

"Río Madeira", *International Rivers*, California, Estados Unidos, [s.f.].

Consultado en:

<http://www.internationalrivers.org/es/campaigns/río-madeira>

Fecha de consulta: 08/01/2014.

El Gobierno del Brasil proyecta construir dos enormes represas el principal afluente los afluente del Amazonas: el Río Madeira. Las obras perjudicarían la biodiversidad única del río, afectando también la tierra y las economías de miles de personas que viven en las riberas del río y pueblos indígenas.

La cuenca del Madeira constituye una cuarta parte de la Amazonía brasileña. El río transporta una carga rica de sedimentos de los Andes. La región es además una reserva impresionante de biodiversidad. El Río Madeira sostiene la vida de unas 750 especies de peces, 800 de aves, y otros animales del bosque lluvioso en peligro de extinción, así como da sustento a los extractores del caucho, recolectores de castaña amazónica y pescadores.

[img_assist|nid=2172|title=Área de influência das hidrelétricas propostas para o rio Madeira|desc=|link=node|align=left|width=200|height=142]Se proyecta construir dos enormes represas hidroeléctricas sobre el Río Madeira: Santo Antonio (capacidad instalada de 3.150 MW) y Jirau (3.300 MW). Su costo total será de casi US\$ 15 mil millones.

Ud. puede ayudarnos a parar estas represas! Por favor firmar nuestra petición hoy!

Se sostiene que estas represas, más dos adicionales río arriba, abrirán una hidrovía industrial de 4.200 km para que pasen las barcazas para transportar fréjol soya, madera y minerales hasta puertos del Atlántico y Pacífico. Los proyectos son la piedra angular de la parte de Brasil–Bolivia–Perú en la Iniciativa para la Integración de la Infraestructura Regional Sudamericana (IIRSA). El proyecto Santo Antonio ya consiguió una licencia ambiental provisoria, y el gobierno del Brasil planea ofrecer el proyecto a inversionistas privados en diciembre de 2007.

Las represas afectarán gravemente los peces migratorios y otras especies acuáticas del Madeira. Se encuentran 33 especies de mamíferos en peligro dentro de la región donde se construirían las represas. Y los ornitólogos consideran que la región del Madeira es uno de los mayores hábitats para pájaros.

Diversas redes de la sociedad civil están organizando reuniones en la región para advertir al público sobre los impactos de los proyectos. Varios grupos, incluida la International Rivers, están facilitando análisis técnicos independientes sobre los proyectos. Y el gobierno boliviano ha protestado el proyecto por la probabilidad que inundaría territorio boliviano.

- Video - "Rio Madeira Vivo" 7 1/2 minutos em português sobre a campanha contra as hidrelétricas