



La Fondation
des travaux
communautaires
et écologiques de
Córdoba, Colombie
FUNTRACECOR

Numéro
d'identification
81200705



*Résultats du
traitement
des sols fragiles 13 ans
plus tard*



Depuis 2004

Pourquoi et pour qui créer
un parc botanique à
vocation scientifique ?

Notre Projet

Création d'un parc botanique à vocation scientifique et éducative à Cerro Verde, San Antero, Córdoba – Colombie

Córdoba : est un des 32 départements de la Colombie. Il est situé dans le nord du pays et se trouve être riverain de la mer des Caraïbes. Il a été créé en 1951 et sa capitale est la ville de Montería.

San Antero : est une municipalité située à 80 km de Montería, avec 200 km² de superficie. Une température moyenne de 30 °C, vents S à 6 km/h, 94 % d'humidité, avec des pluies saisonnières abondantes et des saisons très sèches.

Cerro Verde : Un terrain de 10 hectares situé à 20 minutes à pied du centre du village.

La lutte contre la dégradation des sols et la protection des espèces en voie d'extinction

Cerro Verde, dans la municipalité de San Antero **était devenu stérile et avait perdu sa biodiversité.** Depuis 2004, il a été l'objet d'un lieu dans lequel nous avons fait d'abord un traitement de fertilisation des sols et la diversification de l'écosystème à travers des trous de 1m³ remplis d'humus.

La lutte contre la désertification ne peut fonctionner qu'en **impliquant les populations locales, en développant l'éducation à l'environnement et à la science** en facilitant la transmission des connaissances, et **en luttant contre la pauvreté** à travers une économie écologique.

Pour toutes ces raisons nous voulons créer un lieu où tous ces indispensables soient possibles.

En commençant par **le reboisement avec des espèces locales.**



San Antero dont la principale activité économique est le pâturage par les propriétaires terriens ; les paysans eux, se dédient à la pêche et aussi à la culture du maïs, du riz, de la noix de coco, la banane plantain et le manioc.

La population a pratiqué depuis des décennies une mauvaise rotation des terres, des incendies volontaires pour replanter ou chasser et un surpâturage qui a fragilisé sans cesse les sols. Elle a déboisé d'une façon indiscriminée ce qui a favorisé la menace des espèces végétales autochtones.

Nous avons fait

- *Nous avons planté des graines dans des cuvettes creusées dans le sol, de 1m x1m de façon à y retenir l'eau de pluie et les remplir de fumier.
- *D'abord nous avons réduit la présence des troupeaux, puis nous ne les avons plus accueillis.
- *Nous avons récupéré les eaux de pluie grâce au creusement d'une mare et réduit le ruissellement par la replantation de plusieurs espèces d'arbres, etc.
- *Nous rattrapé une partie de la biodiversité malgré plusieurs incendies volontaires.
- * Nous avons récupéré, protégé, à présent nous voulons aller plus loin ...

Notre défi : créer un parc botanique éducatif

- * Reboiser avec des espèces en voie d'extinction : caoba, cedro, abarco, ébano, oyeto gigante, etc.
- * Promouvoir une éducation pluridisciplinaire à la protection de l'environnement auprès de la population.
- * Promouvoir l'appartenance à la terre comme terreau et comme racine identitaire à travers des événements pluridisciplinaires en relation avec notre mémoire ancestrale.
- * Développer une économie durable pour la population autour de l'écologie.



Dernier incendie en mars 2017 qui a ravagé 40 %



Dernière zone en voie de récupération



L'herbe pousse désormais sans cesse

Nos besoins

* Recherche de financement.

* Recherche de partenariats.

* Conseil pour la gestion de la méthodologie générale du projet.

* Conseil pour un inventaire sur la qualité du sol, reconnaissance des espèces déjà présentes et classification des végétaux.

* Conseil pour le développement écologique territorial.

* La population de 31.365 habitants a une carence notable d'éducation à la protection du milieu environnant : marin, côtier et montagnard.

* Le traitement des déchets est également un problème généralisé dans tout le territoire.

Contacts:

En Colombie:

Avec la Fondation des travaux communautaires et écologiques

De Córdoba :

Carlos Ernesto Garcia

carlosgarciacardona@hotmail.com

+57-3003789733

En France:

Aida Vigier Latour

aida.vigierlatour@gmail.com

WhatsApp:

+33(0)609780609

Offre moi un arbre :

Aida Vigier Latour

paypal.me/offremoiunarbre

à FUNTRACECOR

Cuenta de ahorros del banco de Colombia 105-771598-37

Voir la video :

<https://www.youtube.com/watch?v>

Sources :

<http://www.futura-sciences.com/>

<http://www.un.org/fr/events/desertificationday/desertification.shtml>

Instituto geográfico Agustín Cadazzi

<http://www.igac.gov.co/igac>

