

Jornadas en línea

La bajante del río Paraná

Panel: La gestión de recursos hídricos en la Cuenca del Plata en el contexto de eventos extremos

Santa Fe, Argentina, 10 de junio de 2020



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Cátedra UNESCO "Agua y Educación
para el Desarrollo Sostenible"

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS



UNL • FACULTAD DE
INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS
50 ANIVERSARIO

Programa Marco para la Gestión Sostenible de los Recursos Hídricos de la Cuenca del Plata

Silvia Rafaelli

- Investigadora de la Subgerencia Centro Regional Litoral del Instituto Nacional del Agua
- ex Coordinadora Técnica Internacional del Programa Marco del Comité Intergubernamental Coordinador de los Países de la Cuenca del Plata - CIC Plata - Proyecto GEF-PNUMA-OEA-CIC (2003-05 y 2010-2016)

srafaelli.ina@gmail.com

Jornadas en línea

La bajante del río Paraná



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Cátedra UNESCO "Agua y Educación
para el Desarrollo Sostenible"

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS



UNL • FACULTAD DE
INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS
50 ANIVERSARIO



[Inicio](#) [El CIC](#) [La Cuenca del Plata](#) [Instituciones](#) [Políticas comunes](#) [Publicaciones](#) [Noticias](#)

Cinco países, una mirada común

En el marco del Tratado de la Cuenca del Plata, los 5 países que la conforman avanzan hacia la gestión conjunta de los temas de importancia transfronteriza.



[Leer más](#)

www.cicplata.org

Programa Marco para la gestión sostenible de los recursos hídricos de la Cuenca del Plata, en relación con los efectos de la variabilidad y el cambio climático 2003-2005 y 2010-2016



1. ¿Que temas críticos compartimos y queremos resolver en conjunto?

2. ¿Que tenemos?



Análisis Diagnóstico
Transfronterizo

3. ¿Que queremos?



Programa de Acciones
Estratégicas

6 Áreas Estratégicas / 13 Componentes / 28 Acciones Estratégicas /
133 Actividades

4. ¿Cómo lo hacemos realidad?

Proceso de desarrollo del

ADT y BAE cada tema
en mesas de diálogo

con representantes técnicos de
los 5 países:

- **Fortalecimiento Institucional**
 - **Formación de recursos humanos**
 - **Equipamiento**
- GRUPOS TEMÁTICOS**
- ¿Que Tenemos y Que Queremos?**



Período 2011-2016:

+ de 200 eventos

+ de 1500 técnicos de los 5 países

+ de 4200 participantes

Informes de proyecto

Diciembre de 2016



Marco institucional y legal para



Participación pública,



Hidroclimatología de la Cuenca



Balance hídrico en la Cuenca del Plata.



Calidad del agua en la Cuenca



Aguas subterráneas en la Cuenca



Ecosistemas acuáticos en la



Inventario de Regiones de



Degradación de tierras en la



Selva Misionera Paranaense



Hidroelectricidad y navegación en la



Tecnologías limpias y ecoturismo en la



Buenas prácticas en el uso del suelo en la Cuenca del Plata



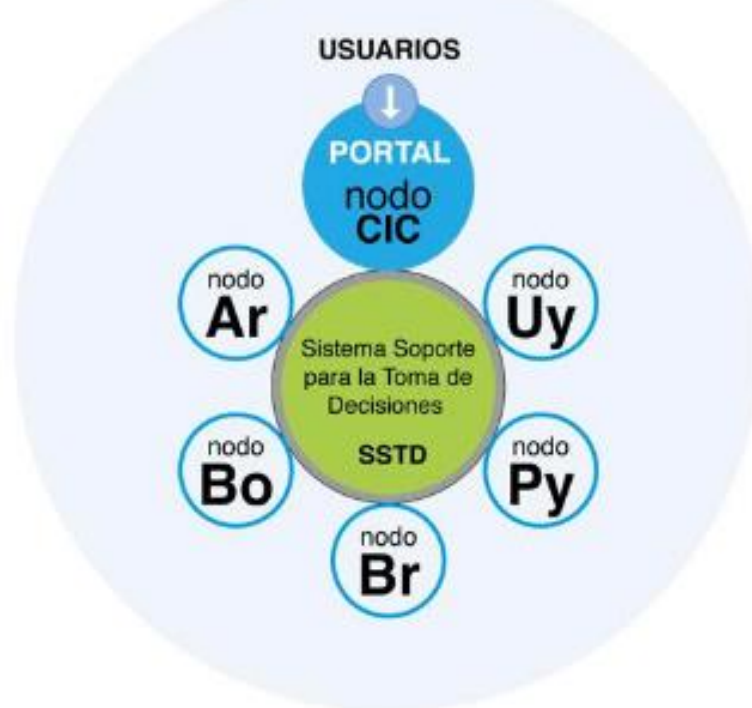
Buenas prácticas en el cultivo de arroz en la Cuenca del Plata

Buenas prácticas en el uso del suelo en la Cuenca del Plata

Buenas prácticas en el cultivo de arroz en la Cuenca del Plata



Sistema soporte para la toma de decisiones



Mapa Base de la Cuenca del Plata



Pantalla con un ejemplo de estaciones seleccionadas



Jornadas en línea

La bajante del río Paraná



UNL • FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS
50 ANIVERSARIO

4. ¿Cómo lo hacemos realidad?

Nuevo Proyecto GEF (2019-20):

Preparando las Bases para la

Implementación del

Programa de Acciones Estratégicas

de la Cuenca del Plata



6 Áreas Estratégicas 13 Componentes

28 Acciones Estratégicas 133 Actividades



Muchas gracias

Silvia Rafaelli

INA - SCRL

srafaelli.ina@gmail.com

