

# El bosque inundable: agua y vida en la Amazonía

Cada año, durante la temporada de creciente, los ríos amazónicos se desbordan, inundando miles de hectáreas de bosques a lo largo de la Cuenca y creando uno de los ecosistemas más biodiversos y productivos del planeta: el bosque inundable. Es en esta selva acuática, donde se reproducen y alimentan muchas especies importantes para las pesquerías amazónicas, como la gamitana (*Colossoma macropomum*) y el boquichico (*Prochilodus nigricans*), y donde se hallan frutos de gran valor como el aguaje (*Mauritia flexuosa*) y el camu camu (*Myrciaria dubia*). Sin embargo, esta biodiversidad está cada vez más amenazada por el cambio climático, la deforestación y la construcción de presas que alteran los pulsos de inundación de los cuales depende este maravilloso ecosistema.



## Principales bosques inundables



## Principales efectos de la alteración del pulso de inundación

- Cambio de la conducta reproductiva de las especies acuáticas
- Cambio en la producción pesquera
- Cambios en patrones fenológicos de la vegetación
- Mortalidad de las especies que anidan en playas
- Alteración en el depósito de nutrientes en la planicie inundable

## Pulsos de vida

Los bosques inundables dependen de los pulsos de inundación, es decir, la regularidad con la que el agua de los ríos se desborda en cada temporada de creciente. El cambio climático, la deforestación y la construcción de represas están alterando estas dinámicas y con ello este ecosistema único.

**500 millones**

de kilogramos anuales de sedimentos del río ricos en nutrientes, se depositan cada año en los bosques inundables. Este material, originado en los Andes, es un componente vital para sostener la biodiversidad.

Muchas especies de peces, como la gamitana (*Colossoma macropomum*), ingresan al bosque inundable para reproducirse y alimentarse. De la misma forma en que el bosque es importante para los peces, los peces son importantes para los bosques al dispersar semillas y proveer alimento para otras especies incluyendo las personas.

**3-4%**  
de la Cuenca Amazónica está conformada por bosques inundables

**250.000 km<sup>2</sup>**  
de bosques inundables existen en la Amazonía

El aguaje o buriti (*Mauritia flexuosa*) es una de las especies representativas de bosque inundable, y sus frutos, ricos en vitamina A, son una de las frutas más explotadas y consumidas en la Amazonía.

**10 metros aprox.**  
puede alcanzar el nivel del agua en el bosque inundable.