



Wetlands
INTERNATIONAL

dwb ecology

Contacto

Fundación Humedales
Wetlands International LAC
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/>



Programa Corredor Azul

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



Wetlands
INTERNATIONAL

Programa Corredor Azul

Corredor Azul es un programa a 10 años dirigido a preservar la salud y la conectividad del sistema de humedales Paraná – Paraguay, como patrimonio natural de importancia clave para el desarrollo sustentable de la región y como sustento de los medios de vida de las comunidades que viven a lo largo del corredor

El sistema de humedales Paraná-Paraguay, denominado **Corredor Azul**, se caracteriza por el gran volumen de agua que transporta. Es uno de los últimos ejemplos en el mundo de un gran sistema fluvial que fluye sin barreras. Formando parte de la Cuenca del Plata, se extiende 3.400 km desde su origen en el Pantanal brasileño, pasando por Bolivia y Paraguay hasta su desembocadura en el Delta del Paraná en Argentina.

La Cuenca del Plata con 3.100.000 km² es la segunda en tamaño en América del Sur después de la Cuenca Amazónica. Ocupa el 18% del continente. Sus ríos principales son el Paraná, Paraguay y Uruguay. Es una de las zonas más densamente pobladas del continente.

En su área de influencia habitan alrededor de 128 millones de personas que dependen de los bienes y servicios que ofrecen.



Además de la belleza natural y la importancia de su biodiversidad, el Corredor Azul tiene un valor patrimonial global y su funcionamiento natural es vital para el desarrollo futuro de la región. Sus tierras productivas se benefician de grandes cantidades de sedimentos y nutrientes que son transportados corriente abajo. Los humedales del sistema contribuyen a regular las inundaciones, almacenar carbono, a la provisión de agua potable y son la base de una importante producción ictícola y ganadera, como así también de una pujante actividad ecoturística.

Las comunidades que se asientan a lo largo del corredor dependen directa o indirectamente de los bienes y servicios que brinda este sistema de humedales. Las pesquerías son una importante actividad en la región. Las poblaciones de peces que son la base de esta actividad dependen de los pulsos de inundaciones estacionales. Si la conectividad del sistema de humedales se pierde, las pesquerías se verían afectadas, amenazando los medios de vida de las comunidades locales.



Principales Amenazas

Los cambios en el uso de la tierra, impulsados por el avance de la agricultura y ganadería a gran escala, las mega urbanizaciones y los grandes proyectos de infraestructura, sumados a la falta de un ordenamiento ambiental del territorio amenazan la salud y la conectividad del Corredor Azul

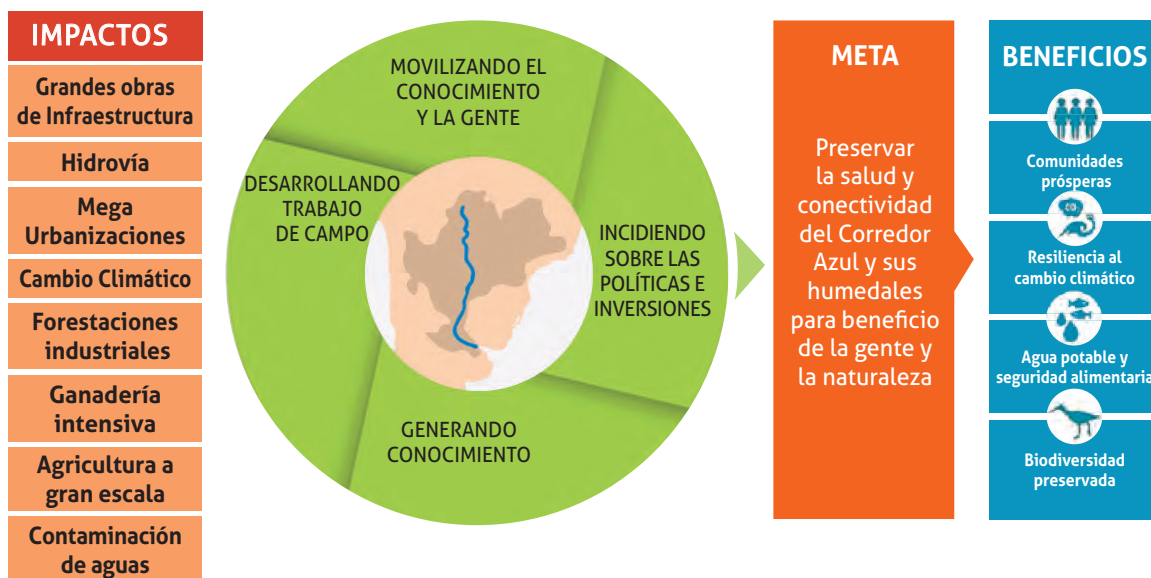
El sistema de humedales Paraná-Paraguay se encuentra amenazado por un modelo de desarrollo no sustentable ambientalmente que involucra grandes obras de infraestructura, mega urbanizaciones en zonas de humedales y el avance de la agricultura y ganadería a gran escala. De continuar este modelo, los impactos acumulativos de estas actividades afectarán la integridad ecosistémica de los humedales del corredor de una manera irreversible.

La persistencia de estos factores en el mediano y largo plazo provocará grandes cambios en el sistema de humedales generando graves consecuencias para la biodiversidad, las comunidades y sus medios de vida.





Entre otras cosas, podría aumentar el riesgo de inundaciones debido a la pérdida de la capacidad regulatoria del sistema, afectando a las poblaciones que viven en su área de influencia. La pérdida de conectividad entre el río y sus humedales, podría producir cambios en los flujos estacionales, afectando a las poblaciones de peces migratorios y sus ciclos de vida. La merma en la productividad biológica amenazaría la provisión de alimentos y los ingresos de las comunidades más vulnerables que dependen de los humedales. Las aves migratorias perderían sitios claves de parada y abastecimiento en su migración anual, afectando su conservación. Asimismo, se produciría una disminución de la resiliencia del sistema y de la capacidad de adaptación al cambio climático, con una pérdida de los beneficios ambientales que los humedales ofrecen a la población.



Meta del programa

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

El programa se propone influenciar el modelo de desarrollo actual de forma de lograr un cambio en pos de asegurar la preservación de los humedales y los medios de vida de las poblaciones que viven a lo largo del **Corredor Azul**. El desafío del programa radica en preservar la integridad ecosistémica y la conectividad de los humedales. Este gran reto requiere un conjunto de acciones a ser implementadas desde ámbitos locales, nacionales y regionales.

Movilizará conocimientos y experiencias para informar y comprometer a los principales actores de la región en la preservación del **Corredor Azul**, como un bien ambiental, social y económico. Establecerá un entendimiento sobre la base del conocimiento compartido con miras a construir una visión común que reconozca la importancia de la conectividad y la salud del sistema para el bienestar de millones de personas que habitan a lo largo del mismo. Así mismo, busca catalizar un proceso que se continúe en el tiempo luego de terminado el programa, estimulando a otros a que se comprometan con esta visión e inviertan en el largo plazo.



Trabjará para que los gobiernos y el sector privado reconozcan la importancia de la preservación de los servicios ecosistémicos de los humedales, los cuales son la base para el desarrollo sustentable de la región y la adaptación al cambio climático.

Cooperará con las organizaciones de la sociedad civil, las universidades e institutos de investigación y las comunidades locales, para compartir conocimiento y fortalecer las capacidades de participación e incidencia en el desarrollo de políticas públicas y sectoriales.

Las acciones del programa se focalizarán en tres grandes áreas de humedales: El Pantanal –en la región transfronteriza de Brasil, Bolivia y Paraguay–, y los Esteros del Iberá y el Delta del Paraná, en Argentina. Estos macrosistemas de humedales no sólo juegan un rol clave en preservar la salud y la conectividad del corredor, sino que además proveen la oportunidad de implementar experiencias piloto que luego puedan ser replicadas en otras áreas del sistema.



Áreas de Trabajo

El programa se focaliza en tres humedales esenciales para la conectividad y salud del Corredor Azul

Amenazas Regionales

- ▲ Represas existentes
- △ Represas Planificadas
- Hidrovías

PANTANAL

Número de especies

Aves 766
Peces 263
Reptiles 198
Mamíferos 132
Anfibios 72

Amenazas clave

Proyección de 110 plantas hidroeléctricas nuevas, avance de la agricultura y ganadería a gran escala

ESTEROS DEL IBERÁ

Número de especies

Aves 360
Peces 129
Reptiles 63
Mamíferos 57
Anfibios 42

Amenazas clave

Alto uso de agroquímicos en arrozales y expansión de forestación industrial

DELTA DEL PARANÁ

Número de especies

Aves 260
Peces 172
Reptiles 37
Mamíferos 47
Anfibios 37

Amenazas clave

Terraplenes y diques para agricultura a gran escala y desarrollo urbano



Algunos indicadores de los beneficios del programa en el largo plazo

- ▲ Un millón de hectáreas de humedales conservados y gestionados de manera sustentable, incluyendo 300.000 hectáreas bajo prácticas productivas ambientalmente más sustentables;
- ▲ Mejores capacidades técnicas y de incidencia en más de 50 organizaciones de la sociedad civil, quienes aumentan su participación en procesos de toma de decisiones en defensa de los humedales;
- ▲ Más de 1.000 productores capacitados y comprometidos en la implementación de mejores prácticas productivas;
- ▲ Nuevas inversiones para el desarrollo de producciones sustentables y ecoturismo promovidas en las tres áreas foco del programa;
- ▲ Grandes obras de infraestructura consideran salvaguardas que reducen los impactos sobre la conectividad y la salud de los humedales del corredor.



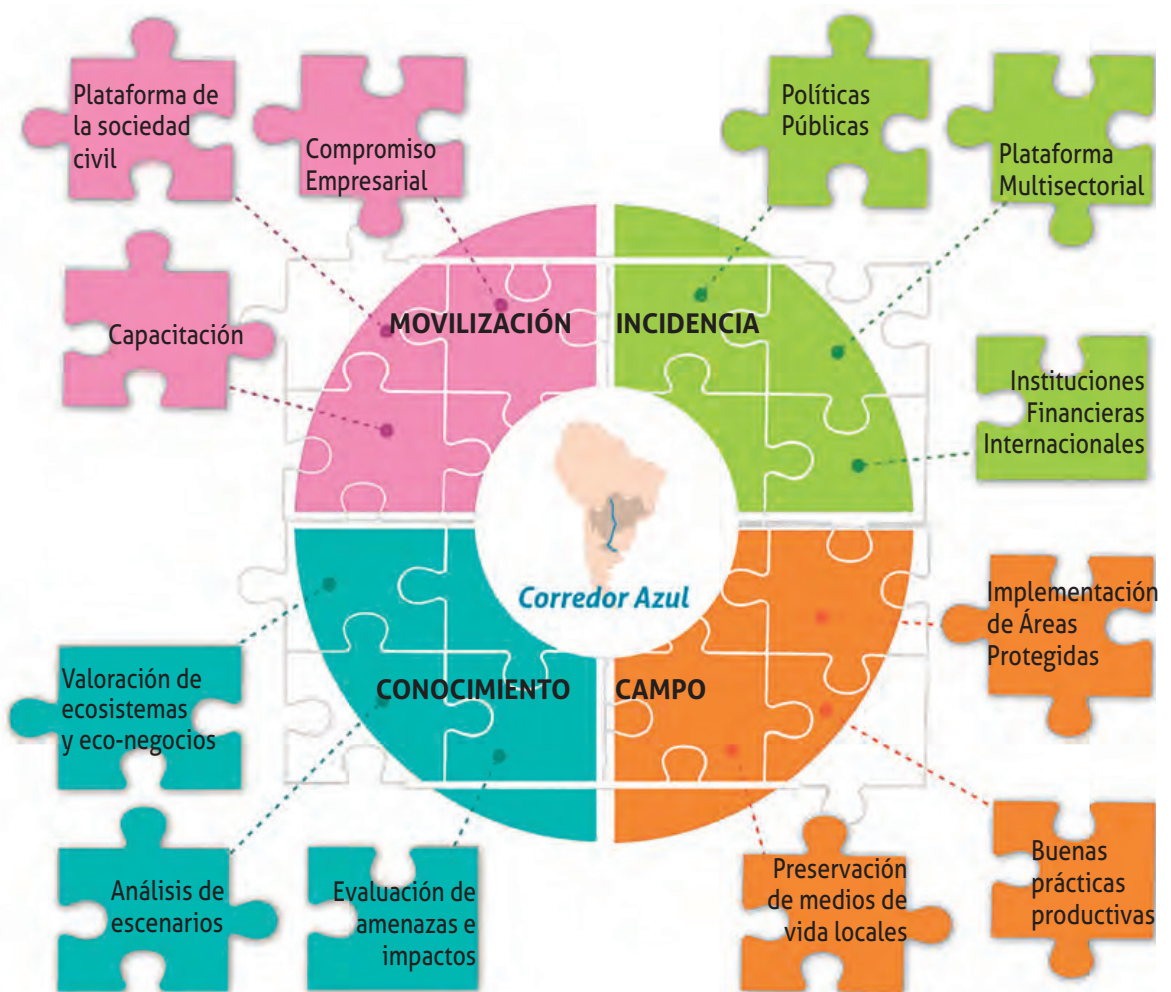
Los Objetivos del Programa Corredor Azul

- 1) Compilar y comunicar el conocimiento sobre los valores, oportunidades y amenazas que enfrentan los humedales a lo largo del corredor como base para mejorar su gestión y mantener su salud y conectividad.
- 2) Impulsar enfoques innovadores y medidas efectivas para promover medios de vida sustentables y buenas prácticas productivas que preservan los humedales a través de la capacitación de los actores locales.
- 3) Informar y fortalecer a la sociedad civil, al gobierno y al sector privado a lo largo del Corredor Azul, en el uso de enfoques innovadores de manejo y mejores prácticas productivas.
- 4) Promover y lograr la integración del valor de los humedales en políticas gubernamentales y sectoriales de desarrollo y en planes a nivel local, nacional y regional.



Componentes del programa y logros esperados

El Programa Corredor Azul está estructurado alrededor de cuatro grandes componentes relacionados con los cuatro objetivos específicos que en su conjunto nos ayudan a lograr nuestra meta:



CONOCIMIENTO: La ciencia y el conocimiento respaldan todos los aspectos de nuestro trabajo, por ejemplo, generando información socio-económica relacionada con diferentes escenarios de desarrollo, así como también información actualizada sobre el estado y las tendencias de los humedales para mejorar la toma de decisiones.

CAMPO: El trabajo conjunto con las comunidades sociedad civil, el sector privado y el gobierno permite que las acciones locales conecten la conservación y el uso sustentable de los humedales con los medios de vida sustentables y las buenas prácticas productivas.

MOVILIZACION: La transferencia de conocimiento y la capacitación de la sociedad civil, el sector privado y el gobierno promueven el uso de enfoques innovadores de manejo y mejores prácticas productivas.

INCIDENCIA: La promoción de un modelo de desarrollo más sustentable es lograda a través de la incidencia en los planes de desarrollo e inversiones y en políticas públicas y sectoriales.



COMPONENTE	SUBCOMPONENTE	LOGRO ESPERADO
CONOCIMIENTO	Evaluación de amenazas e impactos (Hidrovia, grandes represas, urbanizaciones en humedales).	Información disponible sobre impactos y amenazas que afectan la conectividad y la salud de los humedales del sistema y su biodiversidad.
	Análisis de escenarios.	Análisis de escenarios socio-ambientales disponible como base para influir en el modelo de desarrollo de la región.
	Relevamiento y análisis de bienes y servicios ecosistémicos.	Evidencia estratégica sobre los servicios de los humedales disponible como base para contribuir al desarrollo de políticas y la planificación del uso del suelo.
	Evaluación de usos tradicionales.	Evidencia sobre los usos tradicionales de los humedales del sistema.
	Desarrollo del concepto de "eonegocios".	Concepto de eonegocios validado e implementación de experiencias piloto.
CAMPO	Apoyo a la implementación de áreas protegida y sitios Ramsar.	Sitios claves protegidos a lo largo del corredor y nuevos planes de manejo adoptados e implementados.
	Elaboración experimental de lineamientos de mejores prácticas productivas.	Lineamiento de buenas prácticas productivas desarrollados e implementados mediante experiencias piloto en colaboración con el sector privado.
	Fomento de medios de vida basados en los humedales.	Organizaciones de base, asociaciones de pueblos originarios y comunidades locales mejoran su calidad de vida y adquieren mejores capacidades para adaptarse al cambio climático.
	Análisis de la importancia del corredor para las aves acuáticas.	Información actualizada sobre el valor del corredor para las aves acuáticas y su estado de conservación.

COMPONENTE	SUBCOMPONENTE	LOGRO ESPERADO
MOVILIZACIÓN	Creación de una plataforma de fortalecimiento de la sociedad civil.	Organizaciones de la Sociedad Civil empoderadas y capacitadas para la implementación de acciones de conservación e incidencia en políticas y planes a lo largo del corredor.
	Capacitación de técnicos de gobierno y sector privado.	Gestores y técnicos de sectores público y privado informados y capacitados en los valores de los humedales, enfoques innovadores de manejo y buenas prácticas productivas.
INCIDENCIA	Contribución y apoyo a planes de desarrollo y políticas públicas y sectoriales.	Políticas y planes de desarrollo más sustentables y una mejor gobernanza de los recursos naturales contribuyen a la conservación de la salud y la conectividad de los humedales del corredor, sus recursos y servicios ecosistémicos.
	Diálogo y asesoramiento a las Instituciones Financieras Internacionales.	Programas y salvaguardas de las Instituciones Financieras Internacionales fortalecidos, contribuyendo a reducir los impactos de las grandes obras de infraestructura en la conectividad y la salud de los humedales del sistema.
	Plataformas multisectoriales para el logro de consensos.	Una visión común acordada con el sector privado, incluyendo la aplicación de mejores prácticas de manejo y producción.

Programa Corredor Azul

Resultados a dos años (2018-2019)





Implementación del programa

El Corredor Azul es un programa de *Wetlands International*, dirigido e implementado por la Fundación Humedales, Oficina Regional de Argentina de *Wetlands International* para Latinoamérica y el Caribe. En Brasil este programa es implementado por la organización local "*Mulheres em Ação no Pantanal - Mupan*".

En la implementación del proyecto trabajamos con una amplia red de instituciones aliadas, incluyendo organizaciones de la sociedad civil y organizaciones de base, universidades e institutos de investigación, gobiernos, el sector privado y ONGs nacionales e internacionales.

El Programa Corredor Azul es financiado por DOB Ecology, una organización filantrópica con sede en los Países Bajos.

Quiénes somos

La Fundación para la Conservación y Uso Sustentable de los Humedales, conocida como Fundación Humedales fue creada en el año 2006 con el objetivo de conservar los humedales, sus recursos, sus funciones y biodiversidad, como patrimonio natural y cultural, a través de la investigación, del intercambio de información y de actividades de conservación.

Formamos parte de la Red Global de Wetlands Internacional con sede en los Países Bajos. Trabajamos en colaboración en la Argentina y en otras regiones de América del Sur a través de un convenio de cooperación.

Nuestra tarea tiene sólidas bases científicas e incorpora el conocimiento tradicional.

Generamos y movilizamos conocimientos de base, información técnica y científica a fin de contribuir al desarrollo y mejoramiento de las políticas públicas y privadas.

Nuestras acciones están encaminadas a responder a las necesidades de los gobiernos, comunidades locales, organizaciones de la sociedad civil y el sector productivo, en pos del desarrollo sustentable y la conservación de los humedales.

Trabajamos en cooperación y alianzas estratégicas con distintos actores y sectores del ámbito público y privado incluyendo las universidades e institutos de investigación.

Misión

“Preservar y restaurar los humedales, sus recursos y biodiversidad”

Meta

“Que los humedales sean conservados y utilizados en forma sostenible dada su importante contribución a la mejora del bienestar humano y los medios de vida locales, la conservación de la biodiversidad, el mantenimiento del ciclo del agua y la reducción de los impactos del cambio climático”