

Programa Corredor Azul

Conectando gente, naturaleza y economías a lo largo del sistema de humedales Paraná-Paraguay

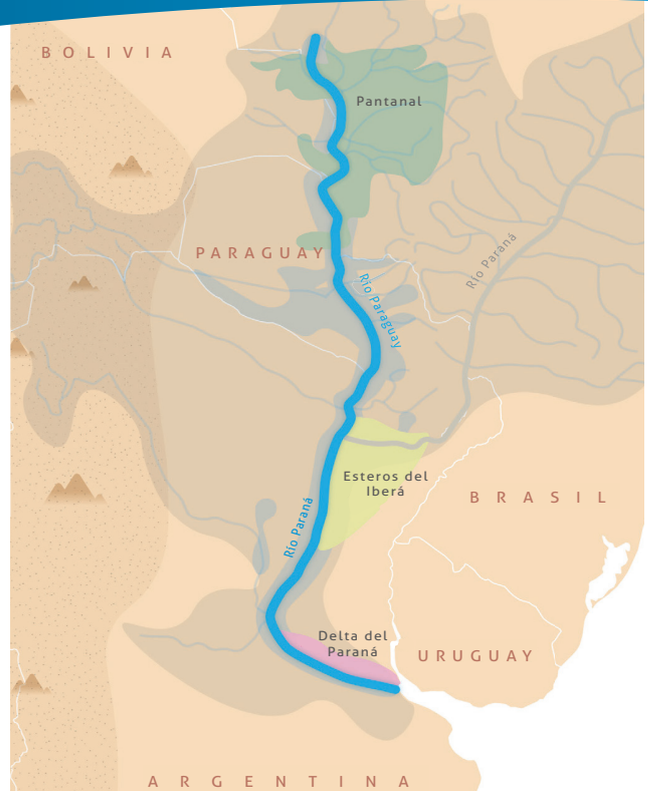
El Programa **Corredor Azul** está dirigido a preservar la salud y la conectividad del Sistema de Humedales Paraná-Paraguay, como patrimonio natural y sustento de los medios de vida de las comunidades locales y del desarrollo sustentable de la región. Este corredor de biodiversidad –uno de los mayores sistemas de humedales del mundo– se caracteriza por el gran volumen de agua que transporta, haciendo honor a su nombre de “**Corredor Azul**”.

El programa está enfocado en tres áreas de humedales; el Pantanal en la región transfronteriza en Brasil, Bolivia y Paraguay, los Esteros del Iberá y el Delta del Paraná en la Argentina.

Situación actual

El **Corredor Azul**, se extiende 3.400 km desde su origen en el Pantanal brasileño, compartido por Bolivia y Paraguay hasta su desembocadura en el Delta del Paraná, en Argentina. Es uno de los últimos ejemplos que quedan en el mundo de un gran sistema fluvial de flujo de agua libre y continuo.

El desarrollo actual impulsado por la búsqueda de resultados económicos de corto plazo y fuertes intereses públicos y privados amenazan los bienes y servicios ecosistémicos que ofrecen los humedales de esta región única, poniendo en riesgo las economías locales, la biodiversidad y la adaptación al cambio climático. Si no enfrentamos esta realidad, el avance de esta tendencia nos llevará a una severa degradación afectando fuertemente la seguridad medio-ambiental de la región. Entre otras cosas, esto daría como resultado un dramático aumento en el riesgo de inundaciones catastróficas que afectarían a la gente y generaría la pérdida de la productividad biológica y económica. Asimismo amenazaría la provisión de alimentos, los medios de subsistencia de los pobladores locales y generaría una disminución de la resiliencia ante los eventos climáticos extremos.



IMPACTOS

- Grandes obras de infraestructura
- Hidroviía
- Mega urbanizaciones
- Cambio climático
- Forestaciones industriales
- Ganadería intensiva
- Agricultura a gran escala
- Contaminación de aguas



META

Preservar la salud y conectividad del Corredor Azul y sus humedales para beneficio de la gente y la naturaleza

BENEFICIOS

- Comunidades prósperas
- Resiliencia al cambio climático
- Agua potable y seguridad alimentaria
- Biodiversidad preservada



El Programa Corredor Azul se propone lograr un cambio significativo a lo largo de los próximos 10 años para preservar la naturaleza y mejorar los medios de vida de las personas que viven a lo largo del sistema de humedales Paraná-Paraguay.

A través de la generación y difusión de conocimientos, la movilización social, el trabajo de campo y la incidencia política el programa busca como resultado:

- Contribuir para que al menos 1 millón de hectáreas de humedales de la región estén bajo un sistema de manejo participativo y sustentable.
- Alcanzar 300.000 hectáreas bajo un régimen de buenas prácticas productivas que eviten la degradación y pérdida del humedal.
- Garantizar la salud y la conectividad del sistema, aumentando la resiliencia al cambio climático y ayudando a que millones de personas estén resguardadas de impactos tales como inundaciones y contaminación del agua.
- Promover y replicar iniciativas innovadoras de manejo y producción sustentable en humedales a escala local, contribuyendo a garantizar los medios de vida de comunidades tradicionales, pescadores, pueblos originarios, productores ganaderos y pobladores urbanos que viven en sus áreas de influencia.



Pantanal



Esteros del Iberá



Delta del Paraná

**Fundación Humedales
Wetlands International**

Cap. Gral. Ramón Freire 1512 (1426) Buenos Aires - Argentina
Tel./fax: + 54 11 4552 2200
E-mail: Info@humedales.org.ar

<http://lac.wetlands.org/> <https://www.facebook.com/fundacion.humedales/>

Mupan - Mulheres em Ação no Pantanal

corredor_azul_pantanal@mupan.org.br
<http://www.mupan.org.br/>



Este programa es implementado en Brasil por Mupan



Corredor Azul es un programa de Wetlands International con el apoyo de DOB Ecology