

Estrategia de Comunicación y Educación Ambiental



HERRAMIENTA

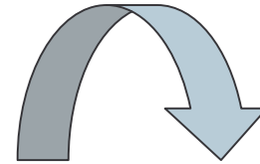
Objetivo:

SOCIEDAD CIVIL INFORMADA Y MOTIVADA

¿Para qué?

- Generar un nivel de conciencia ambiental que facilite la aceptación de futuras medidas de manejo en el RPFM
- Motivar la participación activa en la temática relacionada a la prevención de la contaminación y a la preservación de la biodiversidad

Información



Consulta

Participación



¿Con quiénes?

**Estrategias específicas
hacia cada uno de los
actores**

Gobiernos nacionales

Gobiernos locales

ONGs

Sector privado

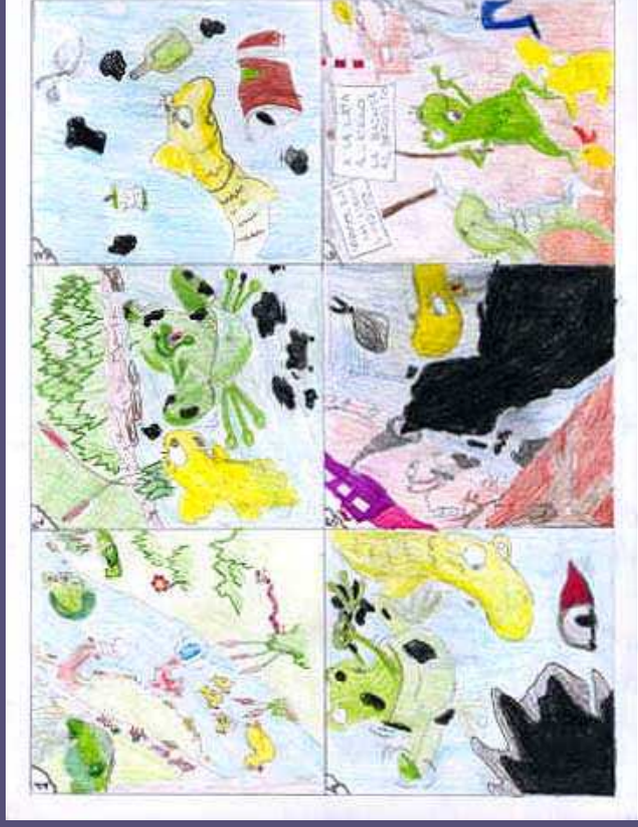
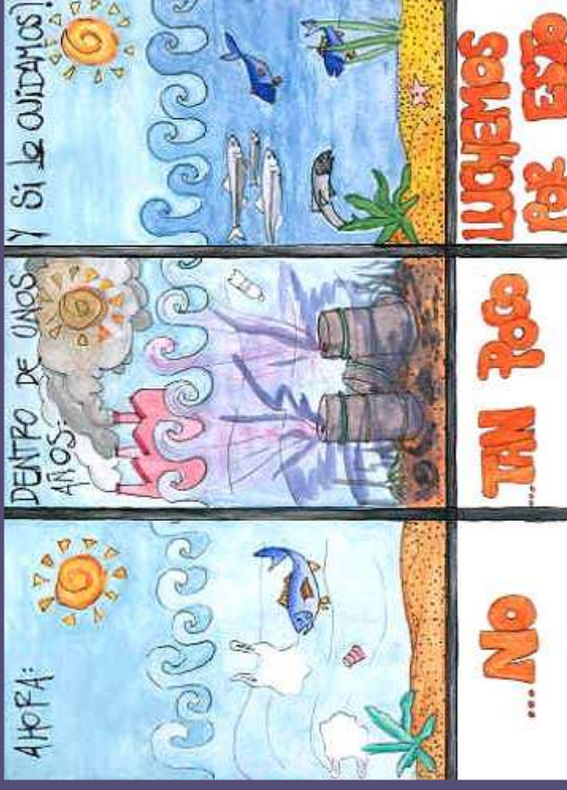
Medios de comunicación

Público en general

Primera etapa: “Soy rioplatense”

- **Fortalecer en la opinión pública la existencia e importancia del Río de la Plata y su Frente Marítimo como bien compartido.**
- **Posicionar a FREPLATA como un líder en temas ambientales vinculados al RP y su FM.**





1er concurso abierto de fotografía "soy rioplatense"

declarado de Interés Turístico por el Ministerio de Turismo de Uruguay

FREPLATA-2005

Fotos del Río de la Plata o de su Frente Marítimo. Desde la orilla o las profundidades. En color o blanco y negro.

3 Categorías: Intercambio hombre-agua, Fauna y flora acuática, Contaminación

Participantes: Ciudadanos uruguayos y argentinos (sin límite de edad)

Primer premio: 2 pasajes a Buenos Aires o a Montevideo, 100 dólares

Cierre: 31 de marzo

Basas y más información en www.freplata.org

Organiza: **Auspicia:** **Apoyan:**

Comenzar un nuevo año
es embarcarse en nuevos desafíos



Hagámoslo juntos

FREPLATA

Proyecto de Protección Ambiental del Río de la Plata y su Frente Marítimo:
Prevención y Control de la Contaminación y Restauración de Hábitats



BOLETIN DEL FREPLATA
PROYECTO DE PROTECCION AMBIENTAL
DEL RIO DE LA PLATA Y SU FRENTE MARITIMO

Mar 1. - N° 3. Octubre 2006

1. Una OMD y sus avances
2. El rol de las ONGs en la gestión ambiental
3. Estrategia para la prevención y reducción de la contaminación de fuentes terrestres
4. Prevención de la contaminación por actividades de recreación
5. El Plan de Manejo del Frente Marítimo
6. Los Proyectos seleccionados
7. Publicaciones
8. Otros canales de información
9. Contacto

Proyecto de Protección Ambiental del Río de la Plata y su Frente Marítimo:
Prevención y Control de la Contaminación y Restauración de Hábitats

FREPLATA BOLETIN DEL PROYECTO
DE PROTECCION AMBIENTAL
DEL RIO DE LA PLATA
Y SU FRENTE MARITIMO

Mar 2. - N° 5. Junio 2006

HACIA EL PROGRAMA DE ACCION ESTRATEGICA

Proyecto de Protección Ambiental del Río de la Plata y su Frente Marítimo:
Prevención y Control de la Contaminación y Restauración de Hábitats

Comenzar un nuevo año
es embarcarse en nuevos desafíos.
Hagámoslo juntos.

FREPLATA
Proyecto de Protección Ambiental del Río de la Plata y su Frente Marítimo:
Prevención y Control de la Contaminación y Restauración de Hábitats

Segunda etapa: “Tenemos un problema”

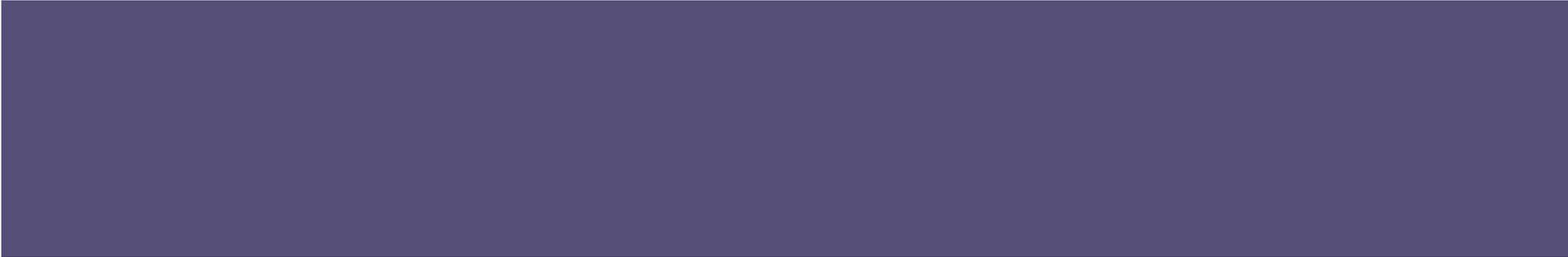
- **Plantear que existe un problema (contaminación y amenaza a la biodiversidad) que tiene consecuencias negativas para ambos países.**

Tercera etapa: “Una tarea de todos”

- **Sugerir que existen alternativas para mejorar la calidad y sustentabilidad de esa riqueza común.**
- **Plantear que el buen uso y cuidado del RP y su FM acarrea beneficios para la salud, la economía, el turismo.**
- **Generar un sentimiento de responsabilidad en los diferentes actores.**
- **Promover la creación de redes de trabajo para buscar soluciones a estos problemas.**

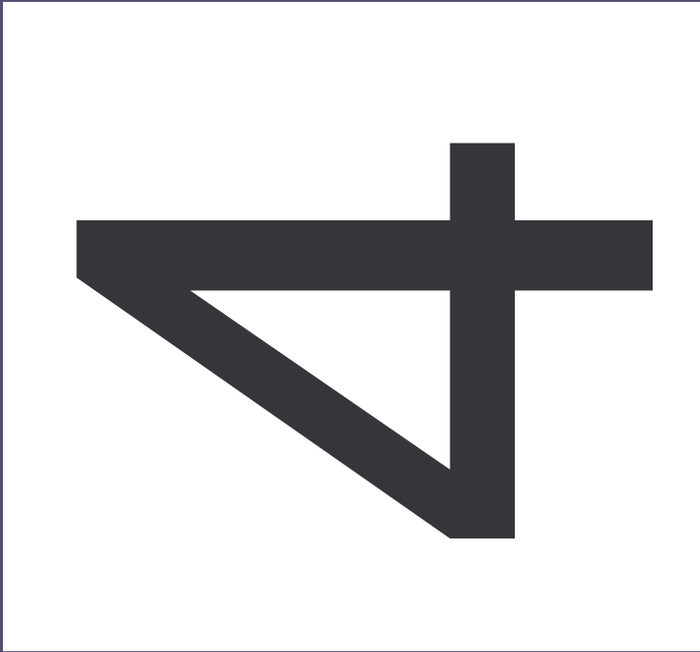
Cuarta etapa: “Ellos lo hacen bien”

- **Premiar a quienes preservan este bien común.**

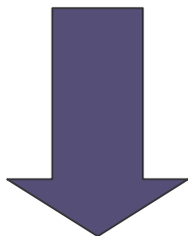


**¿Qué ha aportado el Proyecto
FREPLATA a los países?**





¿Cómo?



Mecanismos

Articulación Interinstitucional.

Carácter Estratégico: Intercambio
conocimiento, experiencias, recursos.

DINAMA, DINARA, Ecoplata, SNAP,
Probides, Armada, ONGs



Día Medio Ambiente 2006
Embarque en ROU Oyarvide. Dirigido Prensa y Políticos

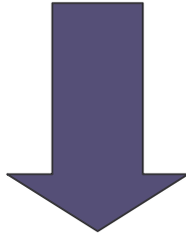


Apoyo Institucional
Facilitación Iniciativas



Muestra Mercociudades

¿Cómo?



Mecanismos

Apoyo a Instituciones en Ejecución de Estrategias, Actividades y Proyectos.

Potenciar estrategias – Educación, Sensibilización. Actividades, creando Herramientas de Difusión.

DINAMA, DINARA, IMM, IMC, IMSJ,
Agenda metropolitana, ARMADA.



Convenio IMM Programa Educación Ambiental Área Metropolitana Río de la Plata Patrimonio Natural



Muestra Día Ambiente IMM 2005

Apoyo Institucional. Potenciar Estrategias Educación Ambiental.

“APRENDE Y CONOCE SOBRE NUESTRO MAR”

CICMAR
Centro de Investigación y Conservación Marina

Proyecto Karumbé
Tortugas Marinas del Uruguay

Av. Giannattasio Km. 30.5
Canelones - Uruguay
Tel. 099 917811



**LATU Exhibición “Viento en Popa”
Mas de 150.000 visitas**

Apoyo Institucional. Herramientas

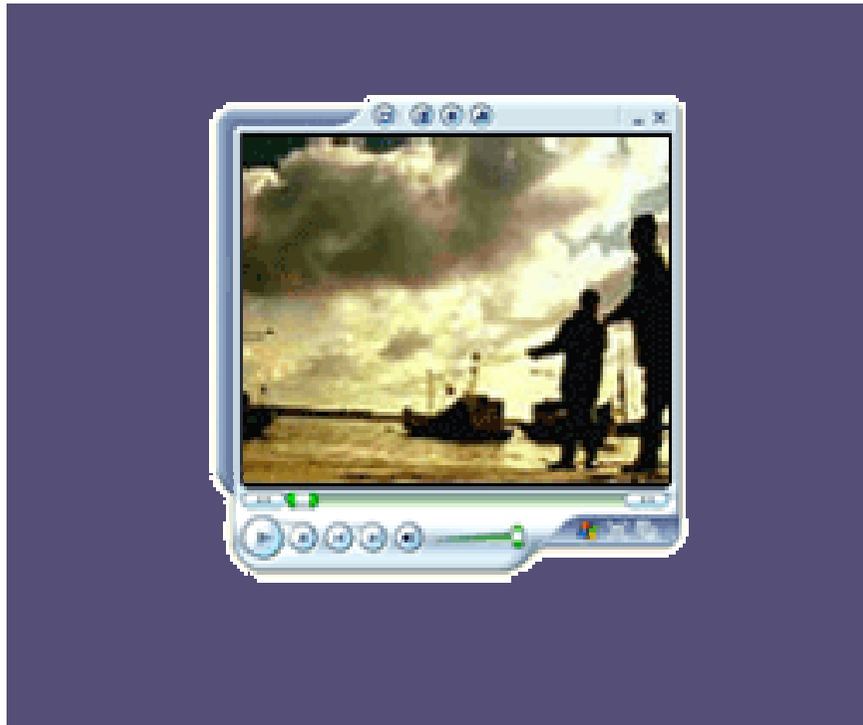
NAVEGANDO POR EL RÍO DE LA PLATA

- Cañal 2 verde:** Con los camélidos existe una flora que recibe influencia de los Andes. Desde Argentina trasladaron a Uruguay los vicuñas en la pampa.
- Cañal 4 azul:** Descubren un carbonífero de finales de la era glacial "glacial". Se glacia en la zona sur de Buenos Aires por el efecto invernadero que genera el viento del Uruguay y del Plata. Descubren un carbonífero de finales de la era glacial.
- Cañal 6 rojo:** En esta zona desata la corona roja. Tu barco pasa por ella y desata la corona roja de los Andes y Uruguay. Tu barco se lava.
- Cañal 8 verde:** Alcanza la Bahía de Samborombón y observa "la mar" con influencia de la salinidad de los ríos que desatan. Los camélidos llegan a través de la salinidad de los ríos que desatan. Alcanza la bahía por esta zona desatan los camélidos.
- Cañal 11 verde:** Te cruzas con una embarcación que investiga que estudia los efectos de la salinidad sobre la vida acuática. Alcanza el cañal para estudiar y analizar la salinidad de los ríos.
- Cañal 13 verde:** Observa Salas y observa a una diferencia de color del agua del Río de la Plata con Uruguay. Para ver mejor esta zona lo siguiente cañal.
- Cañal 15 verde:** Te cruzas con una gran cantidad de peces que desatan, los ríos y ríos que desatan y ríos que desatan. Los ríos que desatan con estos ríos que desatan. Para ver mejor esta zona lo siguiente cañal.
- Cañal 16 verde:** Observa un río que desatan. El río que desatan con estos ríos que desatan y ríos que desatan. Los ríos que desatan con estos ríos que desatan. Para ver mejor esta zona lo siguiente cañal.
- Cañal 20 rojo:** Observa la fauna que desatan en el área de los ríos que desatan. Para ver mejor esta zona lo siguiente cañal.
- Cañal 21 verde:** En las partes más altas del río que desatan que desatan ríos. Observa la fauna que desatan en el área de los ríos que desatan y ríos que desatan. Alcanza el cañal para investigar.
- Cañal 23 verde:** Pasa por la Isla de Lobos y observa una fauna que desatan de los ríos que desatan. Los ríos que desatan con estos ríos que desatan y ríos que desatan. Los ríos que desatan con estos ríos que desatan. Para ver mejor esta zona lo siguiente cañal.
- Cañal 24 rojo:** Observa la fauna que desatan en el área de los ríos que desatan. Para ver mejor esta zona lo siguiente cañal.
- Cañal 25 rojo:** Alcanza el río que desatan y ríos que desatan. Los ríos que desatan con estos ríos que desatan y ríos que desatan. Los ríos que desatan con estos ríos que desatan. Para ver mejor esta zona lo siguiente cañal.
- Cañal 27 verde:** Observa la fauna que desatan en el área de los ríos que desatan. Para ver mejor esta zona lo siguiente cañal.

FREPLATA

BIODIVERSIDAD del Río de la Plata y su Frente Marítimo

Este mapa muestra la biodiversidad del Río de la Plata y su Frente Marítimo, destacando la riqueza de especies que habitan en esta zona. Se ilustra la presencia de diversas especies marinas y terrestres, así como la influencia de los ríos que desembocan en el estuario. El mapa incluye una leyenda que describe las características de cada zona y la importancia de la conservación de estos ecosistemas.



Invasiones biológicas y agua de lastre
Especies introducidas en el Río de la Plata y su Frente Marítimo

Principales especies invasoras

<p>Mullus barbatus (Gomphosus barbatus)</p> <p>Descripción: Especie invasora que se ha introducido en el Río de la Plata y su Frente Marítimo. Se reproduce rápidamente y causa daños a la biodiversidad local.</p>	<p>Chironomus tentaculatus (Chironomus tentaculatus)</p> <p>Descripción: Especie invasora que se ha introducido en el Río de la Plata y su Frente Marítimo. Se reproduce rápidamente y causa daños a la biodiversidad local.</p>	<p>Almeja zelandesa (Dreissena polymorpha)</p> <p>Descripción: Especie invasora que se ha introducido en el Río de la Plata y su Frente Marítimo. Se reproduce rápidamente y causa daños a la biodiversidad local.</p>	<p>Polipos formador de arrecifes (Pocillopora damicornis)</p> <p>Descripción: Especie invasora que se ha introducido en el Río de la Plata y su Frente Marítimo. Se reproduce rápidamente y causa daños a la biodiversidad local.</p>	<p>El caracol (Planorbis orbiculus)</p> <p>Descripción: Especie invasora que se ha introducido en el Río de la Plata y su Frente Marítimo. Se reproduce rápidamente y causa daños a la biodiversidad local.</p>	<p>Almeja zelandesa (Dreissena polymorpha)</p> <p>Descripción: Especie invasora que se ha introducido en el Río de la Plata y su Frente Marítimo. Se reproduce rápidamente y causa daños a la biodiversidad local.</p>
---	--	--	---	---	--



Campaña de Verano 2006 Playas Metropolitanas

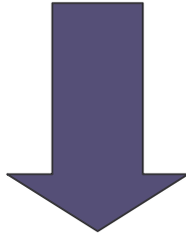


Apoyo Institucional.
Potenciar Estrategias
Sensibilización.





¿Cómo?



Mecanismos

FREPLATA Facilitador Iniciativas
Participación y Construcción de Redes.

Catalizador Iniciativas Sociedad Civil.

Fondo FREPLATA. 8 Proyectos de Educación
Ambiental, Capacitación y Gestión financiados.
Argentina y Uruguay.

FONDO FREPLATA



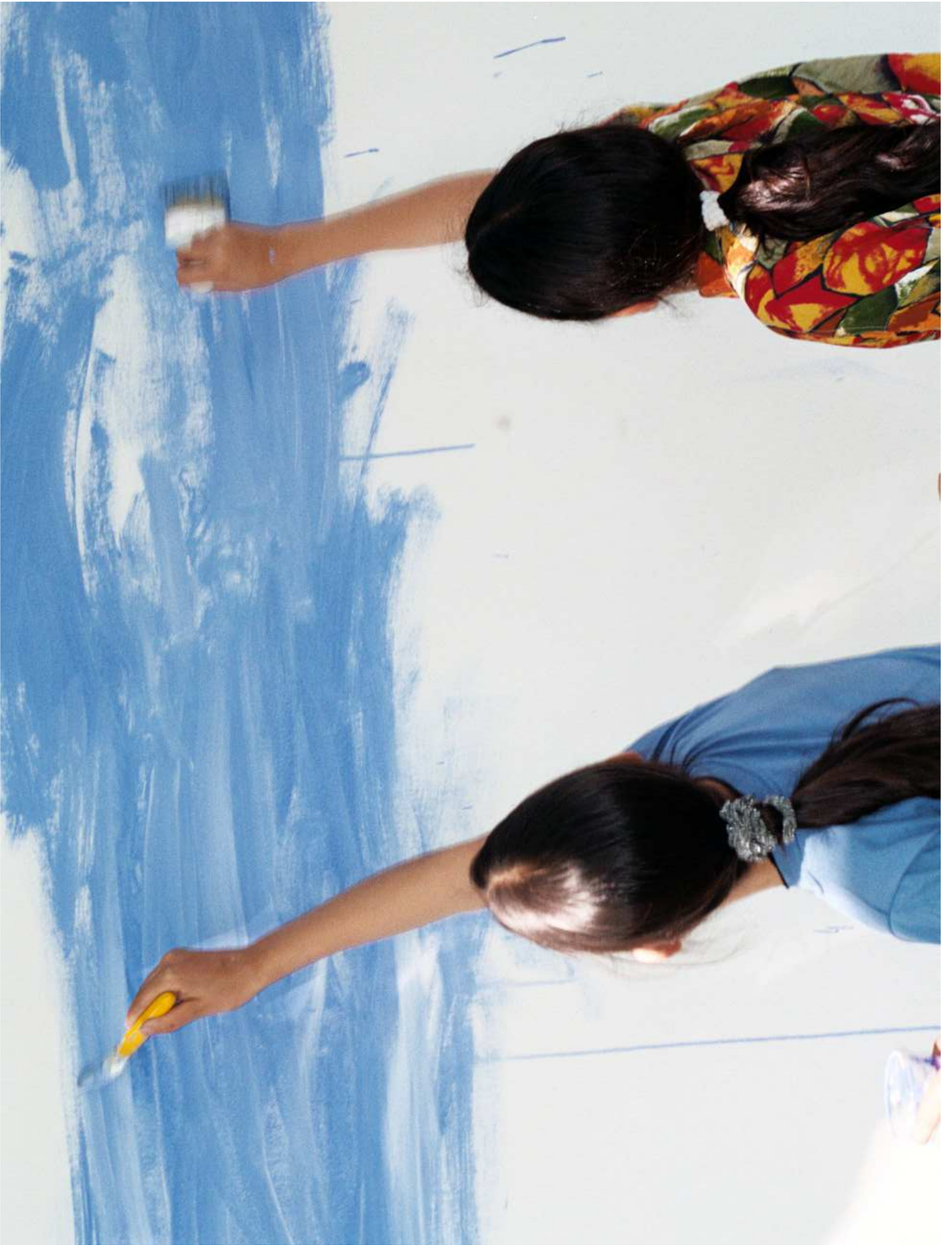
**Concurso
para proyectos de Educación Ambiental,
Capacitación y Gestión**

Fondo FREPLATA - Catalizador Iniciativas Sociedad Civil. (barriales, binacionales)

Algunos Resultados

- **Más de 3900 Beneficiarios Directos.**
- **Productos Comunicaciones y Educativos de Calidad. (publicaciones, CDs interactivos, etc.).**
- **Apoyo Sector Privado y Organismos Públicos a los Proyectos (Buquebus, TRESOR, etc.).**





ALGUNOS LOGROS

1. Internalización y apropiación temática Río de la Plata por parte actores.

Grupos de Trabajo Intersectoriales (gobiernos/ ONGs/ universidades) para la preparación PAE.

Campañas Sensibilización - “Río de la Plata Patrimonio Natural”.

Actores toman la temática del Río de la Plata como suya

Generan compromisos y consensos

Líderes Comprometidos

2. Sostenibilidad.

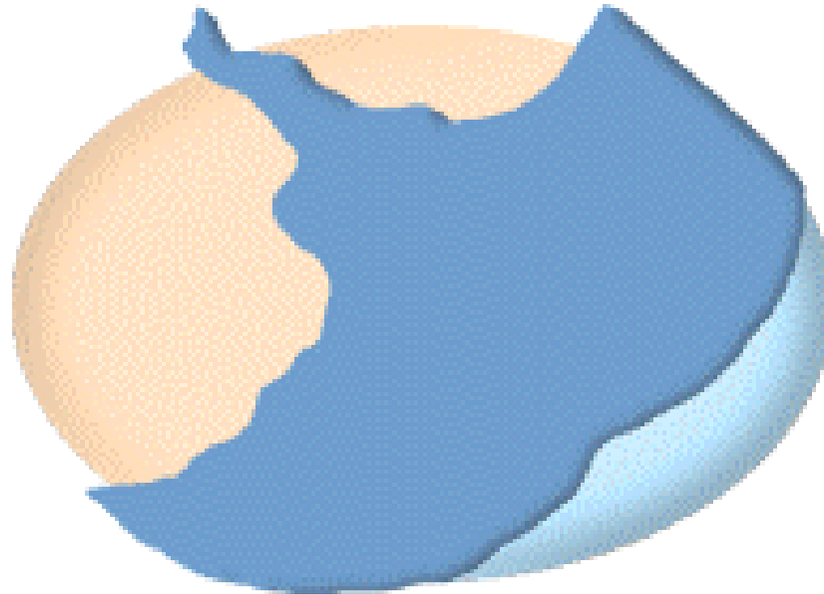
Educación ambiental - Consejo Secundaria - Inspección Biología. Distribución Materiales en Salas Docentes. Publicación para Docentes.

Control Conjunto de Calidad de Agua del Río de la Plata - RIIGLO . Red de Intercambio de Información de los Gobiernos Locales del Río de la Plata.

Propuesta Sistema de Información Ambiental.



Muchas gracias



FREPLATA

**Proyecto de Protección Ambiental del Río de la Plata y su Frente Marítimo
Prevención y Control de la Contaminación y Restauración de Hábitats**

Proyecto PNUD- GEF

RLA/99/ G31