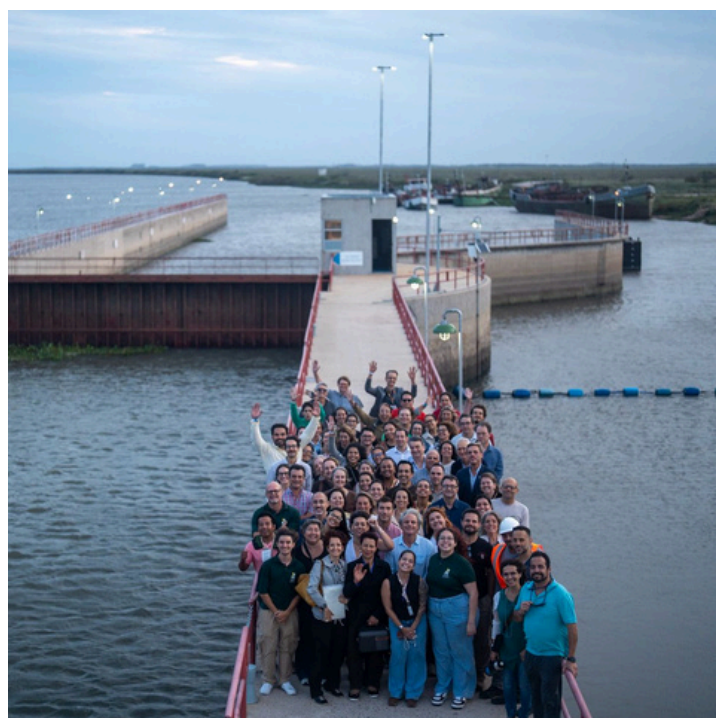


Noticias

Junio 2026

Brasil y Uruguay avanzan en el diagnóstico conjunto de la Cuenca de la Laguna Merín durante encuentro binacional



Fotos: Rodrigo Hanna/AESCOM MIDR

Referentes de Brasil y Uruguay se encontraron los pasados 15 y 16 de abril, en Pelotas (Río Grande del Sur, Brasil), para un taller enfocado a avanzar en la construcción participativa de un Análisis Diagnóstico Transfronterizo (ADT).

El objetivo fue sentar las bases para futuras acciones estratégicas de apoyo a la gestión sostenible del agua en la cuenca de la Laguna Merín y lagunas costeras.

El encuentro permitió discutir la versión preliminar del diagnóstico y los principales desafíos de la cuenca. Entre los temas abordados se destacaron la calidad del agua, el uso del suelo, la pesca, la vulnerabilidad climática, la biodiversidad y la gobernanza.

La actividad contó con la participación de 131 personas, entre autoridades y equipos técnicos de los gobiernos, representantes de universidades, del sector productivo y de comunidades tradicionales.

La iniciativa se desarrolló en el marco del Proyecto Laguna Merín, ejecutado por los gobiernos de Brasil, a través del Ministerio de Integración y Desarrollo Regional (MIDR), y de Uruguay, a través del Ministerio de Ambiente (MA), con el apoyo técnico de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). La financiación proviene del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF).

Del diagnóstico al plan de acción

El ADT es un estudio técnico-científico que identifica y evalúa los problemas ambientales, sociales, económicos y de gobernanza transfronterizos más relevantes y constituye una herramienta clave para orientar políticas públicas y la toma de decisiones sobre la gestión coordinada de los recursos hídricos compartidos.

Previsto para completarse a mediados de este año, el ADT es un paso fundamental para la formulación del Programa de Acción Estratégica (PAE), que traducirá los resultados del diagnóstico en directrices para acciones binacionales. En este proceso, Brasil y Uruguay buscarán acordar prioridades regionales y establecer mecanismos de implementación y seguimiento.

La investigación y la sistematización de los datos del ADT están a cargo de la Fundación Delfim Mendes Silveira (FDMS/UFPel), en Brasil, y del Centro Universitario Regional del Este (CURE/Universidad de la República), en Uruguay.

Con entrega programada para 2027, el PAE va a orientar una gestión integrada y sostenible de la cuenca en las próximas décadas. "Será el documento clave del proyecto, ya que reúne acciones de cooperación entre Brasil y Uruguay, incluyendo propuestas de reformas legales e institucionales", explica Alberto Batista Filho, Coordinador General de Gestión de Recursos Hídricos del MIDR.



Fotos: Luan Pedrotti

Diálogo binacional para una agenda común

Además de enriquecer el diagnóstico mediante aportes de diferentes sectores, el taller permitió recoger recomendaciones para la definición de futuras líneas estratégicas del PAE. El Coordinador Binacional del Proyecto Laguna Merín, Leonardo Ferreira, señala que la reunión permitió avanzar en la construcción de una futura agenda binacional guiada por la sostenibilidad, la acción conjunta y la responsabilidad compartida por un territorio hídrico.

"El ADT que presentamos ofrece un fundamento sólido para que sigamos avanzando, con base en evidencia, diálogo y articulación institucional, hacia un PAE que fortalezca la sostenibilidad de la cuenca y el bienestar de las poblaciones que dependen de ella", afirma Ferreira.

La Gerente de Planificación de recursos hídricos de la Dirección Nacional de Aguas del MA, Amalia Panizza, también considera que el taller fue una oportunidad estratégica de acercamiento entre instituciones homólogas de ambos países y de ampliación del conocimiento sobre la cuenca en sus múltiples dimensiones.

"Podimos establecer contacto con nuestras contrapartes de Brasil, lo que nos permitirá mejorar la comunicación e identificar actores locales relevantes del otro lado de la frontera", señala Panizza.

Consulta virtual



Fotos: Luan Pedrotti

La versión preliminar y resumida del ADT se encuentra en consulta pública digital en ambos países del 8 al 30 de junio.

La ciudadanía brasileña y uruguaya puede acceder al documento y presentar sus contribuciones mediante un formulario electrónico.

El formulario de consulta está disponible en distintos canales institucionales.

En Brasil, el acceso puede realizarse desde las redes sociales de la [Asociación de Apoyo al Desarrollo Regional de la Cuenca de la Laguna Merín y Lagunas Costeras \(Almi\)](#) y, en Uruguay, en el [sitio web del Ministerio de Ambiente](#).



Fotos: Luan Pedrotti

Canal San Gonzalo y la importancia estratégica de la cuenca

Además del intercambio técnico y del diálogo político, el taller incluyó una visita al canal San Gonzalo, una estructura de 76 kilómetros que regula el flujo hídrico entre la Laguna Merín y la Laguna de los Patos y controla el nivel de salinidad del agua en la región.

"La Laguna Merín desempeña un papel fundamental para ambos países. Es un territorio que alberga a una población de aproximadamente 900 mil habitantes y sostiene actividades económicas, abastecimiento y modos de vida locales, lo que refuerza la necesidad de una gestión sostenible y de decisiones coordinadas entre Brasil y Uruguay", señala Gustavo Chianca, Representante-Adjunto de la FAO en Brasil.

Foto: Rodrigo Hanna/AESCOM MIDR



Foto: Luan Pedrotti



Mapa: German Taveira



Misiones al territorio

En abril, el equipo de la Unidad Coordinadora del Proyecto Laguna Merín realizó un recorrido por el territorio junto a la Líder Técnica, Jessica Casaza, de la Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe, quien visitó Brasil y Uruguay en el marco de una misión de seguimiento del Proyecto.

Durante la agenda binacional, se mantuvieron reuniones con socios ins-

titucionales y representantes de los gobiernos, además de encuentros para conocer buenas prácticas implementadas en la cuenca e identificar experiencias demostrativas que puedan ser impulsadas por el Proyecto para fomentar el intercambio de conocimientos y fortalecer capacidades en la región.

A continuación, algunos hitos de la misión.



Arroio Grande (RS)

✿ Cooperativa de Pescadores de Santa Isabel (COOPESI)



La presidenta de la Coopesi, Alice Machado Costa, recibió al equipo y presentó el funcionamiento de la cooperativa, que cuenta con alrededor de 70 socios y trabaja apoyando la cadena productiva de especies como tararira, surubí (pintado), sábalo del sur (jundiá) y boga (grumatã). La iniciativa se destaca regionalmente por el procesamiento y aprovechamiento de la producción pesquera local.



Treinta y Tres (Dpto Treinta y Tres)

✿ Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA)

El responsable del sistema Arroz Ganadería, Jesus Castillo, el investigador Álvaro Roel y el director Walter Ayala compartieron la experiencia del INIA en el desarrollo de tecnologías agroeficientes orien-



tadas a la productividad, la calidad y la inocuidad.

✿ Comisión Mixta Uruguayo-Brasileña para el Desarrollo de la Cuenca de la Laguna Merín (CLM - Delegación UY)

En la sede oficial de la CLM en Uruguay, el presidente Paulo Beck y el delegado Marcos Portillo intercambiaron con el equipo sobre el futuro de la Comisión y

los posibles aportes del Proyecto.





Destacados del Proyecto en medios y redes sociales



Rádio Pelotense - 17/04

A Hora do Sul (Pelotas) - 17/04



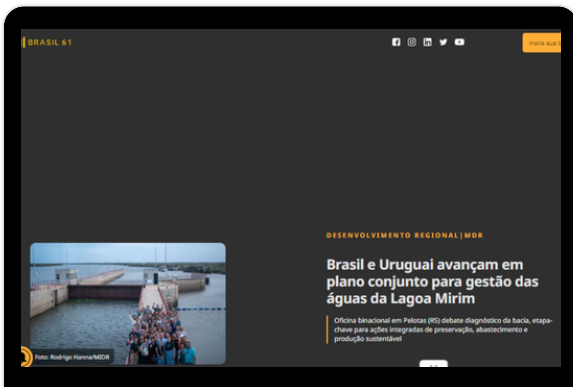
[Escuche aquí](#)

[Acceda aquí](#)

Brasil 61 - 17/04

Pelotas 13 Horas - 21/04

La Mañana - 29/04



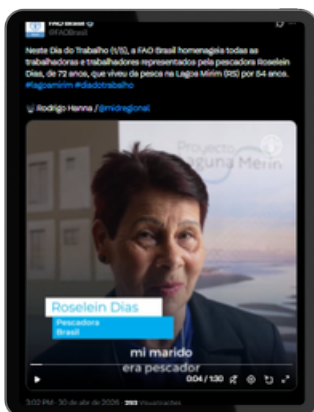
[Acceda aquí](#)

[Acceda aquí](#)

[Acceda aquí](#)

Video Día de las Trabajadoras y los Trabajadores - 30/04

Video MIDR sobre el Proyecto - 15/05



[Veja aqui](#)

[Veja aqui](#)



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



fondo
para el medio
ambiente mundial
INVERSIÓN EN NUESTRO PLANETA



Ministerio
de Ambiente

MINISTERIO DE
INTEGRACIÓN Y
DESARROLLO
REGIONAL



JUNTO AL PUEBLO BRASILEÑO

Presentación de quejas y reclamos a la Unidad Coordinadora del Proyecto

Dirección: Juncal 1385, piso 9, Oficina de la Unidad Coordinadora del Proyecto
Montevideo, Uruguay. CP 11.000

Correo: leonardo.ferreira@fao.org

Visite nuestro sitio web: <https://merin.iwlearn.org>

Contacto del Proyecto

proyecto-laguna-merin@fao.org