraestructuras marino costeras ante el CC.
- 4- Elaboración de una propuesta metodológica para la medición de la vulnerabilidad al igual que de las respuestas necesarias para reducirla en el marco de un ordenamiento territorial, incluyendo el desarrollo de protocolos de aplicación y de metodologías para la identificación y evaluación de las zonas más vulnerables y, la recopilación de buenas prácticas.
- 5- Consultas al Grupo de Acompañamiento en diferentes fases del estudio.
- 6- Incorporación de comentarios y observaciones.
- 7- Elaboración de documento final.

*Duración de la consultoría:* 40 días para 2 consultores, total: 80 días.

*Perfil de los consultores:* 1 Socio-economista y 1 Ingeniero (o carrera afín), experto en gestión de riesgos. Ambos con conocimientos sobre la dinámica marino costera así como los impactos del CC y con orientación en ordenamiento territorial.



<p><b>2. Título del estudio:</b>  <b>Inventario de indicadores ambientales, sociales y económicos para facilitar el diseño de iniciativas de adaptación al cambio climático.</b></p>
<p><b>Objetivo global del estudio:</b>  Mejorar la planificación, monitoreo y evaluación de la puesta en ejecución de medidas de adaptación al CC a través de la generación de indicadores claves.</p>
<p><b>Objetivos específicos del estudio:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Desarrollar indicadores de gestión y de impacto de medidas de adaptación al CC, incluyendo los métodos de medición de los mismos, para el establecimiento de metas y objetivos puntuales a nivel nacional, territorial y sectorial y, de esta forma, facilitar el diseño de Planes Nacionales de Adaptación al CC.</li> <li>b. Asegurar que los indicadores sean de aplicación en toda la región de América Latina, con algunas excepciones, y que faciliten la participación de la población en la toma de decisiones (planificación, monitoreo y evaluación) para garantizar el empoderamiento y, de esta forma, fortalecer el compromiso de los actores locales.</li> <li>c. Integrar indicadores ambientales, sociales y económicos para la evaluación de las medidas de adaptación y para la estimación de la reducción de la vulnerabilidad como resultado de la implementación de políticas públicas.</li> <li>d. Focalizar el estudio en dos áreas temáticas, previamente definidas, de interés común para la planificación de la adaptación. Estas áreas podrían ser: agricultura, recursos hídricos, energía, desarrollo urbano, seguridad alimentaria, etc.</li> </ol>
<p><b>Resultado esperado:</b>  Un conjunto de indicadores claves (incluyendo su metodología de cálculo) elaborado, para la planificación, monitoreo y evaluación de acciones de adaptación al CC en la región, a nivel nacional, territorial y regional, para dos áreas temáticas de interés común.</p>
<p><b>Producto esperado:</b> Inventario.</p>
<p><b>Principales actividades para los consultores:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Elaboración de un Plan de Trabajo para su aprobación por el Grupo de Acompañamiento.</li> <li>2- Descripción general de sistemas claves de planificación, monitoreo y evaluación utilizados a nivel regional, nacional, sectorial en los países beneficiarios del programa EUROCLIMA, en las iniciativas de adaptación al CC.</li> <li>3- Recopilación y revisión de los indicadores utilizados en los sistemas de M&amp;E de proyectos, programas y planes de adaptación al CC y de otras experiencias pertinentes, incluyendo indicadores ambientales, sociales y económicos.</li> <li>4- Elaboración de un conjunto de indicadores claves para planificar y medir resultados de la implementación de políticas de adaptación frente al CC, en dos áreas temáticas de interés común.</li> <li>5- Consultas al Grupo de Acompañamiento en diferentes fases del estudio.</li> <li>6- Incorporación de comentarios y observaciones.</li> <li>7- Elaboración de documento final.</li> </ol>
<p><b>Duración de la consultoría:</b> 60 días en total, para un equipo de 2 consultores.</p>
<p><b>Perfil de los consultores:</b> 1 Socio-economista y 1 experto de las ciencias biofísicas; ambos con conocimiento de CC. Asimismo deben tener conocimiento de los procesos de planificación a nivel nacional y sectorial y de procesos de medición, monitoreo y evaluación de implementación de políticas públicas.</p>

**3. Título del estudio:**

Guía metodológica para la elaboración de planes estratégicos a partir de modelos de predicción de eventos secos extremos, para fortalecer la adaptación del sector productivo rural agropecuario al cambio climático.

**Objetivo global del estudio:**

Fortalecer la capacidad de planificación estratégica del sector productivo rural agropecuario para la adaptación al cambio climático, a partir de modelos de predicción de eventos secos extremos.

**Objetivos específicos del estudio:**

- a. Identificar medidas y/o correcciones a los modelos productivos agropecuarios, que puedan hacerlos más resistentes y resilientes ante eventos secos extremos.
- b. Identificar las medidas más apropiadas para la adaptación del sector ante los períodos de sequía, basándose en los modelos de predicción actualmente disponibles.
- c. Tomar en cuenta los diferentes escenarios climáticos, ambientales, sociales y económicos, de manera interdisciplinaria.
- d. Dar orientaciones estructuradas sobre cómo formular planes estratégicos para que el sector indicado pueda aplicar las medidas y/o correcciones adaptativas identificadas.

**Resultado esperado:**

Una metodología desarrollada para facilitar la elaboración de planes estratégicos con base en la predicción de eventos secos extremos.

**Producto esperado:** Guía metodológica.

**Principales actividades para los consultores:**

- 1- Elaboración de un Plan de Trabajo para su aprobación por el Grupo de Acompañamiento.
- 2- Descripción general de eventos secos extremos ocurridos en los países beneficiarios del programa EUROCLIMA.
- 3- Recopilación y revisión de experiencias y metodologías existentes en la región para planes de respuesta a eventos secos extremos
- 4- Elaboración de una propuesta metodológica para la elaboración de los planes estratégicos para la adaptación al CC en el sector de interés, de preferencia basándose en diferentes escenarios de manera interdisciplinaria.
- 5- Consultas al Grupo de Acompañamiento en diferentes fases del estudio.
- 6- Incorporación de comentarios y observaciones.
- 7- Elaboración y entrega del documento final.

**Duración para la consultoría:** 30 días para 2 consultores, total: 60 días.

**Perfil de los consultores:** 1 experto en adaptación de sistemas agrícolas y 1 Meteorólogo; el experto en adaptación de sistemas agrícolas al Cambio Climático debe tener conocimientos de gestión de riesgos y planificación. El Meteorólogo debe ser experto en Cambio Climático.

<p><b>4. Título del estudio:</b>  <b>Inventario de buenas prácticas de adaptación al cambio climático para reducir la vulnerabilidad física y socio-económica a nivel de una cuenca o subcuenca hidrográfica.</b></p>
<p><i>Objetivo global del estudio:</i>          Reducir la vulnerabilidad física y socio-económica a nivel de una (sub)cuenca hidrográfica ante el Cambio Climático.</p>
<p><i>Objetivos específicos del estudio:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Describir el impacto del CC a nivel de cuencas sobre el recurso hídrico desde todas sus aristas, ya que de este recurso derivan impactos en los sectores económicos y productivos.</li> <li>b. A partir del análisis de las lecciones aprendidas con metodologías ya experimentadas y experiencias obtenidas en la implementación de acciones de adaptación en cuencas y subcuencas de países beneficiarios del programa EUROCLIMA, incluyendo donde sea factible la relación costo-beneficio.</li> <li>c. Identificar las opciones de adaptación teniendo en cuenta las vulnerabilidades físicas y socio-económicas a nivel de una (sub)cuenca.</li> <li>d. Identificar las medidas pertinentes que han de ser adoptadas a nivel del sector público, para formar parte del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático.</li> <li>e. Identificar políticas, planes e instrumentos de desarrollo que puedan interferir con la ejecución de las acciones de adaptación identificadas.</li> </ol>
<p><i>Resultado esperado:</i>          Un inventario elaborado de medidas de adaptación al CC a nivel de una (sub)-cuenca hidrográfica.</p>
<p><i>Producto esperado:</i> Inventario.</p>
<p><i>Principales actividades para los consultores:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Elaboración de un Plan de Trabajo para su aprobación por el Grupo de Acompañamiento.</li> <li>2- Descripción general de los efectos del CC sobre las cuencas hidrográficas en los países beneficiarios del programa.</li> <li>3- Recopilación y revisión de medidas de adaptación existentes como respuesta al CC, a nivel de una (sub)cuenca hidrográfica.</li> <li>4- Elaboración de un inventario de medidas de mayor éxito, incluyendo aquellas orientadas al sector público, para formar parte de sus estrategias y planes.</li> <li>5- Indicar, donde haya la información disponible, aspectos de costo-beneficio de las medidas.</li> <li>6- Indicar la posible interferencia por políticas, planes e instrumentos de desarrollo y cómo resolverla (lecciones aprendidas y mejores prácticas)</li> <li>7- Consultas al Grupo de Acompañamiento en diferentes fases del estudio.</li> <li>8- Incorporación de comentarios y observaciones.</li> <li>9- Elaboración y entrega del documento final.</li> </ol>
<p><i>Duración de la consultoría:</i> 60 días para 1 consultor</p>
<p><i>Perfil del consultor:</i> 1 hidrólogo o carrera afín, experto en el manejo de cuencas hidrográficas y CC.</p>

<p><b>5. Título del estudio:</b>          Guía Metodológica para facilitar la evaluación y reducción de los efectos del cambio climático sobre los procesos de degradación de los suelos.</p>
<p><b>OBSERVACIÓN:</b> durante el taller se decidió por este estudio corto, para reemplazar un tema que fue descartado, pero no se logró por el tiempo elaborar un Perfil. El presente perfil nr. 5 fue posteriormente elaborado por el JRC a solicitud de los participantes del Taller.</p>
<p><i>Objetivo global del estudio:</i>          Mejorar la planificación y realización de actividades de lucha contra la degradación de suelos, a través del entendimiento de la variabilidad de los efectos del cambio climático sobre el suelo.</p>
<p><i>Objetivos específicos del estudio:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Describir la distribución geográfica de los procesos más importantes de degradación de suelos en los países beneficiarios del programa EUROCLIMA</li> <li>Describir los escenarios de cambio climático en dichos países en relación con la degradación de suelos.</li> <li>Identificar el impacto de las diferentes variaciones climáticas sobre los procesos de degradación de suelos, teniendo en cuenta los factores socio-económicos.</li> <li>Identificar las opciones de monitoreo y reducción de degradación de suelos, y los modelos de gestión sostenible de suelos abarcando un amplio abanico de escenarios.</li> <li>Proponer actividades y material informativo que puedan ser utilizados para la sensibilización, a diferentes niveles, de todas las partes interesadas.</li> <li>Identificar políticas, planes e instrumentos de desarrollo que puedan interferir con la ejecución de las medidas identificadas.</li> </ol>
<p><i>Resultados Esperados:</i>          Identificados geográficamente los escenarios futuros de degradación de suelos en los países beneficiarios del EUROCLIMA y un inventario elaborado de medidas para su reducción.</p>
<p><i>Productos esperados:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Guía Metodológica</li> <li>Mapa de procesos actuales de degradación de suelo y su variación futura</li> </ul>
<p><i>Principales actividades para los consultores:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Elaboración de un Plan de Trabajo para su aprobación por el Grupo de Acompañamiento.</li> <li>Inventario y descripción de la distribución geográfica (mapa) de los mas importantes procesos de degradación de suelos en los países beneficiarios de EUROCLIMA.</li> <li>Recopilación y descripción de los escenarios de Cambio Climático en los países beneficiarios, en relación con la degradación de suelos.</li> <li>Elaboración de un inventario de medidas para la reducción de la degradación de suelos.</li> <li>Elaboración de una guía metodológica para la evaluación, el monitoreo y la reducción de la degradación de suelos</li> <li>Consultas al Grupo de Acompañamiento en diferentes fases del estudio.</li> <li>Incorporación de comentarios y observaciones.</li> <li>Elaboración y entrega del documento final.</li> </ol>
<p><i>Duración de la consultoría:</i> total: 60 días.</p>
<p><i>Perfil de los consultores:</i> 1 Experto en ciencias del suelo de sistemas agrícolas y 1 Meteorólogo. El experto en ciencias del suelo debe tener conocimientos de Sistemas de Información Geográfica y de manejo de sistemas agropecuarios adaptados al Cambio Climático, gestión de riesgos y planificación. El Meteorólogo debe ser experto en Cambio Climático.</p>

<p><b>6. Título del estudio:</b>  <b>Guía metodológica para facilitar la identificación y el diseño de Acciones de Mitigación Nacionalmente Apropriadas (NAMAs) en zonas urbanas.</b></p>
<p><b>Objetivo global del estudio:</b>  Facilitar la identificación y el diseño de Acciones de Mitigación Nacionalmente Apropriadas (NAMAs) financiables, para su aplicación en zonas urbanas.</p>
<p><b>Objetivos específicos del estudio:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Identificar sectores con potencial para desarrollar opciones de mitigación, como parte de las acciones que los países deben realizar para acceder a fondos destinados a NAMAs.</li> <li>b. Identificar acciones de mitigación en las que los gobiernos locales puedan tener incidencia directa (planificación de transporte urbano y del territorio, manejo y disposición de residuos, entre otros).</li> <li>c. Elaborar una guía metodológica que facilita esta identificación de sectores y acciones para el diseño de las NAMAs correspondientes, tomando como base las discusiones internacionales sobre el tema.</li> <li>d. Involucrar en esta guía, siempre que sea posible, las áreas urbanas más importantes del país con el fin de formular una NAMA de áreas urbanas a nivel nacional y no una planificación de acciones de mitigación independientes y aisladas entre sí.</li> <li>e. Asegurar en la guía una integración entre las acciones de planificación urbana y su incidencia en la mitigación del cambio climático.</li> <li>f. Aportar en la guía orientaciones para que los tomadores de decisión a nivel local puedan aprovechar escenarios de referencia de crecimiento económico a nivel sectorial, que les permita así mismo proyectar las emisiones de GEI de las áreas urbanas y poder estimar la efectividad de las acciones de mitigación establecidas mediante los NAMAs.</li> <li>g. Identificar, donde existan dentro de los sectores prioritarios, los instrumentos estandarizados para la implementación de NAMAs al igual que orientaciones para el sistema de MRV a nivel internacional (en caso de fuentes de financiamiento internacional) o nacional.</li> <li>h. Basar la guía en la transversalidad de los países de la región en la identificación de los sectores en los que se espera implementar estrategias y acciones de mitigación, y aprovechar las experiencias en diferentes países en el continente (ej. Fundación Libélula en Perú) y en otros países para la identificación de NAMAs.</li> </ol>
<p><b>Resultado esperado:</b>  Una guía elaborada, que orienta cómo debe identificarse y diseñarse una NAMA para áreas urbanas.</p>
<p><b>Producto esperado:</b> Guía metodológica.</p>
<p><b>Principales actividades para los consultores:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elaboración de un Plan de Trabajo para su aprobación por el Grupo de Acompañamiento.</li> <li>2. Definición del concepto NAMA y descripción general del tipo de acciones que se consideren como NAMAs en zonas urbanas de los países beneficiarios del programa EUROCLIMA.</li> <li>3. Recopilación y revisión de experiencias y diseño de indicadores de diferentes países para la identificación y diseño de NAMAs para zonas urbanas.</li> <li>4. Elaboración de una guía metodológica para facilitar la identificación y diseño de NAMAs para zonas urbanas, en concordancia con las notas orientadoras recogidas en los objetivos específicos del estudio (participación gobiernos locales, vinculación con la planificación urbana y el crecimiento económico, priorización de una NAMA de amplia aplicabilidad en las zonas urbanas del país, enfocarse hacia los sectores más importantes en la región).</li> </ol>

5. Indicar, donde haya información disponible, aspectos de costo-beneficio de las medidas.
6. Indicar la posible interferencia por políticas, planes e instrumentos de desarrollo y cómo resolverla (lecciones aprendidas y mejores prácticas)
7. Indicar líneas claves para el MRV internacional y nacional, según el origen de la financiación.
8. Consultas al Grupo de Acompañamiento en diferentes fases del estudio.
9. Incorporación de comentarios y observaciones.
10. Elaboración y entrega del documento final.

*Duración de la consultoría:* 60 días para 1 consultor.

*Perfil del consultor:* 1 Especialista en Cambio Climático con amplio conocimiento en mitigación y materia de financiamiento.

## **Anexo 6b: Mecanismos de gestión y supervisión de los Estudios Temáticos**

## 1. Partes involucradas directamente

- EuropeAid/G/2
- Asistencia Técnica
- Grupo de acompañamiento: Puntos Focales de los países beneficiarios (no más de 4 por estudio) y un representante del Centro Común de Investigación (JRC) o de la CEPAL, dependiendo del tema del Estudio.

## 2. Responsabilidades

Actor	Responsabilidades	Tema
<b>Asistencia Técnica</b>	Preparar	Los Términos de referencia (TDR)
	Consultar	Los Términos de Referencia con el Grupo de Acompañamiento
	Proponer a aprobación de EuropeAid/G/2	Los Términos de referencia
	Identificar	CVs de expertos
	Consultar	Los CVs de los expertos con el Grupo de Acompañamiento
	Proponer a EuropeAid/G/2	Una propuesta de CV expertos por estudio
	Consultar y coordinar	El Grupo de Acompañamiento en diferentes fases del estudio
	Revisar y aprobar	Plan de trabajo del experto
	Asegurar	Calidad de los estudios y adecuación con los Términos de Referencia
	Presentar a EuropeAid/G/2 para aprobación	Informe final
<b>Grupo de Acompañamiento</b>	Apoyar	Formulación de los TDR
	Revisar y comentar	CV expertos
	Revisar y comentar	Documentos preparados por los expertos
	Coordinar	La visita del experto al país cuando sea necesario
<b>Puntos Focales</b>	Facilitar	Datos e información
	Transmitir	Resultados de los estudios a los responsables políticos
<b>EuropeAid/G/2</b>	Supervisar	La Asistencia Técnica y el desarrollo del estudio
	Aprobar	Términos de Referencia
		CV de expertos
		Informe final



## Anexo 7: Memoria Fotográfica

### Inauguración General de la Semana de Curso (12-14 sept.) y Taller (14-15 sept)

*de derecha a izquierda:*

- Luís Miguel Galindo, Jefe Unidad Cambio Climático de la CEPAL
- Hector Bravo, Facultad de Economía, Universidad Nacional Autónoma de México
- Jan Karremans, Director Equipo de Asistencia Técnica de EUROCLIMA



### Inauguración del Taller

*de izquierda a derecha:*

- Léa Baldet, Representante Delegación Unión Europea en Chile
- Joseluís Samaniego, Director División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos de la CEPAL





Análisis de experiencias de incidencia política dentro del gobierno, en cambio climático.



**Anexo 8: Programación preliminar 2012 (AT, JRC, CEPAL)**

**JRC-EUROCLIMA: programación preliminar de fechas y eventos para el 2012**

JRC-EUROCLIMA	SEMINARIOS	CURSOS	TALLERES	PRESENTACIÓN RESULTADOS	PUBLICACIONES
<b>Recursos hídricos</b>		<b>Mayo 2012.</b> Capacitación sobre la metodología y manejo del software desarrollado en el proyecto	<b>Marzo 2012.</b> Taller análisis y validación de resultados obtenidos	<b>Mayo 2012.</b> Presentación de los productos finales generados <b>Año 2012.</b> Web map Server con los resultados y conclusiones	<b>Año 2012:</b> 2 Publicaciones en revistas científicas internacionales + 1 Guía metodológica + 1 Guía del Usuario del software (Web manual). EC Reports
<b>Suelos</b>		<b>Año 2012:</b> Capacitación sobre la metodología de Cartografía Digital de Suelos	<b>Mayo 2012:</b> Reunión del Comité Editorial del Atlas	<b>Abril 2012.</b> Mar de Plata – Congreso Latino Americano de Ciencia del Suelo <b>Junio 2012.</b> Rio – Rio + 20 Cumbre <b>Julio 2012</b> Bari – European Conference on Soil Science	<b>Año 2012</b> Conference Proceedings: Mar de Plata, Rio de Janeiro, Bari Conferencias Publicaciones en revistas científicas internacionales <b>Diciembre 2012:</b> Atlas de suelos de Latino América (Publicación Web + EC reports)
<b>Bio-energía y Bio-combustibles</b>			<b>March-2012-</b> Workshop on “Technology transfer in the field of biofuels and bioenergy” (Buenos Aires, Arg.)		<b>Año 2012-</b> Paper Proceedings: Technology transfer in the field of biofuels and bioenergy (accessible on-line). EC Reports
<b>Desertificación y sequía</b>	Septiembre y Octubre 2012: II Seminario EUROCLIMA DLDD (Guayaquil, Ecuador - CIIFEN)			<b>Diciembre 2012 :</b> Web Map Server online	<b>Año 2012:</b> Publicación en revistas científicas internacionales. EC Reports
<b>Agri4Cast</b>			Final (3rd) workshop on the use of BioMA (Fecha a definir entre Julio-Octubre 2012) Probablemente en Costa Rica, sept. 2012	<b>Julio-Octubre 2012:</b> Presentation of the final crop yield simulations within the BioMA platform demonstration exercise in EUROCLIMA: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 crops</li> <li>• 2 time horizons (2020, 2050)</li> <li>• 2 GCM models</li> </ul>	<b>Julio-Octubre 2012:</b> Manual for the use of BioMA for LA. (publication format: web manual). EC Reports

**CEPAL-EUROCLIMA: programación preliminar de fechas y eventos para el 2012**

CEPAL-EUROCLIMA	FINALIZACIÓN DEL ESTUDIO	CURSOS	TALLERES	PRESENTACIÓN RESULTADOS	PUBLICACIONES
General		<b>Febrero 2012:</b> Curso "Gestión del Riesgo y Desastres Naturales"			
		<b>Mayo 2012:</b> Curso "Adaptación al Cambio Climático"			
			<b>Septiembre 2012:</b> Taller "Presentación y debate de resultados de los estudios y Call for Paper"		
Estudio 3	<b>Mayo 2012:</b> Estudio sobre las metodologías y herramientas cuantitativas para el análisis de los problemas socio-económicos relacionados con el cambio climático				
Estudio 4	<b>Abril 2012:</b> Estudio sobre costos de la adaptación en el sector agropecuario y la seguridad alimentaria ( <b>Provisional</b> )				
Estudio 5	<b>Marzo 2012:</b> Estudio sobre el impacto económico del cambio climático en los recursos hídricos ( <b>Provisional</b> )				
Estudio 6	<b>Junio 2012:</b> Estudio para la construcción de una senda de crecimiento económico baja en carbono y sus políticas públicas asociadas para mejorar prestaciones sociales				
Estudio 7	<b>Julio 2012:</b> Estudio sobre los costos económicos y sociales de los procesos de adaptación por estratos de ingreso asociados al cambio climático				
Estudio 8	<b>Agosto 2012:</b> Estudio sobre las medidas de mitigación del cambio climático por grupos socioeconómicos y sus interacciones				

**Asistencia Técnica: programación preliminar de fechas y eventos para el 2012**

AT	2012												2013
	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	ene-mar
<b>Seminarios</b>			2do Seminario Internacional (marzo o abril)								participación en COP18		
<b>Cursos</b>		Curso virtual <b>Incidencia Política</b>			Curso virtual <b>Instrumentos Financieros</b>			Curso por definir					
<b>Talleres</b>									2do Taller Preparatorio				
<b>Presentación Resultados</b>		Estudios temáticos cortos		Estudios temáticos cortos		Estudios temáticos cortos		Estudios temáticos cortos					
<b>Publicaciones</b>			1a versión Libro CC en AL (borrador)								2da versión Libro CC en AL		<b>Versión final Libro CC en AL</b>
	# 4 Boletín electrónico		# 5 Boletín electrónico		# 6 Boletín electrónico		# 7 Boletín electrónico		# 8 Boletín electrónico		# 9 Boletín electrónico		<b># 10 Boletín electrónico</b>

**Anexo 9: Experiencias en incidencia política en cambio climático:**

- 1. Tarjetas de Reflexión sobre un proceso de incidencia política**
- 2. Descripción de 5 experiencias de incidencia política**



## 1. Tarjetas de Reflexión sobre un proceso de incidencia política

En plenaria, después de conocer las experiencias de 4 países en incidencia política dentro de las estructuras de su propio gobierno, se solicita a los participantes reflexionar sobre estos y otros procesos de incidencia política, e indicar en tarjetas cuáles son los factores de éxito, cuáles obstáculos se suele encontrar, y cuáles serían las sugerencias para efectuar un proceso de incidencia política exitosa.

### Factores de éxito

Las tarjetas llenadas por los participantes, se pueden agrupar en 5 grupos principales, aunque varias tarjetas apuntan a más de un grupo. Sin embargo, las conclusiones son claras:

#### 1. Clara participación y definición de responsabilidades de sectores y niveles gubernamentales:

- Transversalidad entre agencias de gobierno
- Coordinación interinstitucional
- Interacción el diferentes ministerios (lima de asperezas)
- Sensibilidad intersectorial sobre la problemática y cómo afecta al país (ej: que hacienda, economía, energía etc.. estén sensibilizados)
- Responsabilidades frente a cambio climático a todos los niveles como técnicos, políticos de la gestión pública
- Creación del comité técnico interinstitucional de cambio climático que agrupa a más de 60 institucional (gobierno, empresa privada, ONG's, indígenas, academia)
- Planes sectoriales para integración del tema C.C.
- Eliminación de barreras respecto a la centralización de la información y la responsabilidad sobre cambio climático
- Creación del comité inter-institucional de cambio climático (de 495/2010)
- Participación de las instancias de gobierno y decisores
- Participación multisectorial en la atención del tema

#### 2. Apoyo de los más altos niveles de gobierno

- Impulso político en altas esferas del gobierno
- Interés al más alto nivel (Pte. Rep.) lo que fortalece gestión nacional e internacional. (Participación – COP16, COP17, ONU) – Eje Prioritario CAMBIO CLIMATICO
- Apoyo político
- Apoyo de altas autoridades (Presidencial, vicepresidencia)
- Voluntad del más alto nivel político (ej. Presidente) empoderado
- La declaración en la cumbre de Presidentes en la región como un problema, el cambio climático, ha posibilitado una comisión en el congreso
- Continuidad (al Cambio de Gobierno)
- Declaración del CC como política de Estado (D.E. 1815 / 2009)
- Sinergia internacional – nivel político alcanzado
- Declaración de los derechos de la naturaleza en la constitución. 2008

### *3. Participación amplia de la sociedad civil*

- Participación
- Estrategia nacional de cambio climático con debida participación y socialización, cuyos ejes incluyen todas las instituciones del estado, sociedad civil
- Participación de instancias de gobierno, ONG's, sociedad civil en procesos de negociación y posición de país
- Participación de ONGs, sociedad civil, gobierno y cámara de comercio en procesos de planificación y proyectos
- Proceso participativo e incluyente
- Involucramiento actores clave
- Participación: Sector público, sociedad civil, sector privado
- Consensos con la sociedad civil

### *4. Capacitación e información para sensibilizar*

- Capacitación sensibilización de todos los actores
- Financiamiento disponible para generar información y estudios
- Desarrollo de estudios, documentos y análisis que sustenten el policy making
- Información Pública
- Los eventos naturales extremos ocurridos o que han ocurrido han contribuido en la toma de conciencia
- Confección de manual de educación ambiental con inclusión del C.C. preparado para primaria y secundaria

### *5. Un proceso ordenado, planificado*

- Organización y planificación previas
- Liderazgo
- Objetivos claros con elaboración de estrategia y plan de trabajo para el proceso
- Trazar un orden y estructura institucional para gestionar los procesos de cambio climático

## Obstáculos

Las tarjetas llenadas por los participantes, se pueden agrupar en 4 grupos principales, aunque algunas tarjetas apuntan a más de un grupo:

### 1. *Debilidades en el marco institucional y la planificación gubernamental*

- Falta de institucionalidad adecuada con referentes en cada ministerio/institución
- Cambios de gobiernos (cambios de personal capacitado)
- Diferentes enfoques de los diferentes ministerios en posturas rígidas ... (proceso desgastante..)
- Debilidad o falta de un sistema normativo nacional sobre cambio climático
- Burocracia institucional y heterogeneidad legal
- Ausencia de canales de comunicación entre agencias centrales, regionales y locales
- Falta de coordinación entre ministerios, sinergias entre programas
- Ausencia de una mirada de planificación de largo plazo
- Ausencia de coherencia entre políticas y planes sectoriales
- Casi no existe una priorización de necesidades (algunas veces)
- Metodologías de evaluación inadecuadas

### 2. *Falta de financiamiento y/o priorización del tema de CC para apoyarlo:*

- Creencia de que las otras prioridades nacionales son separadas e independientes del C.C
- Capacidades técnicas y financiamiento
- Falta de capacidad financiera para la implementación de las políticas en C.C prevención
- Priorización (otras prioridades)
- Limitaciones financieras para implementación

### 3. *Cambio Climático institucionalmente asignado a una instancia, sin transversalizarlo:*

- No se han creado las unidades de cambio climático o punto focal en todos los ministerios o secretarías para transversalizar el tema dentro de sus competencias institucionales.
- Centralización de las cuestiones ambientales a una única institución
- Centralización del tema de cambio climático en las esferas únicamente ambientales
- Falta de capacidades institucionales para asumir la transversalidad
- Centralización histórica por instituciones ambientales

### 4. *Desconocimiento y falta de conciencia:*

- Aún existe desconocimiento sobre como el C.C. aumenta la vulnerabilidad social ambiental y natural
- Falta de conciencia en TODOS los sectores de la población
- Falta de información
- Poco compromiso de algunos políticos

## Sugerencias

Los participantes dieron sugerencias para llevar a cabo un exitoso proceso de incidencia política, como se puede apreciar en detalles en las tarjetas agrupadas de manera provisional en plenaria:

### 1. *El marco institucional (permanencia, capacidades, coordinación inter- e intrainstitucional):*

- Generar estrategias de comunicación inter e intra-institucionales
- Trabajar intersectorialmente incluyendo también a actores no tradicionales de la sociedad civil y el sector privado
- Fortalecimiento institucional para que sea permanente, con presupuesto asignado y con capacidad técnica
- Formación de negociadores de país que subsistan los periodos gubernamentales (INCIDENCIA)
- Capacitación técnica de los agentes involucrados
- Fortalecer capacidad técnica y de gestión en todas las entidades estatales

### 2. *Conciencia y conocimiento del reto del cambio climático:*

- Optimizar investigación en universidades
- Intensificar los procesos de educación, socialización de los desafíos y oportunidades del CC en todos los sectores de la sociedad gobiernos, privado, academia y sociedad civil
- El tema de impactos del cambio climático y la adaptación tiene que trasladarse a la evaluación y análisis de su incidencia sobre el desarrollo de los países
- Evaluación-difusión de efectos económicos de los impactos del cambio climático
- Más sensibilización líderes políticos (gobierno y oposición)
- Invitar a la clase política a eventos claves de difusión del tema de cambio climático
- Involucrarlos en los procesos de negociación en las COPs

### 3. *Planificación estratégica:*

- Planeación estratégica
- Planificación detallada
- Detallada planificación y organización
- Evaluar y priorizar sectores para adaptación y mitigación
- Elaborar una estrategia y un plan de trabajo para el proceso
- Evaluación oportuna de requerimientos financieros para la implementación de acciones

### 4. *Participación de la Sociedad Civil:*

- Elaboración de planes participativos e incluyentes
- Proceso participativo e incluyente
- Amplia participación con verificación de presencia de actores claves
- Trabajar intersectorialmente incluyendo también a actores no tradicionales de la sociedad civil y el sector privado

## 2. Descripción de 5 experiencias de incidencia política

Previo al Taller, se solicitó a los Puntos Focales una descripción breve de una experiencia de su gobierno en tratar y eventualmente lograr incidencia política en el tema de cambio climático, a nivel de instancias del gobierno o a nivel de instancias/organismos internacionales.

Para unificar las descripciones se envió una ficha, para apuntar de manera resumida una experiencia interesantem que puede tratarse de la aplicación de resultados de investigación en varias instancias de gobierno, de la puesta en la agenda nacional del tema de cambio climático con la debida asignación de fondos del presupuesto nacional, del financiamiento de proyectos en el marco de un plan de acción nacional de cambio climático, etc. etc.

A pesar de que la solicitud se envió poco antes del Taller, se logró recibir cinco experiencias detalladas, cuatro de las cuales fueron presentadas en el Taller. La ficha que se envió es la que se presenta abajo. En las siguientes páginas se presentan las fichas que fueron llenadas y recibidas.

### FICHA para la descripción breve de una experiencia en tratar y eventualmente lograr incidencia política en el tema de cambio climático, a nivel de instancias del gobierno o a nivel de instancias/organismos internacionales:

<b>Experiencia</b> ( <i>breve título</i> ): (país:.....)
<b>Descripción de la experiencia:</b>
<b>Factores de éxito:</b> <i>cuáles elementos favorecieron la incidencia política con el tema de cambio climático?</i>
<b>Obstáculos:</b> <i>cuáles problemas se encontraron en el proceso de incidencia y cómo se resolvieron?</i>
<b>Lecciones aprendidas:</b> <i>qué puede aprenderes de esta experiencia de incidencia política con el tema de cambio climático?</i>
<b>Buenas prácticas:</b> <i>Basado en su experiencia: qué elementos y acciones son indispensables para asegurar un exitoso proceso de incidencia política en el tema de cambio climático?</i>
<b>Sugerencias para el proceso de Incidencia:</b> <i>Sin pensar específicamente en la experiencia aquí descrita, tiene sugerencias generales para la definición y ejecución del proceso de incidencia política en el tema de cambio climático?</i>

## Descripción breve de una experiencia en incidencia política en el tema de cambio climático. País: Chile

**Experiencia (breve título):** *Plan de Acción Nacional de Cambio Climático (PANCC) y resultados de la evaluación de medio tiempo de su implementación.*

### Descripción de la experiencia:

El plan de acción Nacional de Cambio Climático es el instrumento articulador de las políticas y acciones del sector público en materia de cambio climático para el período 2008 – 2012. Fue elaborado a partir de la estrategia de cambio climático, que se planteó en el 2006, en tres ejes principales; la adaptación, la mitigación y el fomento y creación de capacidades. Al estar acotada su ejecución a un periodo de 4 años, se buscó generar en un corto plazo la información necesaria para lograr la preparación al final del periodo, de planes nacionales y sectoriales de adaptación y mitigación que tuvieran un horizonte de aplicación más extendido.

Con el propósito de revisar el progreso de la implementación del PANCC, identificar problemas potenciales en el diseño del mismo, identificar y documentar lecciones aprendidas y mejores prácticas, así como hacer recomendaciones sobre acciones específicas que puedan ser tomadas por las distintas instituciones ejecutoras con el fin de lograr su ejecución en el plazo establecido, se realizó entre Abril- Julio de 2011, la evaluación de medio tiempo del plan. Los resultados de esta evaluación se comparten en la presentación.

### Factores de éxito: cuáles elementos favorecieron la incidencia política con el tema de cambio climático?

- **Iniciativas paralelas.** La implementación del Plan se cruza a nivel temático y de responsables con distintas iniciativas (planes, programas, etc.) que marchan en paralelo. Algunas de ellas van haciendo sinergia con el PANCC mientras que otras le van quitando espacio. En varios casos, las instituciones tienen una acción en el Plan que, a su vez, se liga con otra iniciativa. Al realizarla, cumplen dos compromisos al mismo tiempo lo que resulta, en cierta forma, un incentivo para la institución.
- **Presencia de líderes.** La presencia de personas que tienen conciencia de la importancia del CC y que son capaces de persuadir a los superiores o subalternos de abordar el tema, e incluso de conseguir que se destinen recursos para las tareas contenidas del Plan, ha sido destacado como un factor facilitador de la implementación.
- **Actividades internacionales.** La participación en foros, seminarios, COP u otros eventos internacionales ha estimulado la toma de conciencia de directivos sobre la importancia de la temática como, a su vez, el trabajo sobre materias específicas de CC según la institución que corresponda.
- **Arreglos institucionales.** La presencia de estructuras colaborativas y de coordinación a nivel de sectores ha facilitado la implementación. Este aspecto se profundiza en el capítulo 3.3.
- **Decisión institucional.** Hay varios ejemplos en que el avance de las instituciones está directamente ligado con decisiones de alto nivel que gatillaron la inversión de recursos, la conformación de equipos y la ejecución de acciones contenidas en el Plan (ej. estudios sobre biocombustibles entre ODEPA, FIA y CNE o la creación de una Unidad de Glaciares y Nieves en la DGA).

### **Obstáculos: cuáles problemas se encontraron en el proceso de incidencia y cómo se resolvieron?**

- Limitada noción de compromiso. Varias instituciones han coincidido en desconocer o no validar los compromisos incluidos en el Plan como tales, es decir, entienden que la mención de una institución en el Plan no implica la obligación de realizar lo que allí se plantea –a pesar que haya sido aprobado con acuerdo del Consejo Directivo de CONAMA (Actual Ministerio del Medio Ambiente). Algunos puntos focales critican que no hubo una validación de la formulación por parte de las instituciones al momento de redactarse el Plan.
- Deficiencias en la formulación. El Plan presenta una serie de falencias en estructura y contenidos que han dificultado la implementación. La falta de identificación de metas y productos, la superposición de tareas, la inadecuada asignación de acciones a órganos sin la competencia para realizarlas, la ausencia de estructura lógica en algunas líneas de acción, la inclusión de formulaciones genéricas que dejan un sinnúmero de posibilidades de interpretación y la introducción de medidas imposibles de ser completadas, son ejemplos de las deficiencias constatadas.
- Cambios de personas y baja institucionalización. La excesiva dependencia de personas para llevar a cabo las medidas es un factor de riesgo, dado que si esas personas abandonan la institución, se llevan consigo información y experiencia y en la organización suelen no haber registros de lo que queda por hacer. Este factor ha sido particularmente relevante en los últimos años debido al cambio de gobierno, lo cual implicó el reemplazo de personas en la administración del Estado.

S bien no se han resuelto todos los problemas un factor importante para salvar estos obstáculos, es el acompañamiento por parte de personas de la oficina de cambio climático, a los encargados de cambio climático en cada sector, en el seguimiento e implementación de las acciones, el proveer de información, buscar fuentes de financiamiento, y realizar reuniones periódicas y actividades conjuntas para la generación de capacidades.

Lecciones aprendidas: qué puede aprenderse de esta experiencia de incidencia política con el tema de cambio climático?

Las lecciones obtenidas en nuestra evaluación y que abarcan todos los aspectos que tienen incidencia en los resultados son:

- Avances sustantivos en materia de CC sólo son posibles si les antecede la voluntad política por impulsar las medidas y reformas que sean necesarias.
- A mayor continuidad y profundidad del seguimiento del Plan, mayor respuesta por parte de las instituciones y mejores posibilidades de alcanzar los resultados que se esperan.
- La formación y el fortalecimiento de equipos dentro de los sectores es una efectiva estrategia para posicionar el CC y movilizar los recursos institucionales.
- La forma en que el tema de CC va permeando las instituciones es diversa y progresiva, su incorporación se manifiesta diferenciadamente en las agencias.
- Las instituciones ven fortalecido sus esfuerzos a través de alianzas funcionales tanto entre entidades como entre contenidos de distintas iniciativas.
- Más allá de tener un único especialista en CC, las instituciones se fortalecen al involucrar otras personas al trabajo en el área; el conocimiento pasa a ser, entonces, cada vez más un capital institucional.

**Buenas prácticas:** *Basado en su experiencia: qué elementos y acciones son indispensables para asegurar un exitoso proceso de incidencia política en el tema de cambio climático?*

Se han mencionado en los puntos anteriores.

**Sugerencias para el proceso de Incidencia:** *Sin pensar específicamente en la experiencia aquí descrita, tiene sugerencias generales para la definición y ejecución del proceso de incidencia política en el tema de cambio climático?*

- *Hacer seguimiento y acompañamiento de la ejecución del plan con cada sector, a nivel técnico y a nivel político*
- *Institucionalizar el tema, involucrando a las jefaturas a través de las comunicaciones, involucrar a más de una persona en cada institución, de manera procurar que hayan grupos de cambio climático en cada sector*
- *Realizar reuniones periódicas y realizar talleres de trabajo conjuntos de manera de aclarar y acordar las acciones a realizar*
- *Capacitar a los puntos focales de cada sector, tanto técnicamente como en mecanismos de financiamiento, hacerlos partícipes de cursos internacionales*
- *Fortalecer la estrategia de comunicaciones y de difusión del tema, a nivel técnico y a nivel político*

## Descripción breve de dos experiencias en incidencia política en el tema de cambio climático. País: Colombia

**Experiencia (breve título):**PNACC

### Descripción de la experiencia:

Etapa de formulación del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático – PNACC. Se dio inicio al proceso de concertación entre actores, definición institucional y establecimiento del marco conceptual para la elaboración e implementación del PNACC.

**Factores de éxito:** *cuáles elementos favorecieron la incidencia política con el tema de cambio climático?*

- La experiencia más importante en adaptación que ha tenido el país, que ha sido el proyecto piloto de adaptación al cambio climático INAP, permitió la integración de diferentes actores de incidencia política, económica y social en su ejecución, lo cual generó un previo proceso de sensibilización en el país para dar inicio a la construcción del PNACC.

- El Plan Nacional de Desarrollo 2010-2014, estableció como meta principal de los sectores y territorios la elaboración y formulación de los planes sectoriales y territoriales de adaptación, lo cual facilita la integración del tema de cambio climático y su incidencia en los más altos niveles de política de todos los niveles.

- Colombia ya cuenta con una Política Nacional de Cambio Climático, que traza un orden y estructura institucional adecuada para gestionar los procesos de cambio climático, dentro de esos el PNACC, lo que ha dado responsabilidades frente a cambio climático a todos los niveles tanto técnicos como políticos de la gestión pública nacional.



**Obstáculos:** *cuáles problemas se encontraron en el proceso de incidencia y cómo se resolvieron?*

- La centralización del tema de cambio climático en las esferas únicamente ambientales, dificultaba el entendimiento y aprensión del mismo, dentro de todos los niveles sectoriales y territoriales. Como tal, se ha promovido la descentralización del tema mediante la creación de los “Nodos regionales de cambio climático” que actúan como entidades regionales para favorecer el aterrizar de las políticas nacionales sobre cambio climático a nivel local. De igual forma, la elaboración de los planes sectoriales de adaptación, que dan responsabilidades específicas a cada uno de los sectores frente a prepararse y planificar de acuerdo a los riesgos climáticos y los impactos a su sector, ha permitido eliminar las barreras respecto a la centralización de la información y la responsabilidad sobre cambio climático restringida únicamente al sector ambiental.

**Lecciones aprendidas:** *qué puede aprenderse de esta experiencia de incidencia política con el tema de cambio climático?*

Que los temas referentes a la sostenibilidad en el uso de los recursos naturales, así como de la relación entre espacio natural, riesgos climáticos y desarrollo socioeconómico, hace mucho tiempo dejaron de ser una cuestión puramente ambiental y debe ser entendida como una variable más dentro de los análisis económicos y sociales de proyección de desarrollo y crecimiento que evalúan las naciones.

La incidencia política que ha logrado el tema de cambio climático en el país, se ha logrado gracias a la evidencia económica y social que han dejado los impactos de este fenómeno en todos los sectores y poblaciones. El desarrollo sostenible y compatible con el clima, ha dejado de ser una opción para convertirse en la única alternativa.

**Buenas prácticas:** *Basado en su experiencia: qué elementos y acciones son indispensables para asegurar un exitoso proceso de incidencia política en el tema de cambio climático?*

Aún cuando para el caso de Colombia la incidencia política se ha dado en gran medida gracias a la evidencia de impactos climáticos sobre los sectores y población. La principal estrategia ha sido permitir que el liderazgo y empoderamiento del tema y su gestión se empiece a dar desde otros sectores y carteras diferentes a la ambiental, además de una evaluación económica importante sobre la incidencia del fenómeno en el país.

**Sugerencias para el proceso de Incidencia:** *Sin pensar específicamente en la experiencia aquí descrita, tiene sugerencias generales para la definición y ejecución del proceso de incidencia política en el tema de cambio climático?*

El tema de impactos del cambio climático y la adaptación tiene que trasladarse del discurso a la evaluación y análisis consciente de su incidencia sobre el desarrollo de los países. Además, la gestión sobre cambio climático y su incidencia en política no puede desconocer otras políticas, medidas y acciones que ya son bien conocidas por los gobiernos, tras las que hay mucho trabajo adelantado, contribuyen claramente y hacen parte de las soluciones y necesidades de adaptación para un país.

En su esfuerzo por traducir la adaptación a acciones reales suele caerse en el error de querer inventar lo ya

<p>inventado en vez de reforzar lo que existe con una visión a largo plazo e involucrando el riesgo climático de una manera más rigurosa.</p>
<p><b>Experiencia</b> (<i>breve título</i>): EDCBC - Estrategia Colombiana de Desarrollo Bajo en Carbono.</p>
<p><b>Descripción de la experiencia:</b></p> <p>Proyecto de trabajo colectivo y participativo con los sectores involucrados, para desarrollar las curvas de costos de abatimiento que permitan generar políticas, medidas y acciones para mitigar GHG y dirigir al país hacia un modelo económico carbono-eficiente.</p>
<p><b>Factores de éxito:</b> <i>cuáles elementos favorecieron la incidencia política con el tema de cambio climático?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Las emergencias climáticas en el país.</li> <li>• La necesidad de llevar el desarrollo económico del país a aprovechar nuevos mecanismos de mercado verde en el mundo.</li> <li>• La reciente trascendencia mundial del tema de cambio climático.</li> </ul>
<p><b>Obstáculos:</b> <i>cuáles problemas se encontraron en el proceso de incidencia y cómo se resolvieron?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La participación concertada de la gente, se supera con socialización constante por parte de los integrantes del Grupo de cambio Climático del Ministerio de Ambiente acerca de las opciones positivas del proyecto.</li> </ul> <p>Fuentes de financiación: Se han buscado recursos en la banca bilateral y multilateral para llenar las brechas presupuestales de la EDCBC.</p>
<p><b>Lecciones aprendidas:</b> <i>qué puede aprenderse de esta experiencia de incidencia política con el tema de cambio climático?</i></p> <p>Aunque el proceso se encuentra en su fase de diseño e inicio de implementación, la primera lección es que el hecho de colocar la EDCBC como una iniciativa prioritaria en el PND y CONPES, permite darle la relevancia necesaria para poder convocar a los actores requeridos y tengan un involucramiento acorde a las necesidades del proyecto.</p>
<p><b>Buenas prácticas:</b> <i>Basado en su experiencia: qué elementos y acciones son indispensables para asegurar un exitoso proceso de incidencia política en el tema de cambio climático?</i></p> <p>Los datos (cifras y resultados), deben ser obtenidos en el marco de un proceso de validación donde participen los representantes sectoriales, esto permitirá un mayor nivel de aceptación de los mismos, cuando se realice la priorización de resultados y se socialicen al país.</p>
<p><b>Sugerencias para el proceso de Incidencia:</b> <i>Sin pensar específicamente en la experiencia aquí descrita, tiene sugerencias generales para la definición y ejecución del proceso de incidencia política en el tema de cambio climático?</i></p> <p>Para que el proyecto tenga la incidencia política adecuada, debe contar con un proceso de planeación que cubra todos los aspectos necesarios: definición de actores, de actividades, presupuesto de las mismas, cronograma y fuentes de financiación. Esto permitirá exponer el proyecto basado en un plan de trabajo creíble y generara opciones para encontrar cobertura a brechas presupuestales.</p>

## Descripción breve de una experiencia en incidencia política en el tema de cambio climático. País: Guatemala

<p><b>Experiencia</b></p> <p><i>Conformación de la Comisión Interinstitucional de Cambio Climático (CICC), conformada por 17 Ministerios y Secretarías de Estado y que dirigida por el Vicepresidente de la República</i></p> <p><i>Integración de la variable de cambio climático en Planes Operativos Anuales institucionales.</i></p>
<p><b>Descripción de la experiencia:</b></p> <p>Mediante acuerdo gubernativo se creó la CICC que tiene como uno de sus objetivos la integración de la variable de cambio en planes de trabajo de las instituciones del sector gobierno.</p>
<p><b>Factores de éxito:</b> <i>cuáles elementos favorecieron la incidencia política con el tema de cambio climático?</i></p> <p>El apoyo por parte de la Presidencia/Vicepresidencia de la República. Desde el inicio de sus actividades se trabaja en la integración de la variable de cambio climático en los Planes Operativos Anuales (POA) y la utilización de la Política Nacional de Cambio Climático.</p> <p>Procesos participativos sobre proyectos con ONGS y Sociedad Civil.</p> <p>Participación de instancias de gobierno, ONGS y Sociedad civil en los procesos de negociación y posición de país en las Conferencias de las Partes (COP's).</p>
<p><b>Obstáculos:</b> <i>cuáles problemas se encontraron en el proceso de incidencia y cómo se resolvieron?</i></p> <p>Lograr la normativa legal para la creación de la CICC; se logró vencer este obstáculo a través de documentar los impactos negativos del CC en país que se vienen sufriendo desde hace más de 15 años y en presentar los escenarios futuros y sus consecuencias sociales, económicas y en la infraestructura.</p>
<p><b>Lecciones aprendidas:</b> <i>qué puede aprenderse de esta experiencia de incidencia política con el tema de cambio climático?</i></p> <p>Trabajar conjuntamente con los actores y reforzar la educación y sensibilización pública sobre los retos y oportunidades del CC.</p>
<p><b>Buenas prácticas:</b> <i>Basado en su experiencia: qué elementos y acciones son indispensables para asegurar un exitoso proceso de incidencia política en el tema de cambio climático?</i></p> <p>El proceso de socialización en básico para lograr la participación de todos los actores mostrando las relaciones entre vulnerabilidad social, económica, territorial y ambiental que característica a Guatemala y la magnificación de estas vulnerabilidades por el CC.</p>
<p><b>Sugerencias para el proceso de Incidencia:</b> <i>Sin pensar específicamente en la experiencia aquí descrita, tiene sugerencias generales para la definición y ejecución del proceso de incidencia política en el tema de cambio climático?</i></p> <p>Aumentar los procesos de educación, socialización de los desafíos y oportunidades del CC en todos los sectores de la sociedad, gobierno, privado, universidades, sociedad civil.</p>

## Descripción breve de una experiencia en incidencia política en el tema de cambio climático. País: Honduras

**Experiencia (breve título):** *Inclusión de los diversos sectores gubernamentales y no gubernamentales en el tema de cambio climático.*

**Descripción de la experiencia:** Durante el año 2010 a la actualidad el Gobierno de Honduras logro importantes avances que permitieron que los proceso bajo el tema de cambio climático a nivel de políticas nacionales y sectoriales. Esto se realizo mediante diversos procesos iniciados de manera simultánea.

- Primeramente la elaboración de la Estrategia Nacional de Cambio Climático de Honduras que se elabora con el propósito de responder a los esfuerzos encaminados al cumplimiento de los compromisos internacionales y fundamentalmente para el establecimiento de un marco de políticas nacionales ante el cambio climático que permita la ejecución de instrumentos más apropiados para su implementación efectiva, tanto en materia de adaptación como de mitigación, por lo que se constituye como un componente intersectorial de carácter estratégico de la agenda nacional.

La ENCC es un instrumento de ejecución del marco de políticas públicas, que se enmarca en el proceso general de planeación de la nación hondureña; y en ese contexto, su propósito, enfoque, alcance y contenido, se articulan de manera coherente con el **Plan de Nación 2010-2022 y la Visión de País 2010-2038.**

- Asimismo se consolidaron diversos espacios de consulta y discusión de alto nivel como nivel técnico bajo el Comité Interinstitucional de Cambio Climático (CICC) el cual se conforma por casi un total de 60 instituciones privadas, ONGs, gubernamentales, sociedad civil organizada y academia. Este se divide a su vez en grupos de temas específicos como ser REDD, Calidad del Aire, Grupo Negociador de País (GNP) y la Junta Directiva del Proyecto **“Enfrentando riesgos climáticos en recursos hídricos en Honduras: Incrementando resiliencia y disminuyendo vulnerabilidades en áreas urbanas pobres” del Fondo de Adaptación.**
- Actualmente se está impulsando el Anteproyecto de Ley de Cambio Climático.
- 

**Factores de éxito:** *cuáles elementos favorecieron la incidencia política con el tema de cambio climático?*

- *Las acciones de capacitación sobre el tema de cambio climático que se han desarrollado con el propósito de socializar y validar productos así como de educar y concientizar sobre la temática a los diversos grupos de interés a nivel nacional.*
- *La comunicación interinstitucional y sinergias que se han fomentado y fortalecido mediante los procesos de consulta entre los grupos de interés.*

**Obstáculos:** *cuáles problemas se encontraron en el proceso de incidencia y cómo se resolvieron?*

- *Asegurar la participación activa de todos los miembros al 100% dentro de los procesos, por lo que se requieren mayores esfuerzos para lograr la participación activa y efectiva de*

*todos sus miembros.*

- *Desconocimiento del Plan de Nación, Visión de País y la ENCC para que no solo las instituciones gubernamentales centralizadas sean las que incorporen en su planificación las consideraciones de cambio climático, sino también un mayor compromiso a nivel local y empoderamiento del conocimiento en el tema.*

*Las soluciones deberán enfocarse en acciones encaminadas a fortalecer la participación de todos los involucrados conjuntamente con la capacitación constante, lo cual está muy relacionado con el hecho que cada institución o sector identifique cual deberá ser el papel que desempeñara en hacer frente al cambio climático.*

**Lecciones aprendidas:** *qué puede aprenderes de esta experiencia de incidencia política con el tema de cambio climático?*

- El tema de cambio climático requiere de una participación multidisciplinaria e intersectorial por lo que el tema debe ser transversalizado en cada una de las políticas económicas, sociales, ambientales, culturales, etc . Asimismo este es se encuentra en constante evolución por lo que las políticas deberán ser flexibles a corto, mediano y largo plazo.

**Buenas prácticas:** *Basado en su experiencia: qué elementos y acciones son indispensables para asegurar un exitoso proceso de incidencia política en el tema de cambio climático?*

- *El conocimiento de los grupos de interés en el tema ya que de esta forma se tiene una mayor conciencia sobre lo que está en juego y se da a conocer el accionar de cada uno de los involucrados así como de cuales son las posibles sinergias que pueden existir entre los mismos.*

**Sugerencias para el proceso de Incidencia:** *Sin pensar específicamente en la experiencia aquí descrita, tiene sugerencias generales para la definición y ejecución del proceso de incidencia política en el tema de cambio climático?*

## Descripción breve de una experiencia en incidencia política en el tema de cambio climático. País: Uruguay

### **Experiencia** (*breve título*):

*Creación del Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático y elaboración del Plan Nacional de Respuesta al Cambio Climático.*

### **Descripción de la experiencia:**

En marzo de 2009, el Presidente de la República incluyó el tema Cambio Climático como una prioridad en su agenda política, indicando que se necesitan políticas de Estado consensuadas, para el futuro inmediato, y para el largo plazo.

En virtud de ello, en mayo de 2009 se crea el Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático y Variabilidad, a los efectos de coordinar y planificar las acciones públicas y privadas necesarias para la prevención de los riesgos, mitigación y la adaptación al cambio climático, a cargo del Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente (MVOTMA). Asimismo, se constituye un Grupo de Coordinación del Sistema y una Comisión Asesora..

En Febrero de 2010, se publica el Plan Nacional de Respuesta al Cambio Climático, documento de diagnóstico y lineamientos estratégicos en relación al cambio climático. El Plan Nacional es el instrumento establecido por el gobierno del Uruguay y el Congreso de Intendentes para incorporar el cambio climático a la estrategia de desarrollo sustentable a largo plazo del país y estableciendo lineamientos para algunas áreas de las políticas sectoriales.

El Presupuesto Nacional 2011-2015 está estructurado en 17 Áreas Programáticas (AP) transversales y con objetivos asociados, las cuales representan las funciones que el Estado desarrolla, y que por su continuidad en el tiempo, pueden trascender los períodos de gobierno. A su vez, dentro de las Áreas Programáticas se han definido Programas. Una de las Áreas Programáticas es Medio Ambiente y Recursos Naturales, y uno de los Programas más importantes dentro de esta área es el de Cambio Climático. En virtud de lo anterior, los Ministerios sectoriales han comprometido recursos del Presupuesto Nacional para comenzar la implementación del Plan Nacional de Respuesta al Cambio Climático.

### **Factores de éxito:** *cuáles elementos favorecieron la incidencia política con el tema de cambio climático?*

*El involucramiento de actores clave desde el comienzo en los Grupos de Trabajo y Comisión Asesora para la elaboración del Plan Nacional.*

*Utilización de resultados de estudios sectoriales, investigaciones e informes nacionales tales como la Comunicación Nacional a la CMNUCC, como base para la elaboración del Plan Nacional de Respuesta al Cambio Climático.*

*Los Ministerios sectoriales fueron parte del proceso de elaboración, se apropiaron del Plan y en consecuencia integran medidas sectoriales previstas en el Plan en sus presupuestos sectoriales y por ende en el Presupuesto Nacional.*

*Desarrollo de reuniones con parlamentarios, políticos y Ministerios sectoriales para involucrarlos en el tema y desarrollar capacidades de reflexión y análisis sobre el mismo.*

**Obstáculos:** *cuáles problemas se encontraron en el proceso de incidencia y cómo se resolvieron?*

*Escepticismo en cuanto al tema. Se resolvió presentando evidencia científica e informes técnicos (inventarios, comunicaciones nacionales).*

*Existencia de otros problemas que se pensaban debía dársele prioridad frente al cambio climático. Se resolvió indicando que muchas medidas relativas al cambio climático eran sinérgicas con otras medidas sectoriales, fundamentalmente debido al carácter transversal del tema y que la idea era integrar el cambio climático en las políticas públicas sectoriales*

**Lecciones aprendidas:** *qué puede aprenderse de esta experiencia de incidencia política con el tema de cambio climático?*

*Las políticas públicas más adecuadas, pertinentes y eficaces, son aquellas que se construyen de manera participativa e incluyente.*

*Es un proceso que requiere criterios y aportes de carácter técnico.*

*Los actores involucrados se sienten parte de los resultados obtenidos y*

**Buenas prácticas:** *Basado en su experiencia: qué elementos y acciones son indispensables para asegurar un exitoso proceso de incidencia política en el tema de cambio climático?*

*Elaboración de un Plan de Trabajo con objetivos claros.*

*Involucrar a todos los actores clave.*

*Proceso participativo e incluyente.*

*Brindar mensajes claros en lenguaje apropiado basados en evidencia científica e informes técnicos sobre el tema.*

**Sugerencias para el proceso de Incidencia:** *Sin pensar específicamente en la experiencia aquí descrita, tiene sugerencias generales para la definición y ejecución del proceso de incidencia política en el tema de cambio climático?*