



BARRIÈRE FORESTIÈRE AMAZONIENNE

Problèmes environnementaux dans la jungle Zones de transition Cumaribo - Vichada

L'abattage et le brûlage annuels des forêts indigènes pour établir des jardins familiaux sont une pratique adoptée par les communautés autochtones, qui étaient à l'origine nomades et chasseurs-cueilleurs. Ce problème à Cumaribo, Vichada, se concentre sur le changement des coutumes des communautés, suite à l'établissement de réserves permanentes sans formation ni assistance en matière de gestion environnementale et agricole, ce qui a conduit à la dégradation et à la fragmentation des forêts de transition amazoniennes.



Images de forêt indigène brûlée pour des jardins familiaux dans la réserve de Santa Teresita Del Tuparro, Vichada.





BARRIÈRE FORESTIÈRE AMAZONIENNE

Images de fragmentation et de perte de forêt indigène dans la réserve de Santa Teresita Del Tuparro, Vichada.



La dégradation et la perte des forêts sont graves, mais largement invisibles en raison de la colonisation de plantes envahissantes qui simulent la restauration. Cependant, la forêt défrichée ne retrouve pas son état originel et la biodiversité de la zone disparaît.





BARRIÈRE FORESTIÈRE AMAZONIENNE



Solution globale à la barrière forestière amazonienne (BFA)

La Barrière Forestière Amazonienne (AFB) vise à freiner l'exploitation forestière et les incendies de forêts indigènes en mettant en œuvre des conucos permanents et en fournissant des engrais organiques annuels, permettant aux communautés autochtones de maintenir la fertilité de leurs terres sans avoir à déboiser de nouvelles zones.

En partenariat avec 16 réserves autochtones de la périphérie amazonienne de Cumaribo, Vichada, le BFA promeut une restauration globale dans trois dimensions : sociale, environnementale et économique. Cet effort permettra :

- Arrêter la dégradation de plus de 16 000 hectares de forêt indigène chaque année.
- Restaurer 300 000 hectares de zones déboisées.
- Générer 10 000 emplois temporaires et 5 000 emplois permanents.



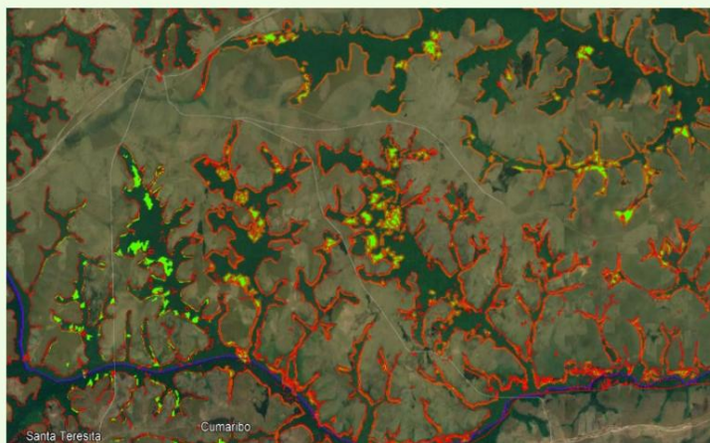
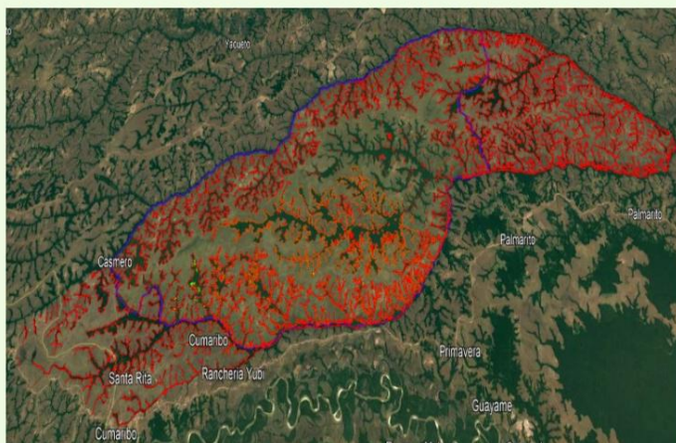


BARRIÈRE FORESTIÈRE AMAZONIENNE

- Capturer 30 millions de tonnes de CO₂ . •
- Garantir la sécurité alimentaire de 25 000 autochtones. •
- Récupérer la biodiversité et promouvoir des projets productifs durables. • Générer des crédits carbone et biodiversité avec des normes de certification élevées.

Ces projets sont financés grâce à des partenariats avec des entreprises privées, qui reçoivent une partie des prêts générés et peuvent démontrer leur engagement en matière de responsabilité sociale et environnementale. Grâce à une norme de certification unifiée, la BFA a créé la Réserve de Valeur Naturelle Certifiée (REVANC), gérée via sa plateforme technologique Ecoinv.Bio, pour activer le pouvoir d'achat du CO₂ .

Actuellement, en collaboration avec la société britannique rePLANET, la BFA dirige la restauration de 12 000 hectares dans la réserve de Santa Teresita del Tuparro, en remplaçant les pratiques de brûlis par des systèmes agricoles durables basés sur des conucos permanents.





BARRIÈRE FORESTIÈRE AMAZONIENNE

Partenaires et financement

Ce projet dans la réserve de Santa Teresita Del Tuparro est développé par Ecoinversion Forestal et la société britannique rePLANET. Il sera financé par une entreprise privée et certifié par ERS <https://www.ers.org/> Société française spécialisée dans la certification de projets environnementaux pour la délivrance de crédits carbone et biodiversité.

Alliances stratégiques

La barrière de la forêt amazonienne a :

Des partenaires stratégiques tels que :

RePLANET, <https://www.replanet.org.uk/>

American Coal Trading (ACT), <https://bioact.com.co/en/home-eng/>

Alliés :

Réserves indigènes de Cumaribo, Vichada.

Refonativo (Pépinières d'espèces indigènes de Vichada)

Initiative de la NASA sur le changement climatique en Amérique latine et dans les Caraïbes (LACI)

<https://www.globalchange.gov/laci>.

Catastrophes de la NASA (Dr Ricardo Quiroga)

Centre international de physique (CIF).

La barrière forestière amazonienne fait partie du programme pilote Amazonia de l'Initiative sur le changement climatique en Amérique latine et dans les Caraïbes (LACI) de la NASA, et un système de surveillance environnementale communautaire y est en cours de développement qui fournira aux investisseurs des informations en temps réel et au moins deux images satellites par mois sur l'avancement du projet. <https://www.youtube.com/watch?v=lbrGr48wKyQ> Annexes : _____

- Vidéo Lawrence Sperling, Département de l'Intérieur des États-Unis
<https://drive.google.com/file/d/1OvjekLkrFby4XJPSR1chwQaEDc3YnPc7/view>
- Carte USGEO

