

Participación de PNUMA en EUROCLIMA 2014-2015



1. Contexto y resultados esperados
2. Plan de Trabajo (para retroalimentación)
3. Sinergias con otros componentes de EUROCLIMA y proyectos en PNUMA

- 1. Contexto y resultados esperados**
2. Plan de Trabajo (para retroalimentación)
3. Sinergias con otros componentes de EUROCLIMA y proyectos de PNUMA

- **Sugerencias de Puntos Focales EUROCLIMA y RIOCC de fortalecer coordinación**



- **Sinergias y complementariedad desde 2012**



- **Actividades conjuntas con fondos existentes**



- **Uso de capacidad y plataformas instaladas**



- **Trabajo con base en resultados existentes y complementariedad entre socios EUROCLIMA**



1. **Diálogo político de alto nivel y capacidades de negociadores fortalecidas en materia de cambio climático.**
-



2. **Debate y legislación sobre cambio climático**
-



3. **Conciencia publica sobre cambio climático fortalecida, particularmente en el contexto de la COP20.**



1. Contexto y resultados esperados
- 2. Plan de Trabajo (para retroalimentación)**
3. Sinergias con otros componentes de EUROCLIMA y proyectos de PNUMA

Objetivo General:

Facilitar la integración de estrategias y medidas de mitigación y adaptación a cambio climático en los planes y políticas de desarrollo de América Latina a nivel nacional y (sub)regional.

Objetivo Especifico:

Contribuir a posicionar retos y soluciones de cambio climático en el ámbito político y entre la sociedad civil.

Resultado Esperado #1:

Diálogo político de alto nivel sobre cambio climático y capacidades de negociadores fortalecidos.

Actividades:

1.1. Fortalecer el diálogo político de alto nivel sobre climático a través de colaboraciones estrechas entre PNUMA y los Ministros de Medio Ambiente por medio de la Secretaría del Foro de Ministros.

1.1.1. Reunión técnica preparatoria y diálogo de alto nivel sobre políticas de cambio climático antes y durante el XIX Foro de Ministros de América Latina y el Caribe.

1.1.2. Diálogos y eventos paralelos sobre cambio climático durante las reuniones regionales y sub-regionales en 2014 y 2015, incluyendo reuniones de los ministros de medio ambiente y, en la medida de lo posible, reuniones de los Ministros de Economía, Planificación y Energía.

Resultado Esperado #1:

Diálogo político de alto nivel sobre cambio climático y capacidades de negociadores fortalecidos.

Actividades:

1.2. Mejorar la comprensión de las principales cuestiones políticas sobre cambio climático de relevancia en los procesos de negociación de la región.

1.2.1. Dos talleres regionales de negociadores de cambio climático en conjunto con la Secretaría del CMNUCC en 2014 y 2015.

1.2.2. Desarrollar y moderar un Comunidad de Práctica en línea sobre el diálogo de políticas climáticas.

1.2.3. Identificar y producir tres estudios técnicos sobre temas clave.

Resultado Esperado #1:

Diálogo político de alto nivel sobre cambio climático y capacidades de negociadores fortalecidos.

Actividades:

1.3. Ejecutar un análisis de la situación actual y las opciones de políticas en la región sobre cuestiones clave, previa a las COPs 20 y 21.

1.3.1 Desarrollar y difundir 3 análisis de políticas sobre temas clave abordados por los Puntos Focales de EUROCLIMA

Resultado Esperado #2:

Debate nacional sobre cambio climático y legislación en los parlamentos nacionales y PARLATINO apoyados.

Actividades:

2.1. Apoyar la Legislación Nacional Sobre Cambio Climático en la región de América Latina y el Caribe para incluir todos los elementos clave para combatir el cambio climático a nivel nacional, en colaboración con el PARLATINO.

2.1.1 Desarrollo de una guía para el diseño de legislación sobre cambio climático.

2.1.2. Divulgación de la guía en coordinación con el PARLATINO.

2.1.3. Revisar y producir una segunda edición de la guía que incluya las buenas prácticas y las lecciones aprendidas a través de la implementación de la actividad 2.2.

Resultado Esperado #2:

Debate nacional sobre cambio climático y legislación en los parlamentos nacionales y PARLATINO son apoyados.

Actividades:

2.2. Avanzar la legislación nacional sobre cambio climático en tres países.

2.2.1 Selección de tres países para la elaboración de regulaciones nacionales y acordar con los respectivos puntos focales el enfoque, contenido y ruta crítica

2.2.2. Desarrollar estudios y borradores de regulaciones.

2.2.3. Promover la discusión de borradores de regulación con las partes interesadas a nivel nacional.

Resultado Esperado #2:

Debate nacional sobre cambio climático y legislación en los parlamentos nacionales y PARLATINO son apoyados.

Actividades:

2.3. Promover la discusión y el intercambio de conocimiento logrado a través de una plataforma web y una Comunidad de Práctica sobre legislación de cambio climático.

2.3.1 Desarrollo de una plataforma web interactiva y Comunidad de Práctica de legislación sobre el cambio climático.

2.3.2. Gestión continua del contenido y facilitación de la interacción entre los usuarios de esta plataforma de intercambio de conocimiento y de la Comunidad de Práctica, aprendizaje obtenido durante la actividad 2.2.1.

Resultado Esperado #3:

La conciencia pública sobre el cambio climático ha sido fortalecido, en particular en el contexto de la COP20.

Actividades:

3.1. Aumentar la capacidad y el entendimiento entre los líderes de opinión de los medios de comunicación en América Latina y el Caribe a través de la participación y la orientación hacia la COP20. Elaboración y difusión de material de capacitación y un curso en línea para periodistas.

3.1.1 Curso en línea para periodistas de la región de relevancia en la COP20 en coordinación con el gobierno de Perú, Secretaría CMNUCC y otros.

3.1.2. Participación y reunión de orientación a periodistas de la región sobre temas clave, en coordinación con el gobierno de Perú, Secretaría CMNUCC y otros.

Resultado Esperado #3:

La conciencia pública sobre el cambio climático ha sido fortalecido, en particular en el contexto de la COP20.

Actividades:

3.2. Promover la discusión y el intercambio de conocimiento a través de una plataforma web sobre cambio climático y jurisprudencia, violaciones legales, casos legales activos, mejores prácticas, necesidades y desafíos para el acceso a la justicia, incluida la forma de tener acceso a representación legal.

3.2.1 Desarrollo de una plataforma web sobre cambio climático y jurisprudencia.

3.2.2. Gestión continua de los contenidos y facilitación de la interacción entre los usuarios de esta plataforma.

1. Contexto y resultados esperados
2. Plan de Trabajo (para retroalimentación)
- 3. Sinergias y oportunidades con otras actividades de PNUMA y socios de EUROCLIMA**



**FOROS DE MINISTROS DE MEDIO AMBIENTE
FOROS SUBREGIONALES
REUNIONES DE NEGOCIADORES**

DESARROLLO LEGISLATIVO /REGULACIONES

Rol de los instrumentos legales

Aspectos legales de REDD+ (Panama, Ecuador, Paraguay)

GLOBE: Iniciativa Internacional sobre Legislación Climática

BM Global Law Development Forum: Comunidad de Práctica /IDLO.



Parlamento Latinoamericano

APLICACIÓN Y CUMPLIMIENTO

Comunidad judicial/fiscales/auditores generales

Environmental Rule of Law - Congreso Mundial de Jueces de Rio+20.



SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Y CAMBIO CLIMATICO EN UNDAFs

2014: México, Brasil, El Salvador, Panamá, Uruguay, Colombia;

2015: Argentina, Honduras, Perú



PARTICIPACION PUBLICA Y DERECHOS DE ACCESO

Reuniones preparatorias de sociedad civil y grupos principales
Apoyo a la implementación de las Directrices de Bali y
capacitación para la implementación del Principio 10 de Rio

www.pnuma.org/gobernanza - www.unep.org/governance

Actividades conjuntas PNUMA-IIICA

Taller regionales:

- AbE y Agricultura (Costa Rica, Feb. '14)

4 Foros virtuales realizadas :

- Seguros climáticos
- Pronósticos estacionales para la toma de decisiones en agricultura
- Modelos agrosilvopastoriles
- Producción intensiva de arroz como medida de adaptación y mitigación
- 4+ más en 2014...

3 Asistencias técnicas:

- Unidad ambiental y de CC del Min. Agricultura de Panamá
- Caracterización Corredor Seco Centroamericano
- Otro(s) por definir



Agricultura Recursos Naturales
Cambio Climático
InfoAgro.net

Inicio Biblioteca Digital Proyectos Marcos Referenciales de Cambio Climático Enlaces de Interés

REGATTA PNUMA
Iniciativa Regional para la Transferencia de Tecnología y la Acción
Basada en el Conocimiento (Iniciativa Regional para la Transferencia de Tecnología y la Acción Basada en el Conocimiento)

COMUNIDAD DE PRÁCTICA
Adaptación y Agricultura en Mesoamérica

Documentos
Miembros de esta comunidad
Enlaces
Registro
Inicio Sesión
¿Olvidó la Contraseña?
Si aún no lo ha hecho: Regístrese aquí

Bienvenidos al sitio de la Comunidad de Práctica Adaptación y Agricultura en Mesoamérica

El objetivo de esta comunidad es fortalecer el conocimiento y el intercambio sobre temas relacionados a la adaptación de la agricultura al cambio climático, para la Sub-Región de Mesoamérica.

Este espacio reúne recursos de información en los temas de trabajo de la comunidad y pretende servir de punto de encuentro de información actual, generada por los miembros de la comunidad y fuentes externas.

Esta comunidad es moderada por el IIICA en el marco del proyecto Regatta, una iniciativa de transferencia de conocimiento, tecnología y experiencias en materia de cambio climático para la región de América Latina y el Caribe implementada por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

Noticias
Costa Rica cuenta con la primera finca ganadera y lechera certificada por "Alianza para Bosques"
Honduras se prepara ante cambio climático con nueva ley
123456789
Más Noticias

Eventos Anteriores
Próximas Actividades
Segundo Foro Técnico: Cálculo de huella hídrica: Hallazgos del estudio de Seguridad Hídrica y Alimentaria para América Latina.
Más Actividades

Con el apoyo financiero de:
GOBIERNO DE ESPAÑA
Government of Norway

Posibilidad de apoyo a proyectos pilotos

AbE:

- Donaciones de \$50-\$100k
- Fondos de contraparte
- 150 solicitudes enviadas a PNUMA (cierre 28 feb)

- 9 Comunidades de Práctica moderadas por “Centros de Conocimiento”:

- Andes, Cono Sur, Mesoamérica
- AbE, Salud, Finanzas del Clima
- Mitigación en sector agrícola
- Energía Solar Fotovoltaica
- NAMAs

- Plataforma virtual amigable (2000+ visitantes/mes)

- Asistencia técnica a 15 países

- Proyectos pilotos

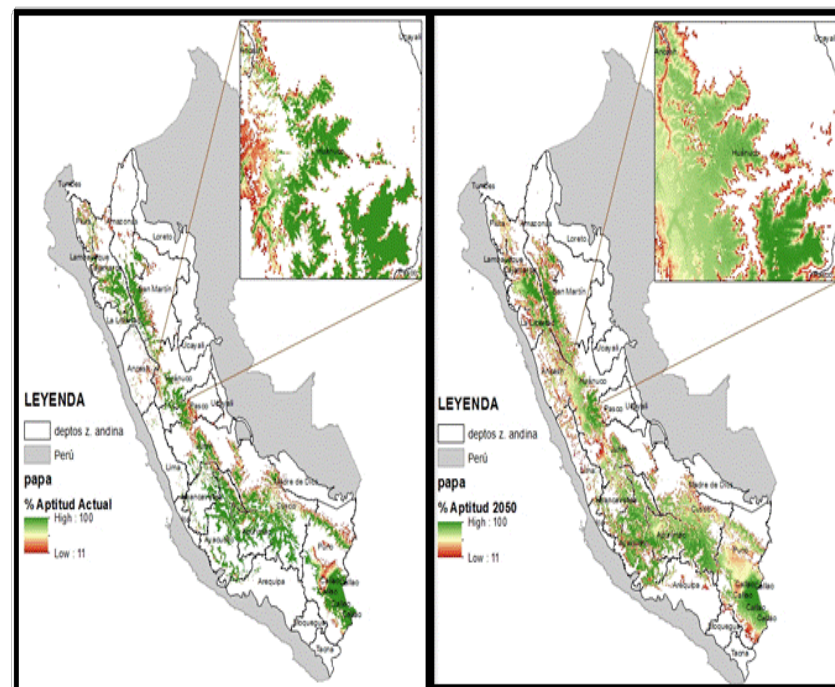
- 50 eventos (presenciales y virtuales) con 2500 participantes en 20 meses



Adaptation	Mitigation	Other	Place	Knowledge Center
1. Preparatory workshops for methodology homologation for VAs in Andes				
a) Colombia team	Feb. 18-19 (done)		Colombia	
b) Peru team	Feb. 20-22 (done)		Colombia	
c) Ecuador team	Mar. (done)		Colombia	
2. en. lighten launching workshop for the development of the efficient lighting strategy in Central America		Feb. 26-27 (done)	El Salvador	
3. Gran Chaco: Vulnerability Analysis. Results presentation		April 9-10 (done)	Bolivia	
4. Exchange of experiences and lessons learned in Vulnerability Analysis to CC in LAR		April 23-25 (done)	Panamá	
5. VI Latin American and Caribbean Seminar on energy efficiency		May 8-9 (done)	Quito (Ecuador)	
6. Gran Chaco: Vulnerability Analysis. Results presentation		July	Paraguay, Argentina	
7. Regional Workshop: Mitigation Tools and Methodologies		July 16-18	Cartagena	
8. Regional workshop CFON Consultation		July 16-19	Cartagena	
9. Participation in the 1st Climate Change Congress		July 8-12	La Habana, Cuba	
10. Legal and institutional aspects of climate change finance in LAC, by supporting the Second Regional Dialogue on Climate Finance in San Salvador		July 29-30	San Salvador	
11. Participation in the Latin American Carbon Forum (co-organized with IDB, UNDP, World Bank, UNFCCC, OLADE, IETA and UNEP/PAHO)		August	Rio de Janeiro (Brasil)	
12. Regional Workshop CC and Health		Sept 4-6	México	
13. Andes: Vulnerability Analysis. Results presentation		Sept (tbc)	(tbc)	
14. Exploring finance opportunities for climate change Adaptation projects		Oct	Colombia	
15. Communities of Practice (COPs) Experiences Exchange and monitoring		Nov. 12	Panamá	
16. Regional Workshop on Adaptation in Agriculture co-organized with IICA		Feb 2014	Costa Rica	

- Utilizar y profundizar resultados de análisis de vulnerabilidad e impacto

Sub-region	Sector	Centre
Gran Chaco	Agriculture & Water	
Andes	Agriculture & Water	
Mesomerica	Agriculture & Water	
Caribbean	Tourism & Water	



Talleres Fortalecimiento Capacidades



Asistencia Técnica bajo Demanda



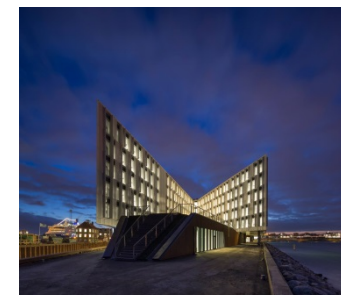
Apoyo a países movilización recursos



Comunidades de Práctica de Mitigación



- Decisión de COP18
- En operación desde COP19
- Funciones:
 - i. Manejar solicitudes y respuestas para el desarrollo de tecnología
 - ii. Acelerar transferencia de tecnología
 - iii. Fortalecer redes y alianzas existentes para transferir tecnología
- Basado en la demanda
- Definición de “tecnología” amplia
- Consorcio de 13 instituciones y Red extensa de proveedores de servicio
- Entidades Nacionales Designadas



¡Gracias!

andrea.brusco@unep.org

jason.spensley@pnuma.org

roberto.borjabad@unep.org