

## Adaptación al cambio climático: Argentina y Uruguay implementan un proyecto regional

El Proyecto ACC Río Uruguay es una iniciativa binacional que reúne a Uruguay y Argentina en el objetivo común de generar mayor resiliencia frente al cambio climático, en ciudades y ecosistemas costeros vulnerables del río Uruguay.

Con una duración de cuatro años, el Proyecto se orienta a desarrollar herramientas e intercambiar experiencias de planificación y gestión en ambos países para contribuir a la reducción de vulnerabilidades y a la gestión integral de riesgos, con un enfoque de adaptación al cambio climático y una perspectiva de género, generaciones y derechos humanos.

La ejecución del Proyecto a nivel regional está a cargo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). Las actividades nacionales en Argentina son ejecutadas por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, siendo unidades subejecutoras la Provincia de Entre Ríos y la Administración de Parques Nacionales. En Uruguay, las actividades nacionales son ejecutadas por la Corporación Nacional para el Desarrollo, y el Ministerio de Ambiente es promotor a la vez que beneficiario del Proyecto.

### Medidas diversas, con enfoque integral e inclusivo

Las medidas o acciones incluidas en el Proyecto se organizan en cuatro componentes: el primero se orienta a la planificación territorial y la gestión de riesgos con perspectiva de cambio climático; el segundo comprende un conjunto de intervenciones prioritarias en la infraestructura de distintas ciudades para mejorar su resiliencia; el tercero se orienta a la adaptación asociada a ecosistemas y áreas naturales protegidas; el cuarto apunta a la resiliencia institucional y social, buscando reducir vulnerabilidades en las comunidades focalizadas y fortalecer sus capacidades y redes.

En Argentina, el Proyecto se focaliza en el cordón de localidades ubicadas en el tramo inferior del río Uruguay e incluye intervenciones directas en tres ciudades: Concordia, Colón y Concepción del Uruguay. En el caso de Concordia, la obra consiste en la protección costera de la zona de la Planta Potabilizadora de agua que abastece a la ciudad frente a los procesos erosivos asociados a las crecidas y bajantes del río, que podrían agravarse con el aumento de su magnitud y frecuencia como consecuencia del cambio climático. En la ciudad de Colón se proyecta la realización de un parque o paseo del humedal para recuperar este espacio como ámbito para recreación, deporte, turismo, educación, siendo a la vez una zona conservada como área de almacenamiento frente a excesos hídricos de origen pluvial y fluvial. En Concepción del Uruguay, el Proyecto incluye la remediación y resignificación de áreas vacantes vinculadas a la Defensa Norte, dentro del valle de inundación del río. Mediante la obra se busca incorporar a la ciudad un amplio espacio verde de uso público, con áreas



recreativas y deportivas para el disfrute de toda la comunidad, conservando el humedal como área de almacenamiento de excedentes hídricos frente a lluvias y evitando su ocupación futura con cualquier tipo de urbanización o uso no compatible con esta función esencial.

En lo que respecta a las medidas de adaptación basadas en ecosistemas, el Proyecto incluye la identificación y evaluación de los servicios que los ecosistemas de ambas márgenes del río Uruguay ofrecen a la región y la conectividad que requieren, considerando especialmente el sitio RAMSAR El Palmar Yatay como ámbito geográfico de relevancia internacional. A través del Proyecto, se prevé analizar los impactos del cambio climático en los ecosistemas costeros vulnerables, así como proveer soluciones sustentables para restaurarlos y recuperar los servicios que aportan a las comunidades de la región, con énfasis en la reducción de riesgos asociados a inundaciones.

Argentina y Uruguay abordan además el control de especies exóticas invasoras y la recuperación o valorización de especies nativas con acciones concretas en el Parque Nacional el Palmar (PNEP, Argentina) y en el Parque Nacional Esteros de Farrapos e islas del río Uruguay (PNEFIRU, Uruguay). En lo que respecta al PNEP en particular, el Proyecto incluye la consolidación estructural de las edificaciones históricas, la protección de la barranca costera y la puesta en valor del sitio histórico Calera del Palmar o de Barquín.

### **De lo regional a lo local**

Desde los componentes regionales, se han iniciado acciones para incorporar el enfoque de cambio climático a diferentes instrumentos de planificación, de ordenamiento territorial, de gestión de áreas protegidas a través de asesoramientos técnicos e intercambios. Se realizaron también reuniones temáticas, encuentros, instancias de capacitación abordando ejes específicos vinculados al cambio climático, como protección de ecosistemas, género, gestión integral de riesgos, sistemas de alerta temprana, escenarios posibles en la región del río Uruguay.

En cada país, paralelamente al desarrollo de capacidades, la comunicación, la participación y el fortalecimiento de redes de instituciones y municipios, se están poniendo en marcha las primeras obras de infraestructura tendientes a incrementar la resiliencia en ciudades. Estas intervenciones apuntan a resignificar zonas bajas, ambientalmente degradadas y con riesgo de inundación, para transformarlas en espacios verdes públicos destinados al uso y disfrute de las comunidades. En otros casos, las obras se orientan a proteger o reforzar infraestructura que resulta crítica para las ciudades frente al cambio climático, como la provisión de agua potable, la conexión territorial de zonas que pueden resultar aisladas.

## Esquema síntesis del proyecto y sus componentes:

### COMPONENTES Y PRODUCTOS

#### 01 ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y GESTIÓN DE RIESGOS

Planificación territorial y sectorial incorporando el cambio climático. Fortalecimiento de la gestión de riesgos y los sistemas de alerta temprana. Sistematización e intercambio de experiencias y prácticas de interés.

#### 02 RESILIENCIA URBANA E INFRAESTRUCTURA

Recuperación de tierras vacantes como espacios verdes públicos para evitar su ocupación. Infraestructura sostenible con mejores servicios urbanos. Mecanismos financieros para la adaptación.

#### 03 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS

Evaluación de servicios ecosistémicos y conectividad del río Uruguay. Medidas de adaptación basadas en ecosistemas. Infraestructura y herramientas de gestión en áreas protegidas.

#### 04 RESILIENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA

Análisis de vulnerabilidades. Percepción de riesgos. Estrategias de reconversión laboral. Fortalecimiento de redes, con intercambio de experiencias y estrategias. Comunicación y educación.

**MONTO: USD 12.000.000**

### POBLACIÓN BENEFICIARIA

**ARG** Habitantes  
**400.000**

Concordia · Colón · Concepción del Uruguay · Gualeguaychú · San José · Federación Parque Nacional El Palmar

**URU** Habitantes  
**250.000**

Bella Unión (Artigas) · Salto · Paysandú · Fray Bentos, San Javier, Nuevo Berlín (Río Negro) Rincón de Franquía · Esteros de Farrapos e Islas del río Uruguay



Adaptación Río Uruguay



acc.rio.uruguay



ACC Río Uruguay

