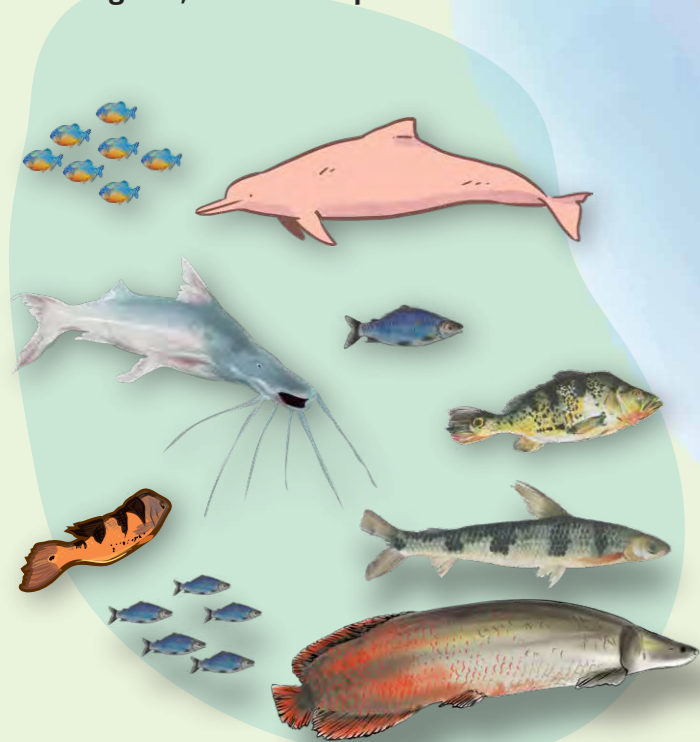


La importancia global de las aguas amazónicas

La Amazonía es el sistema de agua dulce más extenso del planeta. Sus aguas nacen en los Andes y discurren al Atlántico en forma de ríos, cochas, humedales, y como humedad en la atmósfera. Son la base de una asombrosa diversidad biológica y sostienen la vida de decenas de millones de personas en ocho países de Sudamérica, desde la cara oriental de la cordillera andina hasta el estuario, más de seis mil kilómetros de distancia. A través de la evaporación, el agua de estos hábitats también fluye en ríos aéreos que viajan grandes distancias e influyen sobre los patrones climáticos regionales y globales.

1 La biodiversidad acuática

La Amazonía es la cuenca fluvial con mayor diversidad biológica del planeta. Más de 2.500 especies de peces han sido registradas en sus aguas. A estos se suman un número considerable de mamíferos, reptiles y anfibios que cumplen importantes roles ecológicos, como la dispersión de semillas.



+2.500
especies de peces han sido registradas en las aguas amazónicas.

■ Principales humedales y bosques inundables
➔ Ciclo hidrológico

2 El clima

El agua que circula por la Cuenca Amazónica termina en el océano Atlántico. La Amazonía surte la mayor cantidad de agua a los océanos, más que cualquier otra cuenca en el mundo. Al evaporarse esta agua crea "ríos voladores" –humedad que es transportada por el aire–, un mecanismo clave para los patrones atmosféricos, tanto para la región como para todo el planeta.



16%
de la descarga total de agua anual a los océanos a nivel global es provista por la Cuenca Amazónica.

47 millones
de personas viven en la Cuenca Amazónica, entre ellas 350 grupos indígenas, en ocho países.

15%
de la Cuenca Amazónica está cubierta por agua en algunos momentos durante el año

3 La gente

Por miles de años, los humanos han evolucionado junto con la Amazonía, cuyas aguas les proveen alimento, la esencia de su cultura, así como la base para la espiritualidad. Además, los recursos de sus aguas y bosques tienen potencial para desarrollar sistemas de producción sostenible, brindando beneficios a nivel local, regional y global.

