

Acerca de la Amazonía Peruana



Acerca de la Amazonía Peruana

1. Cobertura Geográfica

La Amazonía Peruana alcanza a tener el 60% del territorio de Perú y aun así sólo habita allí el 5% de la población del país.

2. Biodiversidad

El Amazonas es el hogar de más especies de plantas y animales que cualquier otro ecosistema terrestre en el planeta. Su biodiversidad es asombrosa; un solo arbusto en el Amazonas puede tener más especies de hormigas que toda las islas británicas, mientras que una hectárea de bosque solitario puede tener más de 480 especies de árboles. La Amazonía Peruana tiene el mayor número de especies de aves en el mundo y la tercera más grande número de mamíferos.

El Río Amazonas

1. Nombre

El Bosque Lluvioso de la Amazonia debe su nombre al Río Amazonas, que es la fuente de vida en la Región Amazónica. El Amazonas llega al Océano Atlántico en Belem du Para en Brasil.

2. Longitud

El Amazonas principal mide unos 6.440 kilometros (4.080 millas) de largo y representa un quinto del caudal de los ríos del mundo total al océano.

3. Distribución

28 mil millones de galones de aguas de la Amazonía desembocan en el Océano Atlántico cada minuto, diluyendo la salinidad del océanos por más de 100 millas en la costa. Durante la temporada alta de agua, cerca de 500 millones de pies cúbicos de agua fluyen hacia el Océano Atlántico cada día. Para poner esto en perspectiva, su descarga en el Atlántico durante este tiempo es suficiente para abastecer las necesidades de agua potable de la Ciudad de Nueva York por 9 años!

4. Volumen

El Amazonas transporta más agua que el volumen de los 10 ríos más grandes que desembocan en el

Océano Atlántico juntos. Lleva a 5 veces más volumen de agua que el río Congo en África Central, y 12 veces más que el río Mississippi en EE.UU.

5. Profundidad

El punto más profundo del río, cerca del Océano Atlántico, alcanza unos 37 metros (121 pies.)

6. Afluentes y Tributarios

El Río Amazonas tiene mas de 1,100 tributarios y 17 de ellos miden alrededor de 1,609 Km. (1,000 millas.)

7. Sus Colores

Los ríos del Amazonas transportan toneladas de sedimentos todo el camino a través de los Andes, que es lo que da al agua un aspecto de agua blanca turbia.

Reserva Nacional de Pacaya Samiria

1. Nombre

El nombre de Pacaya Samiria proviene de los nombres de las cuencas de los ríos que se pueden encontrar dentro de: cuenca Pacaya, cuenca Samiria y cuenca Yanayacu-Pucate.

2. Clasificación

Aunque la reserva se encuentra dentro de la selva Amazónica, su naturaleza es más como la de un bosque inundado.

3. Biodiversidad

Dentro de la Reserva Nacional Pacaya Samiria (a diferencia de toda la Amazonía Peruana), se pueden encontrar 132 tipos de mamíferos, 527 tipos de aves, 120 tipos de reptiles, 250 especies de peces y 1,024 tipos de plantas silvestres y cultivadas agrupados en 118 familias, incluyendo 22 tipos de orquídeas.

4. Población

Poblaciones nativas de la Amazonía han vivido en los trópicos durante miles de años. Su estilo de vida y la cultura está bien adaptada al medio en que habitan. Opuestamente a algunas creencias, sus métodos de supervivencia no afectan el medio ambiente. Su vida diaria se compone de actividades como la pesca, la agricultura a pequeña escala, la caza y la recolección.