

Rocha, 26 de agosto del 2025

Para: Secretaría del Consejo Regional de Recursos Hídricos Cuenca de la Laguna Merín

Asunto: Solicitud de integración al Consejo Regional de Recursos Hídricos

Por medio de la presente, nosotros colectivo Asamblea Hue Mirí en Defensa de la Cuenca de la Laguna Merín, organización de la sociedad civil, manifestamos el interés de integrarnos formalmente como miembro activo del Consejo Regional de Recursos Hídricos para la Cuenca de la Laguna Merín.

Adjuntamos a esta carta documento de presentación.

Sin otro particular,

Asamblea Hue Mirí en Defensa de la Cuenca de la Laguna Merín Email:
asambleahuemiri@gmail.com



Asamblea Hue Mirí en Defensa de la Cuenca de la Laguna Merín

Email: asambleahuemiri@gmail.com

La **Asamblea Hue Mirí en Defensa de La Cuenca de la Laguna Merín** es un colectivo social integrado por habitantes de toda la cuenca. Se formó a finales del año 2023 en Lago Merín con el objetivo de organizar distintos tipos de actividades como charlas y debates para promover el acceso a la información, fomentar la participación social y la discusión pública entorno a la situación ambiental actual y los proyectos asociados a la hidrovía binacional Laguna Merín, así como también generar actividades de recorridos y reconocimiento del territorio, conectando con los distintos pobladores de la región para conocer, apreciar y cuidar el rico valor natural y cultural de nuestra cuenca.

Entre sus objetivos se encuentra integrar y participar activamente en el Consejo Regional de Recursos Hídricos de la Laguna Merín (Uruguay) como miembros desde la sociedad civil y promover la activación de las Comisiones de Cuenca del Río Cebollatí, del Río Tacuarí y del Río San Luis, entre otros, ámbitos de participación que fueron logrados con la movilización popular por el Agua a través de la reforma constitucional del 2004 (Artículo 47 de la Constitución de la República y Ley 18.610).

Hasta el momento lo integran personas relacionadas al territorio de la cuenca y habitantes de localidades (tanto de Uruguay como de Brasil) como Lago Merín, Río Branco, Jaguarão, Paso Centurión, Herval, Canguçu, Arroio Grande, Melo, Paso Dragón, Treinta y Tres, Isla Patrulla, Villa Sara, Arrozal Treinta y Tres, La Charqueada, Cebollatí, José Pedro Varela, Lascano, San Miguel (18 de Julio), Parallé, Chuí, así como de distintas zonas rurales, habitantes de toda la cuenca y provenientes de diversas actividades, como la producción ganadera familiar, la agroecología, las agroflorestas, la pesca artesanal, el periodismo, la academia, la educación, el cooperativismo, trabajadores/as vinculados a la producción del arroz y otros ámbitos, y vecinas y vecinos en general preocupados por la situación ambiental actual y por las proyecciones de profundización del modelo de producción agroindustrial en nuestra región a través de la concreción de la hidrovía binacional Uruguay-Brasil.

Nuestras actividades han sido apoyadas por organizaciones de reconocida trayectoria como son la Comisión Nacional en Defensa del Agua y la Vida, la Coordinación por el Agua, la Red Nacional de Semillas Nativas y Criollas (Uruguay), así como por profesionales y académicos del CURE, CENUR Noreste, UdelaR, o la Universidad Federal de Pelotas (RS – Brasil).

“Asamblea” da cuenta de un espacio participativo, horizontal, de discusión y decisión colectiva en cuestiones de interés común como en este caso es el agua, el territorio y la vida en nuestra cuenca. **“Hue”** es como en lengua charrúa/minuán se nombra al agua, y **“Mirí”**, nombre original de la laguna, en lengua guaraní significa tanto “pequeño/a” como “sagrado/a”. De este modo, el encuentro de las dos palabras en el nombre Hue-Mirí es una evocación de los habitantes originarios de este territorio, juntando las dos lenguas para poner nuevamente como elemento central y vital al agua de nuestra cuenca de la Laguna Merín o Mirí, como “Agua Sagrada” para ser cuidada y defendida como tal.

La Asamblea Hue Mirí es un espacio abierto a la participación de todas aquellas personas que sientan el interés de involucrarse e integrarse a un espacio horizontal de discusión y decisión colectiva entorno a temas de interés común como es la naturaleza, la salud ambiental y la defensa del agua, el territorio y la vida de nuestra cuenca.

SOBRE LA CUENCA DE LA LAGUNA MERÍN

La cuenca de la Laguna Merín está alimentada del lado uruguayo por los ríos **Yaguarón, Tacuarí, Olimar, Cebollatí y San Luís**, y por los arroyos **Zapata, Sarandí, Parao y San Miguel**, y sus respectivas subcuencas con sus nacientes en la Cuchilla Grande, ocupando una extensión de 31.581 Km². Le corresponde el 31% del territorio al Departamento de Treinta y Tres (9.825 Km²), el 22,5% al Departamento de Lavalleja (7.124 Km²), 22% al Departamento de Rocha (6.968 Km²), 21% al Departamento de Cerro Largo (6.594 Km²) y los restantes 3,5% al Departamento de Maldonado (1.070 Km²). Del lado brasileiro, ocupa 29.982 Km² en el estado de Río Grande do Sul, y sus principales afluentes son el **Arroio Grande, Arroio Chasqueiro, Arroio Pirapó, Río Piratini, Arroio Pelotas** y la conexión con la **Lagoa dos Patos** a través del **canal de São Gonçalo**.

Estamos en un momento histórico en el que la cuenca de la Laguna Merín es objeto de proyectos extractivistas de alto impacto, lo que reclama el involucramiento de toda la sociedad, especialmente de la población radicada en el territorio directamente afectado. Se avanza rápidamente en proyectos como embalses de ríos para riego de monocultivos agroindustriales, como también dragado, estudios batimétricos y reglamentos de navegación relacionados al interés de desarrollar una hidrovía para el movimiento de mercancías del agronegocio, la industria forestal y la minería. Posibles terminales e infraestructuras portuarias o la construcción de infraestructuras viales y eléctricas de gran porte, no tienen otro objetivo que el de promover un modelo que plantea el aumento de proyectos forestales celulósicos y de minería en la cuenca alta (sierras) y de agricultura extensiva (soja y arroz) en la cuenca baja (planicie) con proyectos de embalses de ríos y arroyos para el riego, acompañada de una eventual cuarta planta de celulosa en la región y de proyectos de producción de hidrógeno "verde" a partir del agua como insumo energético para exportar a Europa. La situación actual ya es alarmante en cuanto a los cambios de uso del suelo, destrucción de la biodiversidad, desplazamiento de la producción familiar y campesina y de comunidades tradicionales, contaminación de las aguas y el suelo por agrotóxicos y afectaciones en la salud de la población, por lo que este conjunto de proyectos, que agregarían enorme presión sobre las condiciones ambientales del territorio, debe ser estudiado con sumo rigor y con la máxima participación de la población en todas sus etapas y en los procesos de toma de decisión.

