

Objectifs du projet

Développer et mettre en œuvre des pratiques agricoles durables et innovantes et développer des outils concurrentiels en Amazonie brésilienne, en mettant l'accent sur la préservation de la biodiversité, la réduction de la déforestation, la restauration des paysages, et l'adaptation aux changements climatiques et l'atténuation de leurs effets.



L'effet à long terme du projet consistera à promouvoir l'utilisation durable des terres, à renforcer les agents de production locaux et à encourager les entreprises durables en Amazonie.

Contexte

Avec environ 7 millions de km² de couvert forestier, dont 60 % au Brésil, l'Amazonie – en plus d'être un habitat pour une diversité de populations et de cultures – constitue la plus grande réserve de biodiversité au monde et a de ce fait une influence déterminante sur la stabilité climatique de la planète. Cependant, l'interférence humaine permanente, qui a gagné en intensité depuis les années 60, avec des incitants nationaux pour une occupation immédiate dans la région, a considérablement altéré l'équilibre forestier, augmentant les taux de déforestation et les changements dans l'utilisation des terres et causant un affaiblissement des sols forestiers et une vulnérabilité au feu.

Dans ce processus d'occupation encouragée, les familles migrantes ont été confrontées à plusieurs difficultés structurelles, ce qui a eu un impact négatif sur l'agriculture familiale. Une aide à l'agriculture familiale n'a été apportée qu'à partir des années 90 par des mouvements environnementaux et sociaux. En région amazonienne, des stratégies efficaces d'agriculture familiale doivent être développées afin d'améliorer la productivité en tenant compte des problématiques d'adaptation et d'atténuation du changement climatique, et de générer des revenus sur la base d'activités productives socialement inclusives et environnementalement durables. Le projet Sustenta e Inova vise à relever ces défis.

La théorie du changement pour atteindre les objectifs

Le projet Sustenta e Inova encourage et promeut les initiatives liées à l'utilisation durable des terres et à la gestion des ressources naturelles, au développement de la production familiale et d'entreprises viables en Amazonie, à l'augmentation des revenus de la population, à la protection de l'environnement et à la réduction de l'expansion de l'agriculture dans les forêts. En réduisant la déforestation et en améliorant la production familiale, le projet aidera le Brésil à réaliser sa contribution déterminée au niveau national (CDN) à l'Accord de Paris sur le changement climatique.

Les effets et impacts directs de l'action sont les suivants : restauration des zones dégradées et augmentation de la productivité ; développement et amélioration des techniques d'utilisation et de gestion durables des ressources naturelles ; augmentation des revenus et amélioration des techniques durables de production familiale ; autonomisation des femmes via les technologies sociales et inclusion des jeunes sur le marché ; amélioration de la performance des entreprises (collectives)



durables ; aide à l'élaboration et au développement de politiques publiques liés à la durabilité en Amazonie.

La stratégie d'intervention du projet se caractérise par quatre grands fronts d'action : restauration des paysages, production familiale durable, développement d'entreprises durables, et aide à l'élaboration de politiques publiques durables. En vue de mener ces fronts, le projet développera des activités visant à :

- ✓ promouvoir les pratiques innovantes pour la restauration des paysages dégradés (zones cultivées et forestières) via l'introduction de technologies communautaires qui encouragent l'utilisation durable et économiquement rentable des zones restaurées ;
- ✓ renforcer et valoriser la production familiale en encourageant les initiatives rentables, socialement inclusives et n'impliquant pas de déforestation ;
- ✓ développer et renforcer les capacités des entreprises socio-environnementales avec des avantages concurrentiels durables, y compris des start-ups et de nouvelles entreprises capables de promouvoir les progrès technologiques importants ;
- ✓ soutenir l'élaboration de programmes et politiques, aux niveaux étatique et régional, dans le but de renforcer les avantages concurrentiels et la production agricole durable, et
- ✓ diffuser les connaissances produites par les différents partenaires d'exécution (contributions technico-scientifiques, études, recherches et méthodologies, bonnes pratiques et résultats atteints), en vue d'une meilleure sensibilisation à l'environnement, d'une expansion de l'action sur les capacités des parties prenantes impliquées, et d'un soutien à la formulation de programmes et politiques publiques axées sur le développement durable en Amazonie brésilienne.

Afin de mener à bien ces activités, les partenaires d'exécution ont réalisé une analyse détaillée des principales parties prenantes présentes en Amazonie brésilienne, ainsi que de leurs réseaux de relations existants dans la région. Les efforts de mise en œuvre se concentrent donc en grande partie sur les communautés locales des territoires concernés par le projet. Une attention particulière est accordée aux petits producteurs familiaux, aux populations riveraines et aux groupes plus vulnérables, comme les femmes et les jeunes. Les activités proposées tiennent compte des différents besoins et perspectives de chaque groupe cible (dans différents territoires), en les impliquant dans leur mise en œuvre et dans la logique d'exécution du projet.

DEVELOP AND IMPLEMENT SUSTAINABLE AND INNOVATIVE AGRICULTURAL PRACTICES, AS WELL AS DEVELOP COMPETITIVE TOOLS IN THE BRAZILIAN AMAZON, WITH A FOCUS ON BIODIVERSITY CONSERVATION, DEFORESTATION REDUCTION, LANDSCAPE RESTORATION, MITIGATION AND ADAPTATION TO CLIMATE CHANGE



Voie d'impact du projet

Principales activités

Les principales activités du projet Sustenta e Inova sont les suivantes :

- ✓ Restauration productive des zones dégradées (pâturages, forêt et systèmes intégrés), restauration des paysages : formation des groupes de bénéficiaires afin de soutenir la restauration des zones dégradées, formation et qualification de techniciens, analyse des cartes originales de facteurs biophysiques, microzonage afin de définir des conditions uniques pour les sites spécifiques, constitution d'une chaîne de valeur durable pour la production et la commercialisation de viande bovine issue des pâturages restaurés, et organisation des politiques publiques et privées locales nécessaires pour mener à bien cette composante « zones dégradées » du projet.
- ✓ Transition productive, développement de la production/l'agriculture familiale dans une économie bas carbone : développement de technologies de gestion communautaire durables et innovantes, intensification des systèmes de production avec la formation d'équipes techniques, agro-industrialisation des produits issus de l'agriculture familiale, accès aux marchés, régularisation des activités immobilières et rurales avec la délivrance de permis environnementaux, et formation des leaders.
- ✓ Développement et amélioration des entreprises sociales et environnementales (y compris encourager la création de start-ups et d'entreprises durables innovantes) : réunions de sensibilisation afin de démontrer les opportunités commerciales réelles, sélection de petites entreprises comme des start-ups et des entrepreneurs qui ont des idées en phase avec la portée du projet, accélération des petites entreprises sur la base d'un diagnostic partagé et de services spécifiques (mentorat, soutien à l'accès aux marchés internationaux).
- ✓ Formulation de politiques publiques axées sur le développement durable de l'Amazonie légale : assistance technique, diagnostic légal en vue de donner forme à la politique des bio-intrants en Amazonie, politique régionale de restauration des paysages, amélioration des programmes

politiques publics existants pour la restauration de la forêt, les chaînes de production, l’agriculture familiale et les activités agro-industrielles.

Organisation

La stratégie d’intervention rassemble quatre institutions partenaires (l’EMBRAPA, la FUNARBE, l’IPAM et le CIRAD) en tant que co-exécutants, qui agiront ensemble pour apporter une vaste expérience de recherche appliquée, d’innovation et de développement commercial dans la région amazonienne. Les partenaires de co-exécution sont censés maintenir des canaux de communication transparents et soumettre des rapports de suivi réguliers sur leurs activités au coordinateur du projet, Sebrae Pará. Sebrae est quant à lui responsable de la tenue à jour du système de suivi mondial du projet (une partie fondamentale des activités de gestion transversale) ainsi que de la mise en œuvre des activités définies sous le point III) ci-dessus.

Un comité directeur, coprésidé par la DUE, sera mis en place et se réunira (au moins) deux fois par an, durant la période d’exécution du projet, afin d’évaluer sa mise en œuvre et de discuter des actions prioritaires.

La mise en œuvre de ce projet prévoit la configuration organisationnelle suivante :

DUE	Coopération de l’UE et de ses États membres, responsable de la promotion de la coopération entre les projets soutenus par l’Union européenne en Amazonie et le membre du comité directeur (coprésident) du projet.
SEBRAE PARÁ	Exécutant/demandeur, responsable de la coordination générale du projet et de la mise en œuvre d’actions et activités transversales visant à encourager les chaînes de valeur socio-environnementales.
EMBRAPA	Co-exécutant et chef des activités mises en œuvre dans le territoire de Marajó, avec un accent sur la mise en œuvre de technologies communautaires pour la restauration de la forêt
IPAM	Co-exécutant et chef des activités mises en œuvre dans le territoire de Transamazônica/Xingú, avec un accent sur le renforcement de l’agriculture
CIRAD	Co-exécutant et chef des activités mises en œuvre dans le territoire de Belém-Brasília (BR 010), avec un accent sur la restauration productive des pâturages.

Organisation responsable de la mise en œuvre

SEBRAE PARÁ : un agent de formation et de promotion du développement, créé pour soutenir les petites entreprises du pays.

Partenaires principaux

- ✓ EMBRAPA : l’entreprise brésilienne de recherche agricole est une structure de recherche publique qui relève du ministère brésilien de l’Agriculture, de l’Élevage et de l’Approvisionnement. Dans ce projet, l’EMBRAPA contribue avec la mise en œuvre des activités et méthodologies développées dans le cadre du projet « Bem Diverso » et avec le soutien institutionnel d’Embrapa Amazônia Oriental.



- ✓ FUNARBE : une entité privée à but non lucratif qui assure la gestion technico-administrative de l'enseignement et de la recherche et qui dirige les projets de vulgarisation pour les institutions et les centres de recherche du Brésil.
- ✓ IPAM : l'Institut de recherche environnementale sur l'Amazonie est une organisation scientifique non gouvernementale, non partisane et à but non lucratif qui œuvre depuis 1995 au développement durable de l'Amazonie. Son objectif est de consolider un modèle de développement amazonien en produisant des connaissances, en mettant en œuvre des initiatives locales et en influençant les politiques publiques.
- ✓ CIRAD : un organisme français de recherche agronomique dont le travail est centré sur divers thèmes, comme la sécurité alimentaire, le changement climatique, la gestion des ressources naturelles, la réduction des inégalités et la diminution de la pauvreté.

Autres parties prenantes

Certains acteurs ne sont pas inclus dans le marché : Université fédérale du Pará (UFPA) ; Université fédérale rurale de l'Amazonie (UFRA).

Région

État du Pará, situé dans les microrégions du territoire de Marajó, comtés situés le long de la Route transamazonienne (territoire de Xingú), et territoire de Belém-Brasília (région de Rio Capim).

Financement et cofinancement

UE	€ 4.150,000
Sebrae Pará	€ 500,000
Total budget	€ 4,650,000

Durée

48 mois (de juillet 2021 à juin 2025)

