



Les acteurs principaux de la lutte contre la déforestation en Equateur sont-ils des exemples pour le reste du monde ?

Ce nouvel article aborde une fois de plus les sujets de la lutte contre la déforestation et les efforts de reforestation en Equateur. Dans le numéro 512 de CCGM j'avais déjà développé largement l'approche de la mise en application du règlement UE 2023/1115 du Parlement et du conseil Européen. Dans le cadre du récit de mon voyage en Amazonie Équatoriale j'avais annoncé aux lecteurs, que le développement du programme d'exception mis en place par ProAmazonia serait à l'ordre du jour de la prochaine enquête.

Textes et photos : Nico Regout



© Programme ProAmazonia - PNUD



Nos partenaires de voyage

PROAMAZONIA, UNE APPROCHE INTÉGRALE POUR LA CONSERVATION ET LE DÉVELOPPEMENT DURABLE DE L'AMAZONIE ÉQUATORIALE.

L'Amazonie, vaste poumon vert de notre planète, est bien plus qu'un écosystème : c'est un trésor naturel, culturel et économique d'une valeur inestimable. Cependant, malgré sa richesse immense, la région est confrontée à une série de défis qui menacent son intégrité et celle des communautés qui en dépendent pour leur subsistance. **La déforestation, l'exploitation incontrôlée des ressources et la pression de divers intérêts économiques ont mis en danger cet équilibre fragile.** Face à cette réalité, ce programme émerge comme un phare d'espoir et d'action. le Programme Integral "Amazónico" de Conservation des Forêts et de Production Durable, promet une réponse globale pour aborder ces problèmes de manière efficace et durable. ProAmazonia est une initiative conjointe du ministère de l'Environnement, de l'Eau, de la Transition Écologique (MAATE), du ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (MAG), avec le soutien technique du Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD). Ce programme s'inscrit dans le cadre du Plan d'Action REDD+ et vise à lier les efforts nationaux de réduction de la déforestation aux politiques et aux agendas prioritaires des secteurs économiques nationaux, tout en promouvant une gestion durable et intégrée des ressources naturelles

pour réduire la pauvreté et favoriser le développement humain durable.



© Programme ProAmazonia - PNUD

Le programme se présente comme une proposition multifacette qui aborde les défis complexes auxquels la région est confrontée. Son approche intégrale se concentre sur trois piliers fondamentaux : la conservation environnementale, le développement économique durable et l'inclusion sociale. **Ce programme vise non seulement à préserver la biodiversité unique de l'Amazonie, mais aussi à promouvoir des pratiques durables permettant une coexistence harmonieuse entre la nature et les communautés locales.**

En termes de conservation de la biodiversité, ProAmazonia s'engage à protéger les habitats critiques et les espèces en voie de disparition en créant et en élargissant des zones protégées. De plus, des mesures seront mises en place pour **contrôler et prévenir la déforestation et la chasse illégale**, actions essentielles pour sauvegarder l'avenir de la forêt amazonienne.

Le développement durable est un autre pilier fondamental, le programme vise à promouvoir des activités économiques compatibles avec la conservation de l'environnement, telles que l'écotourisme, l'agriculture biologique et la sylviculture durable. La recherche scientifique et l'innovation technologique seront encouragées pour trouver des solutions durables aux défis environnementaux et socio-économiques de la région.

L'inclusion sociale est aussi un élément essentiel. Reconnaissant

l'importance des communautés locales dans la gestion et la conservation de l'Amazonie, le programme s'engage à travailler en étroite collaboration avec elles, en respectant leurs droits et leurs connaissances traditionnelles, et en leur offrant des opportunités de participation active à la prise de décision et aux bénéfices découlant des activités de conservation et de développement. Les actions mises en œuvre sont diverses et vont de la création et du renforcement de réserves naturelles à la promotion d'une agriculture durable et à la sensibilisation à l'écotourisme responsable. Des initiatives sont en cours pour former et autonomiser les communautés indigènes et locales dans la gestion durable des ressources naturelles, ainsi que pour encourager la recherche scientifique et la surveillance environnementale.



© Programme ProAmazonia - PNUD

Cependant, malgré les efforts de ProAmazonia la région reste confrontée à des défis significatifs. La déforestation illégale, l'exploitation minière clandestine et d'autres intérêts économiques continuent de menacer ses objectifs. Par conséquent, l'engagement continu des gouvernements, des organisations internationales, de la société civile et du secteur privé est crucial pour garantir le succès à long terme de cette initiative. En fin de compte, ProAmazonia offre une vision optimiste pour l'avenir de l'Amazonie en abordant de manière intégrale les défis environnementaux, économiques et sociaux de la région. **Ce programme a le potentiel de devenir un modèle inspirant pour la conservation et le développement durable dans le monde entier.**

Tout ceci est plus qu'un programme : c'est un engagement envers l'avenir de notre planète et des générations futures. L'Amazonie a besoin de nous tous, et il est de notre responsabilité à tous de travailler ensemble pour protéger et préserver ce trésor naturel inestimable. Il est entre nos mains d'assurer un avenir prospère et durable pour l'Amazonie et pour tous ceux qui en dépendent.

L'une des principales zones de concentration est la transition vers des systèmes de production durables et sans déforestation dans des secteurs ayant un impact majeur en Amazonie tels que le palmier à huile, le cacao, le café et l'élevage. Cela se fait par le renforcement des capacités, la promotion de pratiques agricoles durables et la mise en œuvre de schémas de certification et de traçabilité.



Napo

Environ 1 400 000 dollars ont été investis dans l'achat de plantes, de semences et de matériel végétatif pour être distribués à plus de cinq mille producteurs bénéficiaires du ministère de l'Agriculture et de l'Élevage, en partenariat avec l'INIAP.



Cabosses Nacional rouges d'Amazonie

Dans le secteur du **cacao**, la conservation forestière est promue grâce à des pratiques de production durables et sans déforestation. Des plates-formes régionales sont mises en place pour renforcer l'association entre les producteurs et **mettre en œuvre**

des systèmes de certification et de traçabilité pour améliorer la qualité du cacao amazonien et établir des partenariats de gestion forestière durable de conservation et de restauration.

ProAmazonia soutient les engagements de l'Équateur visant à réduire la déforestation et les émissions associées de gaz à effet de serre.

En travaillant au renforcement du contrôle forestier, à la mise en place d'un système de traçabilité des produits forestiers, à la promotion de la gestion forestière durable et des bio-entreprises. Veillant à la conservation, **la restauration des écosystèmes** et la gestion intégrée des ressources en eau par le biais de mécanismes financiers et non financiers.

La participation communautaire est fondamentale dans ce processus, un mécanisme de surveillance communautaire qui implique activement les peuples et les nationalités autochtones dans la surveillance des forêts et des ressources naturelles a été mis en œuvre. Le programme encourage également **la gestion forestière durable** en générant des bonnes pratiques sylvicoles et en fournissant un soutien technique aux communautés locales.



Début d'Amazonie Équatoriale

Un autre aspect fondamental du travail de PROAMAZONIA est la restauration forestière à des fins de conservation. Des actions ont été entreprises pour restaurer les zones dégradées, conformément aux directives et politiques du Programme National de Reboisement.

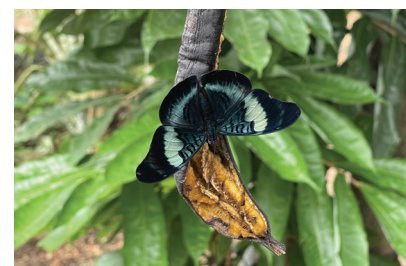
Résultats déjà obtenus

Parmi les communautés autochtones et locales, 4 500 personnes ont bénéficié

de 17 projets de bio-entreprises. De plus, 6 postes de contrôle forestier fixes ont été renforcés et plus de 393 000 hectares de forêts ont été protégés grâce à des actions REDD+.

Des progrès importants ont été réalisés dans la production primaire, avec la mise en œuvre de 456 espaces de renforcement des capacités, comprenant des écoles, des journées sur terrain, des parcelles de démonstration. Ces espaces ont bénéficié à 13 442 producteurs, dont 41% sont des femmes, facilitant la transition vers des systèmes de production durable sur plus de 93 105 hectares. Parmi les jalons atteints figurent une augmentation de 42% des revenus et une réduction de la déforestation de 93% entre 2021 et 2023.

Pour promouvoir l'adoption de pratiques durables, ProAmazonia a établi des collaborations stratégiques avec l'Institut Interaméricain de Coopération pour l'Agriculture (IICA) et le Centre Agronomique Tropical de Recherche et d'Enseignement (CATIE). Ces collaborations ont facilité l'obtention de crédits durables sans déforestation pour les producteurs participants, avec un total de 403 crédits décaissés jusqu'en décembre 2024, couvrant 4 612 hectares avec la mise en œuvre de pratiques durables et 1 868 hectares de forêt naturelle.



Papillons Venus



Caïmans

Amélioration de l'infrastructure, de l'énergie, des machines et des équipements dans 17 centres de collecte situés en Amazonie, bénéficiant à plus de 3 077 producteurs. De plus, **la norme de Certification de Production Durable et Sans Déforestation** a été développée avec la collaboration du MAATE et du MAG, permettant d'augmenter la capacité de traitement des organisations de producteurs de 30 %

Au niveau national et international, des accords commerciaux ont été établis. Au niveau national, des ventes ont été conclues avec 13 acheteurs engagés dans l'achat de sources durables de café, de cacao, de palmier et d'élevage. À l'échelle internationale, 12,7 tonnes de cacao biologique sans déforestation ont été exportées vers Silva Cacao en Belgique.



Tablettes Deforestation Free

34,5 tonnes de café durable et sans déforestation ont été exportées vers l'entreprise Lavazza en Italie, toutes deux provenant des fermes de l'ACRIM et de l'APECA.

Tout le cacao et le café issus des parcelles et fermes sont géolocalisables (voir le lien ci-dessous) https://www.google.com/maps/d/viewer?mid=1tYrY-ifHxpMfp258olNansb9t_VKpu-e&ll=2.7309481004035123%2C-78.43065800512281&z=7

PLAN GOUVERNEMENTAL EQUATORIEN SOCIO BOSQUE

Lors de mon précédent voyage en Amazonie, dans la région d'Archidona nous avons visité avec notre guide de ProAmazonia Marco Güilcapi l'association Winak. Lors de cette rencontre nous avons fait une photo devant une grande affiche, dont ils étaient tous fiers, intitulée "concernamos los bosques".



Association Winak

Ce programme **Socio Bosque**, fait partie de la gestion forestière durable de conservation et de restauration et la promotion des bio-entreprises. Une aide est attribuée aux zones sélectionnées pour bénéficier de ce programme. Le but est la bonne gestion des ressources naturelles et la traçabilité forestière.

Le gouvernement de l'Équateur, dans le cadre du Plan National de Développement, qui vise à réduire le taux de déforestation de 50 %, a créé en 2008 le Programme Socio Bosque, dont l'objectif principal est **la conservation des forêts** dans tous les coins du pays.

Socio Bosque accorde des incitations économiques aux agriculteurs et aux communautés autochtones qui s'engagent volontairement à la conservation et à la protection de leurs forêts indigènes, les personnes reçoivent une aide financière une fois qu'elles ont rempli les conditions de suivi déterminées dans la convention signée avec **le ministère de l'Environnement**. Les intéressés doivent présenter certains documents pour l'inscription, le plus important étant le titre de propriété du terrain. Après une analyse de la priorisation des zones et un processus de vérification sur le terrain, les terroirs qui feront partie de Socio Bosque seront classés après la signature d'une convention, par laquelle les propriétaires du terrain s'engagent à conserver la zone inscrite dans Socio Bosque pour une durée de 20 ans.

Objectifs stratégiques

- Atteindre une couverture de protection des forêts, des páramos, de la végétation indigène et de leurs valeurs écologiques,

économiques et culturelles. Environ quatre millions d'hectares, soit 66 % des forêts non protégées de l'Équateur.

- Conserver les zones de forêts indigènes, de páramos et d'autres formations végétales indigènes du pays en réduisant les taux de déforestation (de 50 %) et les émissions de gaz à effet de serre associées (générant des certificats de Réduction des émissions de gaz à effet de serre liées à la déforestation évitée - CER).

- Contribuer à l'amélioration des conditions de vie des personnes.



A la découverte de la faune et de la flore

Progrès

À ce jour, le Programme Socio Bosque conserve environ 1,58 million d'hectares de forêts et de páramos indigènes, bénéficiant à plus de 120 000 citoyens à travers le pays. Le gouvernement national a investi jusqu'à présent près de 18 millions de dollars dans ce programme d'État.

Domaines d'action

Ils sont présents dans 23 des 24 provinces du pays. Parmi les domaines gérés, il y a des hectares d'écosystèmes indigènes conservés : 1 668 970,67 hectares.

Bénéficiaires

Le plus grand de nombre bénéficiaires du projet est concentré dans la région des Andes avec plus de 76 000 personnes, suivi de la région côtière avec plus de 51 000 personnes et enfin la région amazonienne avec plus de 46 000 personnes.

Exemples principaux d'actions réalisées grâce au programme Socio Bosque

La conception et mise en œuvre d'une nouvelle stratégie de contrôle forestier et de traçabilité en collaboration avec la Direction Nationale des Forêts, la conception d'un mécanisme de certification du bois d'origine légal.

Ainsi que la conception et la mise en œuvre d'un mécanisme de surveillance communautaire pour renforcer la surveillance des forêts.

L'extension du Programme **Socio Bosque** dans les zones menacées de déforestation, la surveillance et suivi des zones, ainsi que renforcement des capacités des bénéficiaires en encourageant les activités productives durables et les bio-entreprises. La restauration forestière à des fins de conservation, avec le renforcement des capacités des acteurs locaux, conformément aux directives et politiques du Programme National de Reboisement.



Tortues d'eau douce

PROGRAMME ELKE : CHÂÎNES D'APPROVISIONNEMENT SANS DEFORESTATION

Programme du Ministère fédéral de la Coopération économique et du Développement **BMZ d'Allemagne en partenariat avec le ministère de l'agriculture et de l'élevage**. Le programme a démarré en octobre 2023 et se terminera en septembre 2026. Le montant de l'aide à l'Équateur s'élève à 8 000 000 €. Les régions concernées sont les provinces de Manabí et Esmeraldas où ELKE travaille avec des associations de producteurs des chaînes d'approvisionnement en **cacao**, pitahaya,

bois, crevettes et élevage.

ELKE élabore des plans conjoints avec le ministère de l'Agriculture et de l'Élevage, l'Agence de Régulation et de Contrôle Phytosanitaire et Zoosanitaire (Agrocalidad) et implique le secteur privé en tant qu'acteur majeur dans le développement d'outils de diligence raisonnable.

Le Programme vise à **réduire la déforestation** dans les chaînes d'approvisionnement agricoles et aquacoles durables dans les provinces de Manabí et d'Esmeraldas.



Ancienne plantation de National à préserver

À travers une coopération technique, il soutient l'intégration du concept "sans déforestation" dans les procédures, politiques et normes nationales et sous-nationales de durabilité sectorielle et financière.

Le Programme encourage le développement et la mise en œuvre de stratégies régionales participatives pour promouvoir la compétitivité des chaînes **d'approvisionnement durables et sans déforestation**.

Elke développe des thèmes transversaux tels que le genre, **l'adaptation au changement climatique** et la numérisation. Il travaille en étroite collaboration avec le nouveau Centre Numérique de l'Équateur, pour lequel une coopération **avec le centre numérique** financé par le Ministère

fédéral de la Coopération économique et du Développement d'Allemagne (BMZ) est prévue.

Objectifs clefs

- Renforcer le cadre technique et financier pour l'adaptation et l'application de techniques de productions durables et de procédures de commercialisations.
- Renforcer les capacités en matière de techniques de productions durables et sans déforestation, d'adaptation au changement climatique.
- Créer des conditions d'accès aux marchés nationaux et internationaux.
- Obtenir des accords pour l'application de la production durable sur les terres agricoles et aquacoles.

PROJET CHÂÎNES DURABLES BMZ

C'est un programme du Ministère fédéral de la Coopération économique et du Développement (BMZ **d'Allemagne en partenariat avec Le ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (MAG)** avec ses institutions affiliées : **l'Agence de Régulation et de Contrôle Phytosanitaire et Zoosanitaire (Agrocalidad)** et l'Institut National de Recherche Agronomique **INIAP**.

Le programme a démarré en janvier 2021 et se terminera en juin 2025, pour un montant d'investissement de 10.797.000€. Les régions concernées sont celles de El Oro, Napo et Esmeraldas. Ce Projet Chaînes Durables vise à améliorer la durabilité à tous les niveaux des chaînes d'approvisionnement agricoles de banane et de **cacao**. L'objectif principal est d'accroître durablement les rendements, d'augmenter les revenus et de promouvoir plus et de meilleurs emplois dans les deux chaînes. Pour ce faire, le Projet encourage des solutions innovantes et numériques, renforce les capacités des acteurs, favorise la coopération avec des acteurs mondiaux, soutient la liaison des producteurs avec les marchés internationaux et favorise le transfert de connaissances.

Le Projet travaille avec des associations de producteurs du secteur bananier et cacaotier, ainsi qu'avec les acteurs tout au

long de la chaîne d'approvisionnement, en mettant l'accent sur les femmes et les jeunes.

Le projet collabore avec des acteurs tout au long de la chaîne d'approvisionnement, offrent de meilleures conditions de vie et de travail aux petits agriculteurs et renforcent leur résilience face à des facteurs externes tels que le **changement climatique**, les crises mondiales ou les fluctuations des prix, et, d'autre part, contribuent à la protection des ressources et de **la biodiversité**.

En ce qui concerne les résultats pour cet article je me limiterai au cacao.

Établissement d'un programme massif de changement de cible dans les cultures de cacao pour diversifier les exploitations et améliorer les rendements par une amélioration de l'infrastructure de collecte et de post-récolte.

Établissement de jardins clonaux avec des matériaux génétiques autochtones de l'Amazonie pour la reproduction de variétés de cacao de haute qualité et de productivité. Mise en œuvre de **systèmes de traçabilité** dans les associations de producteurs à Esmeraldas et Napo.

Établissement d'une chaîne de cacao et de chocolat durable et **exempte de déforestation entre les producteurs de l'Amazonie** et les principales entreprises allemandes.

Ces deux programmes allemands d'aide à l'Équateur ne manquent pas d'intérêts, principalement le premier, ELKE, qui rentre complètement dans le cadre de cet article, le second plus basé sur la production du cacao traçable et durable prend également en compte la déforestation amazonienne et le respect de la biodiversité.



Amazonie Equatoriale

AVSF AGRONOMES & VÉTÉRINAIRES SANS FRONTIÈRES

Agronomes & vétérinaires sans frontières est une association internationale reconnue d'utilité publique, mobilisant les compétences de professionnels de l'agriculture, de l'élevage, de la santé animale et du développement local.

AVSF œuvre depuis plus de 45 ans en fournissant des conseils techniques, des formations et un soutien financier aux communautés et organisations paysannes, tout en promouvant les connaissances traditionnelles des agriculteurs.

L'objectif

Défendre leurs droits, améliorer leurs conditions de vie, participer au développement socio-économique de leurs territoires et protéger les ressources de la planète.

Leurs domaines d'expertises

Depuis plus de 45 ans, AVSF dispose d'un large éventail de compétences techniques lui permettant de comprendre et de résoudre des problèmes complexes et variés : de l'aménagement des zones rurales à l'organisation des services et des secteurs agricoles et d'élevage, de la production locale à la commercialisation locale et internationale, tout en répondant aux défis du changement climatique et de la biodiversité.



Cacao sauvage Esmeraldas

Agro écologie

Transitions **agro écologiques, agroforesterie**, eau pour usage agricole, adaptation au **changement climatique** et **atténuation des émissions de gaz à effet de serre**, préservation de la **biodiversité**.

Élevage et santé animale :

Pratiques d'élevage, santé publique vétérinaire, connaissances ethno vétérinaires.

Commerce durable et équitable

Secteurs de qualité et écologiques, commerce équitable, circuits courts, économie sociale et solidaire, entreprises et organisations d'agriculteurs.

Après les crises

Soutien aux populations rurales lors des crises humanitaires, des catastrophes naturelles et des conflits armés.

Égalité des chances

Formation des femmes et des jeunes et leur accès aux ressources, à la formation, aux services et aux organes décisionnels.

De l'expérience à l'action

Cet éventail de compétences est mis au service d'une mission qui n'a pas changé : promouvoir l'autonomie alimentaire et économique des familles paysannes vulnérables, renforcer leur organisation et leur représentativité, et construire des systèmes agricoles résilients et respectueux des personnes et de la planète.

Présents dans plusieurs pays du monde, en Amérique latine, ils ont des projets en : Équateur, Guatemala, Honduras, Colombie, Pérou, Bolivie et Brésil.

Depuis 1983, AVSF collabore avec les organisations paysannes et indigènes pour développer des innovations dans la gestion durable des ressources naturelles et des territoires ruraux, ainsi qu'une meilleure valorisation des produits paysans. En conciliant des projets locaux de soutien avec des organisations paysannes et leurs réseaux, et des

travaux nationaux de recherche et de formation, AVSF contribue à l'élaboration de politiques publiques de soutien à l'agriculture paysanne. Les projets développés par AVSF ont permis de défendre l'accès aux ressources naturelles des familles paysannes et de consolider des modes de gestion et de production durables. Quelques exemples parmi bien d'autres :

- Des constructions ou réhabilitations de plus de 10 systèmes d'irrigations traditionnels réalisés par les communautés paysannes dans les Andes.

- Le soutien à la transition vers l'agro **écologie et le bio** de centaines d'exploitations familiales .

- La formation de plus de 200 techniciens et promoteurs en **gestion durable des écosystèmes** de haute altitude dans les Andes.

- La consolidation de coopératives de producteurs de lait, de fromage et de fruits pour le marché local et de producteurs de quinoa et de **cacao** pour le marché international dans le cadre du commerce équitable.

- Le soutien à la création d'une direction nationale des **circuits courts** au sein du ministère de l'agriculture équatorien et la contribution à une meilleure reconnaissance par l'état des organisations de petits producteurs de commerce équitable.



Amazonie Équatoriale

Les projets principaux en équateur

Terramaz Yasuní : développement durable en Amazonie

Les objectifs sont la lutte contre la

déforestation et le développement durable en Amazonie. Le projet a démarré en 2020 dans le Parc National de Yasuni et devrait bénéficier à 350 personnes. Ce projet se terminera à la fin de cette année 2024.

Une alliance sans précédent conciliant la lutte contre la déforestation et le développement durable.

Le projet régional "Terramaz - programme d'appui au développement des territoires amazoniens" (subvention de 9,5 millions d'euros) vise à accompagner les territoires amazoniens dans la mise en œuvre de politiques de lutte contre la déforestation et la transition vers un modèle de développement permettant un développement économique et **la conservation des écosystèmes à faibles émissions de carbone**.

Le projet est présent dans cinq territoires pilotes en **Amazonie en Equateur, au Brésil, en Colombie et au Pérou**.

Les territoires amazoniens innoveront pour concilier transition agricole durable, conservation des ressources forestières et inclusion sociale. Parmi ces territoires, cinq seront soutenus par le projet Terramaz : le Parc Yasuní ("frange de diversité et de vie") en Equateur, Paragominas et Cotriguaçu au Brésil, Guaviare en Colombie et Madre de Dios au Pérou.

Le parc national Yasuní (10 227 km²), réserve de biosphère mondiale depuis 1989, abrite les peuples indigènes isolés Taromenane et Tagaeri, et a subi la déforestation due à l'exploration pétrolière, à l'exploitation forestière illégale et à l'avancée de la frontière agricole pionnière. Après les conflits entre peuples indigènes, colons et bûcherons, le gouvernement équatorien a créé en 2013 une zone tampon à l'ouest du parc Yasuní pour protéger la vie des communautés indigènes vivant en isolement volontaire. Située dans la province d'Orellana, cette zone, d'une superficie de 50 000 hectares, appelée "frange de diversité et de vie", a été récemment formalisée.

Le projet contribuera à :

- Réactiver et perpétuer le comité de gestion du projet et mettre à jour les plans d'action du comité, les plans d'aménagement du territoire et les plans de vie pour les communautés indigènes.

- Former les acteurs locaux, renforcer la gouvernance et la participation des multiples parties prenantes, formaliser les droits territoriaux des agriculteurs de la région.

- Et, enfin, des sources alternatives de financements seront développées (fonds d'investissement déforestation) par la banque de développement de la fepp et mise en œuvre de microcrédits.

Innovations agroécologiques dans les territoires indigènes

Le but est de contribuer à des améliorations tangibles des conditions de vie des communautés indigènes en Equateur. Le Projet a démarré en 2023 et se terminera fin 2025. Il devra profiter à 400 familles provenant de 7 paroisses de l'Imbabura et de Pichincha. Le développement du projet se fait dans la région de Quichuas.

Ce projet améliorera les conditions de vie des communautés indigènes et la sécurité alimentaire dans leurs territoires. Par une aide aux femmes et aux jeunes, en particulier, à améliorer leurs compétences en matière de production, de post-récolte et de commercialisation de produits agroécologiques, tout en préservant le patrimoine culturel local.

Jeunesses rurales, défense des territoires et des systèmes agro-alimentaires

Développement d'activités productives et agroalimentaires durables en tant **qu'alternative à l'expansion de l'activité minière**.

Ce projet s'est terminé en 2023. C'est intéressant d'en parler. La région sauvage des hauts plateaux d'Esmeraldas appelée Chocó est un superbe écosystème. Aider les populations à de bonnes gestions du territoire ne peut avoir que des effets positifs sur la préservation de cette jungle naturelle.

AVSF a soutenu la participation des organisations indigènes équatoriennes à l'ouverture d'espaces démocratiques de dialogues pour la défense de leurs territoires en altitude.

Dans ce contexte une enquête du cercle dans le n°507 de CCGM de mai 2022 parlait longuement d'Esmeraldas et de la région de Choco et des nombreuses initiatives menées dans cette région pour sauver ce paradis !



L'Equateur, ce Pays des extrêmes allant des monocultures d'hybrides hyper productifs à pertes de vues aux jungles, forêts, primaires, écosystèmes, paradis époustouffants sans oublier les îles Galapagos semble se réveiller et s'agite depuis l'approche de la mise en application de la directive de l'Union Européenne .

Les mots lutte contre la déforestation, systèmes agroforestiers sont dans toutes les conversations. La mise en avant depuis deux ans de ProAmazonia dont on ne parlait pas vraiment dans le passé ainsi que la présence dans les salons nationaux et internationaux des différentes formes d'aides pour répondre aux demandes des planteurs sont de récents signaux prometteurs majeurs.



Esmeraldas
" Save the paradise"

Toutes ces nouvelles avancées et celles qui font l'objet de cet article sont vraiment encourageantes et l'Equateur pourrait être un modèle pour les autres pays producteurs de cacao s'il persévère dans ce bon sens.

Il va falloir être patient , il y a encore un long chemin à faire et un prix juste à payer pour ce cacao durable. Nous tous occidentaux portons la responsabilité de vouloir du chocolat, ce produit des dieux, toujours dans l'immédiat , en grande quantité et le moins cher possible. ■

REMERCIEMENTS

Le Figaro : Cacao, soja, café...Interdiction d'importé dans l'UE des produits Je remercie infiniment mon amie Lucia Espinoza pour son aide précieuse dans la recherche et la traduction de nombreuses sources qui ont agrémentés mon article, la connaissance approfondie de son pays m'a toujours été d'un grand secours.

BIBLIOGRAPHIE

ProAmazonia: Producción Sostenible y Libre de Deforestación
ProAmazonia C2

Cooperación Alemana GIZ: Proyecto Cadenas Sostenible
Cooperación Alemana GIZ: Programa ELKE

PAGES WEB

<https://sociobosque.ambiente.gob.ec/>
<https://www.ambiente.gob.ec/programa-socio-bosque/>
<https://www.proamazonia.org/>
https://reddecuador.ambiente.gob.ec/redd/?page_id=378
<https://www.undp.org/es/publicaciones/perspectivas-sobre-redd>
<https://www.avsf.org/es/pays-action/ecuador-2/>
<https://www.avf.org/es/pays-action/ecador-2>
informations complémentaires de Marco Guilcapi expert de ProAmazonia pour le cacao durable.
Aide de Karina Amaluisa, experte technique de ProAmazonia pour la commercialisation.
Carnet de voyages de Nico Regout.
Informations reçues de Fabien Przypolski Directeur exécutif de la CCIFEC :
Chambre du Commerce et de l'Industrie Franco Equatorienne.
Lucia Espinoza pour les traductions Espagnol/Français.