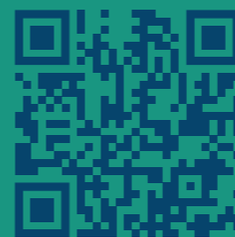




Pulsos de vida

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.



Visita nuestra página web:
aguasamazonicas.org

¡Síguenos en nuestras redes!



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



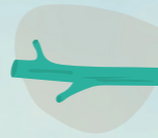
Principales efectos de la alteración del pulso de inundación



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



Con el apoyo de



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.

250.000 km² de bosques inundables existen en la Amazonía.

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

Muchas especies de peces, como la gamitana (*Colossoma macroponum*), ingresan al bosque inundable para reproducirse y alimentarse. Así como el bosque es importante para los peces, los peces lo son para los bosques al dispersar semillas y proveer alimento para otras especies incluyendo las personas.

El aguaje o buriti (*Mauritia flexuosa*) es una de las especies representativas del 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.

