

PROGRAMME DE PRÉSERVATION DES FORÊTS SÈCHES, COLOMBIE SITE D'OVEJAS



RAPPORT D'ACTUALITÉS
COUVRANT LA PÉRIODE
JANVIER-AOÛT 2020



Siembra Parcela
Palmar Julio2020
©M.Noblanc

AVANT-PROPOS

Ce document vous est adressé afin de vous faire part de nos avancées. Nous estimons qu'en tant que partenaire, vous êtes d'une grande importance et tous nos progrès seraient impossibles sans votre appui. Nous espérons que ce rapport vous donnera envie de continuer à nous soutenir.

Par ailleurs, nous tenons à vous signaler que ce document est en écriture inclusive. Ce qui signifie, par exemple, que pour désigner l'ensemble de nos bénéficiaires, qui comprend des agriculteurs comme des agricultrices, nous écrivons "agriculteur.trice.s". Ne vous inquiétez pas, après un petit temps d'adaptation, votre lecture sera des plus fluides. Envol Vert inclus d'ores et déjà les questions de genre dans ses projets, alors pourquoi pas les intégrer jusque dans ses écrits ?

Nous vous souhaitons une agréable lecture,
Toute l'équipe d'Envol Vert.



RAPPEL DU CONTEXTE



Ovejas



L'objectif du programme de préservation des forêts sèches mené en Colombie est de préserver les dernières forêts sèches dont il ne reste que 8% de la surface initiale. Il s'agit de répliquer des projets d'agroforesterie comme moyen de préservation de la forêt sèche colombienne, d'adaptation au changement climatique et d'alternatives économiques et alimentaires pour les populations paysannes afro-descendantes et/ou déplacées.

Nous plantons, entres autres du Noyer Maya, un arbre utile pour la biodiversité, la récupération du sol et des sources d'eau, le développement d'alternatives économiques et l'alimentation.

ACTIVITÉS RÉALISÉES



Nettoyage des
pépinières
Janv2020 ©P.Arevalo

Janvier

Avec la participation de tou.te.s les membres du projet, les pépinières en mauvais état ont été rénovées. Au cours de ce premier mois, des accords importants ont été définis pour la communauté, tels que la plantation d'arbres dans quatre couloirs biologiques. Ce nouveau défi nous a amené à augmenter notre capacité de production d'arbres, c'est pourquoi une série d'activités a été définie concernant la collecte de semences, le remplissage de sacs pour atteindre nos objectifs de production.

D'autre part, la communauté a participé à un atelier animé par Jonathan Gordillo, technicien en agroforesterie, sur la préparation des intrants biologiques. Ces produits confèrent des propriétés aux sols, protègent les cultures et aident l'environnement, car ils sont fabriqués avec des matériaux exempts de composés chimiques. Le but est d'obtenir de l'engrais liquide à partir de matériaux facilement accessibles à la communauté.



Février

En cette fin de mois de février, nous avons reçu la visite du bureau colombien de l'Agence Française de développement (AFD). En tant que financeur, l'AFD a souhaité connaître les activités de terrain d'Envol Vert dans la Municipalité d'Ovejas. Cette visite fut une opportunité riche pour les bénéficiaires et l'AFD de présenter réciproquement leurs activités.

Une formation a eu lieu sur la transformation de Noyer Maya, l'occasion de présenter les résultats de la récolte et la transformation survenue en 2019. Cette formation a également permis de présenter le processus administratif qui va être mis en place. L'objectif est de pouvoir formaliser leur temps de travail, les coûts de production et de vente, pour y faire face en tant qu'association paysanne sur le long terme.



Formation
Mars2020
©M.Noblanc

Mars

Au cours de la première semaine de mars, nos bénéficiaires ont de nouveau participé à une formation animée par Jonathan. Les agriculteur.trice.s ont d'abord discuté de leurs connaissances concernant les monocultures, polycultures et systèmes agroforestiers. Ensuite, une activité de planification a été proposée, cela consistait à répondre à la question suivante : « Comment imaginez-vous votre parcelle dans plusieurs années ? ». Ce fut l'occasion de rappeler les objectifs et les moyens d'y parvenir.

Avril

Les agriculteur.trice.s bénéficiaires du projet dans la municipalité de Ovejas, ont démontré une grande capacité d'autonomie tout au long du confinement. La circulation au sein des localités administratives agricoles est autorisée pour poursuivre la production alimentaire dans le pays. Ainsi, la quarantaine a été très active pour nos agriculteur.trice.s. A travers de réunions collectives, les groupes attachés à une pépinière se sont organisés solidairement. Ainsi, chaque groupe s'est réuni plusieurs jours afin de travailler collectivement sur une parcelle agroforestière.

Parcelle Yesica
Palmar
Juin2020
©A.Benite

Mai

Les graines ont poussé et les plantules sont prêtes à être mises en terres. En ce mois de mai, la saison des pluies a enfin commencé. D'une part, les bénéficiaires ont pu entreprendre la plantation des arbres. Ils.elles se sont engagé.e.s à planter 4.000 arbres, au sein de quatre couloirs biologiques afin de restaurer la forêt sèche tropicale, ses essences et sa biodiversité. D'autre part, nos bénéficiaires se sont organisé.e.s collectivement et ont ainsi poursuivi le processus de constitution de leurs parcelles agroforestières. Ils.elles ont entrepris, à la fois, de planter et de tenir un registre des plantules, nous permettant ainsi de suivre leur évolution.



Juin

Tout au long du mois de juin, nous avons adapté nos méthodes de travail afin de respecté les gestes barrières. Le décret présidentiel régulant les activités en temps de quarantaine nous a permis de poursuivre nos actions sur le terrain. Envol Vert s'est ainsi engagé à équiper les bénéficiaires pour travailler en toute sécurité. Après une petite formation sur la manière dont se diffuse le Covid19 et comment y faire face, nous avons remis aux bénéficiaires leur équipement (masques, gel, savon, alcool).



Protocole de
biosécurité
Juin2020
©M.Noblanc



Siembra Corredor2
Juillet2020
©M.Noblanc



Juillet

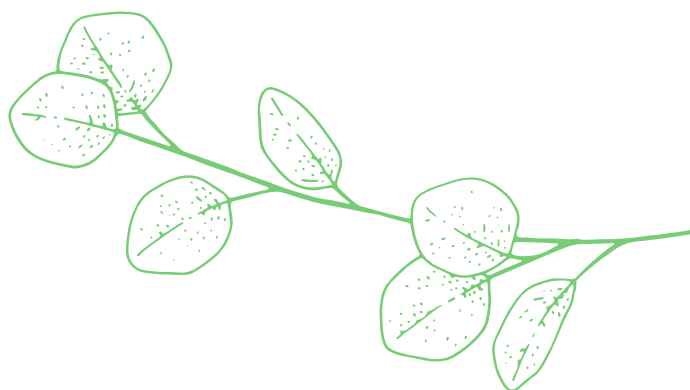
Sur la côte caraïbe colombienne, alors que la saison des pluies est arrivée tardivement et que le confinement a grandement limité nos activités, les paysan.ne.s ont pu avancer sur leurs objectifs de plantations, à la fois dans leurs parcelles et pour le couloir biologique. Malgré la longue saison sèche qui a affecté la qualité des graines, les agriculteur.trice.s sont parvenu.e.s à planter plus de 2200 arbres entre fin mai et juillet 2020. Avec seulement deux ans d'expérience au sein du projet, nos partenaires ont démontré une grande capacité d'appropriation de la méthodologie d'Envol Vert et de ses objectifs. Ainsi, la majorité des bénéficiaires ont remplacé leurs arbres morts et poursuivi le déploiement de leur parcelle agroforestière. En ce qui concerne les couloirs biologiques visant à reconstituer des espaces forestiers, nos membres étaient à deux doigts d'atteindre l'objectif visant à semer 2.000 arbres.



Août

Reactivacion del
vivero del centro
educativo Août2020

Plusieurs semaines se sont écoulées depuis la dernière visite à l'école du Palmar (Ovejas). En effet, en Colombie les classes n'avaient toujours pas repris du fait du prolongement du confinement. Ce mois-ci, nous avons relancé les activités de la pépinière avec une dizaine d'enfants de bénéficiaires avec qui nous travaillons. Ainsi, nous avons semé plus de 700 graines. Nous souhaitons aller au-delà de l'éducation environnementale, relancer l'activité d'Envol Vert dans la pépinière et programmer des journées de plantations avec la communauté paysanne et urbaine d'Ovejas.





RIEN DE TOUT CELA NE SERAIT POSSIBLE
SANS VOUS ET VOTRE SOUTIEN, ALORS

MERCI !

LA FORÊT NOUS REND SERVICE, RENDONS-LE LUI !

