

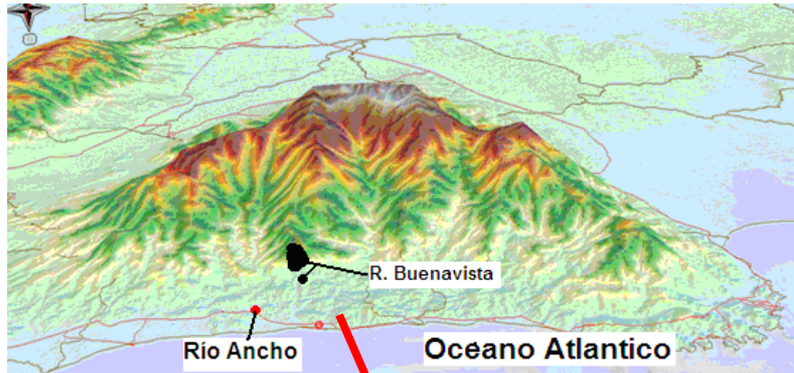
**Centre de la vie sauvage
Réserve écologique**

Colombie



Un lieu unique et emblématique

Sierra Nevada de Santa Marta



La Colombie détient 10% du capital de la biodiversité mondiale

1815 espèces d'oiseaux, 735 espèces d'amphibiens, 456 espèces de mammifères et 383 espèces de reptiles

La Sierra Nevada, un roc entre 2 cordillères

Le plus haut massif côtier au monde à 42 km de la mer des Caraïbes.

Un des 25 points chauds de biodiversité de la planète qui abrite aussi les sources de 36 rivières.

Un site en danger

Il ne reste plus que 15% de la forêt primaire. Au Sommet de Nagoya, 12 des espèces endémiques qu'elle abrite ont été déclarées en grand danger.

Le Bioparc de Santa Barbara

Un centre d'observation scientifique de la vie sauvage

6 hectares de terrain, plusieurs milliers d'espèces végétales semées depuis 10 ans, plus de **200 animaux sauvages** (*un serpentarium rural unique en Colombie, des singes araignées, un caïman blanc, des singes titis, une tortue Matamata, des tapirs*).

Objectifs : Être un lieu d'accueil des scientifiques pour le développement de programmes et l'analyse des études menées sur le terrain. Être un centre de sauvegarde et de reproduction des animaux.



« L'initiative privée la plus concrète pour générer localement un processus de changement d'attitude et de prise de conscience vis à vis des ressources naturelles et de la faune sauvage, à peine considérées par les populations locales. »



Localisation : au sein du village de Rio Ancho (500 hab.) situé au pied de la Sierra Nevada, à 8h de mule sur le chemin sacré des Kogui.

Le Bioparc de Santa Barbara

Les programmes « espèces »

Serpentario La Guajira

Le serpentarium compte 101 serpents d'espèces non vénéneuses et vénéneuses.

- Etablissement d'une collection vive, de référence et photographique des serpents et collecte d'une banque de venins pour accompagner la recherche.
- Ateliers avec les scolaires, les étudiants, les populations rurales et indigènes pour un travail de prévention nécessaire dans un pays où en moyenne chaque année 5000 accidents ont lieu.



Conservation de l'Atèle Marimonda

Une des espèces de primates les plus menacées au monde. Le programme vise à garantir l'existence de l'espèce à travers un programme de reproduction contrôlée et son repeuplement à l'intérieur des zones de distribution originelle naturelle.



Le Bioparc de Santa Barbara

L'espèce emblématique Le Tapir



Animal préhistorique, **plus grand mammifère** d'Amérique Latine, le tapir est sur la liste rouge des espèces menacées de l'UICN. Il est **menacé** par la chasse et la fragmentation de son habitat (transformation des terres en productions agricoles, minières, ou constructions routières).
Disséminateur de graines, sa raréfaction a des conséquences sur la diversité et la structure des forêts primaires.

Objectifs et actions du programme :

- **Recenser les tapirs**, établir leur diagnostic sanitaire et délimiter leurs aires de fréquentation à *travers l'installation de caméras pièges, la pose de colliers télémétriques et la mesure de certains individus.*
- Constituer **une base de données scientifique** unifiée des différentes espèces de tapirs avec croisement de plusieurs facteurs dont la densité humaine.
- **Sensibiliser les populations autochtones** à la préservation des tapirs et les engager davantage à participer au programme de conservation. *Recrutement au sein des populations indigènes et rurales de la zone. Création de matériels pédagogiques adaptés à la population autochtone.*



Le Bioparc de Santa Barbara

Une implication sociale



La région a été sinistrée par près de 40 ans de guerres internes, la pauvreté y est toujours présente et le marché du travail extrêmement précaire . **Le Bioparc permettrait de dynamiser l'ensemble de la région**, il s'agit d'une **opportunité de développement** unique et d'un espoir pour les habitants du village et les populations indigènes.

Déjà plusieurs actions existent :

- **Recrutement** du personnel au sein de la population locale.
- Mise en place d'une **pépinière et d'un potager** au bénéfice des populations locales.
- Développement d'un **programme apicole** avec l'association APIDEGUA qui rassemble paysans, populations indigènes, veuves et orphelins comme acteurs et bénéficiaires de la production et la vente du miel.
- A terme, Nativa souhaite développer une **activité éco-touristique** dans le respect et au profit des populations autochtones.



La réserve écologique Buena Vista

Une terre à préserver



Localisé au sein de la Sierra Nevada, la réserve présente la dernière population d'une sous-espèce de **tapirs**, une espèce **d'amphibien** récemment découverte ainsi que 15 autres espèces endémiques, la majorité menacée d'extinction. La zone a été décrétée Zone d'Importance pour la Conservation des Oiseaux.

La zone a souffert tour à tour de l'extraction d'or, des plantations de café, puis des cultures de coca et aujourd'hui de l'élevage bovin et de la culture de palme et de banane.

Il est temps de **développer un programme réel de récupération des zones détruites et de construire une dynamique de et de bien être social.**

Avec **280 ha de forêt vierge**, la réserve servira de terrain scientifique pour des recherches en direction des espèces sauvages. En plus du programme Tapirs, seront par exemple menés des recherches sur l'identification de substances microbiennes sur la peau des amphibiens.

Les acteurs et les partenaires

Les acteurs :

- *Franz Kaston Florez* : 40 ans, président de la fondation, coordonne l'ensemble du programme de conservation. Vétérinaire de formation, diplômé de l'université de Tolima en 2003, il a été directeur du Serpentarium Nacional de Armero de 2004 à 2010 et a participé dans le cadre de cette fonction à de nombreuses actions.
- *Cayo* : 67 ans, co-président, figure locale il entretient les relations avec les populations locales.

Soutien de personnalités :

- *Pierre Gay*, Directeur du Bioparc Zoo de Doué-la-Fontaine
- *Emmanuelle Grundmann*, personnalité engagée dans la préservation de la biodiversité et l'auteur de nombreux ouvrages.



Et une mascotte :

