

Brasil designa dos de los humedales más notables en el Amazonas y el Pantanal

8 de enero de 2019



Rio Juruá

Brasil ha designado dos nuevos sitios de Importancia Internacional: Río Juruá, el sistema tributario más importante de la cuenca hidrográfica del río Solimões del alto Amazonas, y la Estación Ecológica de Taiamã, su tercer sitio Ramsar en el Pantanal.

Los dos nuevos sitios Ramsar cubren un área de casi 2.15 millones de hectáreas, y con estas designaciones, Brasil ahora cuenta con 27 humedales incluidos en la Lista de Humedales de Importancia Internacional que cubren cerca de 26.8 millones de hectáreas.

Río Juruá ([sitio Ramsar núm. 2362](#)), ubicado en la cuenca alta del Amazonas en Brasil, incluye un complejo sistema de ríos permanentes y estacionales, canales, lagos estacionales, y bosques inundables. Provee hábitat, para especies endémicas como el macurú de pecho ocre (*Nonnula sclateri*), y el batará de bambú (*Cymbilaimus sanctaemariae*). El sitio también provee hábitat al oso hormiguero gigante (*Myrmecophaga tridactyla*); el manatí sudamericano (*Trichechus inunguis*); el tapir de tierras bajas (*Tapirus terrestris*) y el pecarí de labios blancos (*Tayassu pecari*).

Río Juruá provee importantes servicios ecosistémicos a más de 130,000 personas, desde el suministro de alimentos, agua dulce y materiales genéticos, hasta servicios de regulación y culturales, como protección contra la erosión, recreación y actividades educativas. Las principales amenazas para el sitio se relacionan con su uso insostenible para la tala y la caza.



Taiamã Ecological Station

La Estación Ecológica Taiamã ([sitio núm. 2363](#)) se localiza en el área núcleo de uno de los humedales más grandes del planeta, el Pantanal. El sitio consiste en varios pantanos y ciénagas representativos, conocidas por sus altos niveles de vida silvestre, particularmente por sus peces y aves. Ciento treinta y una especies de peces han sido identificadas en los ríos que bordean el Sitio, y se han registrado también 237 especies de aves. La rica biodiversidad incluye poblaciones de especies amenazadas como el vulnerable ciervo de pantano (*Blastocerus dichotomus*) y la nutria gigante en peligro de extinción (*Pteronura brasiliensis*).

El sitio proporciona servicios ecosistémicos a más de 2,000

personas, que varían desde el suministro de alimentos, el mantenimiento de regímenes hidrológicos y el ciclo de nutrientes, hasta actividades recreativas, turísticas y científicas dentro de la Estación. Los incendios constituyen una amenaza potencial.

URL de origen:

<https://www.ramsar.org/es/nuevas/brasil-designa-dos-de-los-humedales-mas-notables-en-el-amazonas-y-el-pantanal>