



PARTAGE
D'EXPERIENCES

Merci à Javier Noriega pour nous avoir envoyé la présentation de la méthode de conservation des tortues mise en œuvre par Pronaturaleza au Pérou.

<http://www.pronaturaleza.org>

La conservation des tortues taricaya au Pérou PRONATURALEZA

Synthèse

Pronaturaleza a mis au point une méthodologie en 7 étapes clés, pour accompagner la naissance des tortues taricaya et leur libération.

Une méthode qui prévoit la construction de plages artificielles, respectant au mieux les conditions de vie naturelles.

Depuis le début de ses travaux dans la région, ProNaturaleza a libéré 500,000 tortues taricaya dans les divers lacs et rivières de la Réserve

Objectif :

La tortue taricaya, ou Podocnemis unifilis, est une tortue grise, aquatique, qui habite les lacs, rivières et ruisseaux du bassin d'Amazonie. La tortue taricaya pond ses oeufs sur des plages de sable qui se forment le long des rivières pendant la saison sèche, quand les pluies sont moins fréquentes, faisant descendre le niveau des rivières (entre mars et septembre). La population de cette espèce proliférait il y a de nombreuses années dans la Réserve Nationale de Pacaya Samiria, mais ses oeufs sont un mets apprécié par les habitants des environs et leur collecte irraisonnée a réduit leur nombre.

Méthodologie :



Le travail de Pronaturaleza dans la gestion de taricaya se développe de la manière suivante:

- **Organisation:** Cette étape comprend la coordination entre les pouvoirs publics et les organisations communales, le renforcement des capacités, et l'organisation et la répartition du travail et des actions à mener.

Vous pouvez également
consulter la fiche
programme :

Pronaturaleza
Conservation de la
biodiversité aquatique à
Pacaya

Sur le site de la fondation
Ensemble
www.fondationensemble.org



- *Construction des plages artificielles:* Les membres des groupes de gestion locale construisent des plages artificielles avec du bois et du sable dans un espace protégé de la zone, où ils mettent en nids les oeufs ramassés sur les plages naturelles.
- *Collecte des oeufs sur les plages naturelles:* Une fois les nids identifiés sur les plages naturelles par les groupes de gestion, les oeufs sont sélectionnés, ramassés, et transportés vers les plages artificielles. Cela se passe généralement entre juillet et septembre.
- *Nidification des oeufs sur les plages artificielles:* La nidification et le placement des oeufs sur les plages artificielles tente de reproduire la manière dont les tortues le font dans des conditions naturelles.
- *Surveillance:* Pendant la nidification des oeufs sur les plages artificielles, normalement entre août et octobre, il faut surveiller et contrôler les nids pour éviter qu'ils soient mangés ou endommagés par d'autres animaux ou insectes comme, par exemple, les fourmis qui mangent les oeufs.
- *Le marquage des nouveaux-nés:* Les tortues taricaya naissent en général en octobre et novembre. Les nouveaux-nés des nids artificiels sont ramassés, mesurés et marqués afin d'assurer un suivi de l'activité de gestion au sein de la réserve.
- *Libération des nouveaux-nés:* Une fois les nouveaux-nés marqués et enregistrés, ils sont libérés dans des ruisseaux ou des lacs, considérés comme sans danger pour l'espèce, ou dans des zones où il y a peu de prédateurs.