

A PROPOS DE L'AMAZONIE PÉRUVIENNE

A propos de l'Amazonie Péruvienne

1. Couverture Géographique

L'Amazonie péruvienne occupe 60% du territoire du Pérou, pourtant, seulement 5% de la population du pays y vit.

2. Biodiversité

L'Amazonie abrite plus d'espèces de plantes et d'animaux que tout autre écosystème terrestre de la planète. Sa biodiversité est incroyable; Un seul arbuste dans l'Amazonie peut avoir plus d'espèces de fourmis que l'ensemble des îles britanniques, tandis qu'un seul hectare de forêt peut avoir plus de 480 espèces d'arbres. L'Amazonie péruvienne compte le plus grand nombre d'espèces d'oiseaux au monde et le troisième plus grand nombre de mammifères.

Le fleuve Amazone

1. Nom

La forêt tropicale de l'Amazonie doit son nom au fleuve Amazone, qui est la source de vie de la région amazonienne. L'Amazonie atteint l'océan Atlantique à Belem du Para au Brésil.

2. Longitude

Le fleuve Amazone mesure environ 6 440 kilomètres (4,080 miles) et représente un cinquième de la quantité des rivières du monde qui se jettent dans l'océan.

3. Distribution

Chaque minute, 100 milliards de litres d'eau amazonienne s'écoulent dans l'océan Atlantique, diluant la salinité des océans sur plus de 160 km au large de la côte. Pendant la saison haute des pluies, environ 500 millions de mètres cubes d'eau s'écoulent dans l'océan Atlantique chaque jour. Pour mettre cela en perspective, son déversement dans l'Atlantique durant cette période est suffisant pour alimenter les besoins en eau potable de New York pendant 9 ans!

4. Volume

L'Amazone transporte plus d'eau que le volume des dix plus grands fleuves qui se jettent dans l'océan Atlantique réunis. Il contient cinq fois plus de volume d'eau que le fleuve Congo en Afrique Centrale et 12 fois plus que le fleuve Mississippi aux États-Unis.

5. Profondeur

L'endroit le plus profond du fleuve, près de l'océan Atlantique, atteint environ 37 mètres (121 pieds).

6. Affluents y Tributaires

Le fleuve Amazone compte plus de 1 100 affluents et 17 d'entre eux mesurent environ 1 609 km. (1 000 miles.)

7. Ses couleurs

Les rivières amazoniennes transportent des tonnes de sédiments tout le long des Andes, ce qui donne à l'eau une apparence d'eau blanche et trouble.

Réserve Nationale Pacaya Samiria

1. Nom

Le nom de Pacaya Samiria vient des noms des bassins des rivières que l'on peut trouver dans : le bassin de Pacaya, le bassin de Samiria et le bassin de Yanayacu-Pucate.

2. Classification

Bien que la réserve soit située dans la forêt amazonienne, sa nature ressemble plus à celle d'une forêt alluviale.

3. Biodiversité

Dans la réserve nationale de Pacaya Samiria (contrairement à toute l'Amazonie péruvienne), on peut trouver 132 types de mammifères, 527 types d'oiseaux, 120 types de reptiles, 250 espèces de poissons et 1 024 types de plantes sauvages et cultivées regroupées dans 118 familles, dont 22 types d'orchidées.

4. Population

Les populations autochtones de l'Amazonie ont vécu sous les tropiques pendant des milliers d'années. Leur style de vie et leur culture sont bien adaptés à l'environnement dans lequel ils vivent.

Contrairement à certaines croyances, leurs méthodes de survie n'affectent pas l'environnement. Leur vie quotidienne comprend des activités telles que la pêche, l'agriculture à petite échelle, la chasse et la récolte.