



## LA REGIÓN AMAZÓNICA

### Aspectos sobresalientes

#### RECURSO HÍDRICO

Reserva hídrica regional y mundial  
Regula el clima planetario y regional  
(absorción de carbono y procesos de evapotranspiración)

#### POBLACIÓN Y ECONOMÍA

Cuenca Amazónica: 40 millones de hab.  
(aprox)  
420 pueblos indígenas  
86 lenguas y 650 dialectos  
53% actividades agropecuarias  
33% comercio  
16% manufactura

#### BIODIVERSIDAD Y ECOSISTEMAS

**Especies endémicas:**  
30.000 especies de plantas  
3.000 especies de peces  
284 especies de anfibios  
550 especies de reptiles  
950 especies de aves  
350 especies de mamíferos y 57 especies de primates  
**Ecosistemas**  
67,4% de bosque tropical y 13,3% de sabanas tropicales

Cuenca 44%

Área terrestre de América del Sur

10% de la biodiversidad conocida en el mundo

Solva más extensa y rica en biodiversidad del planeta.

#### FÍSICOS

Caudal de salida: 220.000 a 300.000 m<sup>3</sup>/s en época lluviosa.  
Longitud: 6.992 km  
Superficie de la cuenca hidrográfica: 6.118.000 km<sup>2</sup>  
Unidades hidrográficas nivel 4: 637  
Principales aportantes: río Putumayo, Japurá y Negro (vertiente norte), Jurúá, Purús, Madreira, Tapajós y Xingú (vertiente sur).

#### AMENAZAS

##### HIDROCLIMÁTICAS

50% por inundaciones  
10% por sequías  
14% por deslizamientos  
11% por aluviones  
9% por incendios forestales  
2% por avenidas torrenciales  
0,3% por déficit hídrico y

##### Bujes de lodo

Es el río más caudaloso y largo del planeta.

El río Amazonas nace a 5.517 msnm, en la Quebrada de Apacheta, Arequipa, Andes peruanos, en las faldas del volcán Queshuisha.