



La Dirección General de Aguas del MOP inició la convocatoria para el tercer concurso del Fondo para la Investigación, Innovación y Educación en Recursos Hídricos (FIEE), el cual financiará investigaciones que permitan generar medidas que mejoren el acceso, la gestión y la sustentabilidad del agua en las cuencas del país.

El presupuesto para el 2026 es de ciento sesenta y seis millones seiscientos setenta y seis mil pesos, orientado a financiar iniciativas de recuperación y protección de fuentes naturales para mejorar la calidad y cantidad del agua; soluciones para garantizar el acceso al agua potable y saneamiento; gestión sustentable de aguas en ecosistemas prioritarios; nuevas fuentes y reutilización de aguas integrando soluciones basadas en la naturaleza, desalinización, recarga de acuíferos y cosecha de aguas lluvias; infraestructura y tecnologías ecohidrológicas; fortalecimiento de la gobernanza del agua en cuencas; y proyectos en soluciones basadas en la naturaleza y educación hídrica, impulsando sistemas rurales sostenibles y una nueva cultura del agua.

El director general de Aguas del MOP, Rodrigo Sanhueza, señaló que "el concurso FIEE nos permite financiar iniciativas que ayuden a mejorar la seguridad hídrica del país en sus cuatro dimensiones: agua para consumo humano, preservación ecosistémica, desarrollo productivo sustentable y resiliencia para enfrentar los impactos del cambio climático. Recordar



## Crónica

Ministerio de Obras Públicas:

### Invitan a participar en tercera versión del concurso Fondo para la Investigación, Innovación y Educación en Recursos Hídricos

El presupuesto total es de \$166.776.000 y el plazo para ingresar postulaciones al concurso de la Dirección General de Aguas cierra el 26 de abril.

que el FIEE nació con el objetivo de contar con un fondo específico para desarrollar soluciones innovadoras en temas de recursos hídricos y que también sirvan como insumo para elaborar los Planes Estratégicos de Recursos Hídricos en Cuencas, de los cuales dos ya han sido sometidos a Consulta Ciudadana".

Las bases del concurso FIEE están publicados en la página web [dga.mop.gov.cl](http://dga.mop.gov.cl) y <https://fondos.gov.cl/ficha/dga/fiie/>. El período de preguntas finalizará este viernes 6 de marzo a las 23:59 horas y la publicación de las respuestas se hará el viernes 20 de marzo. Mientras que el cierre de las postulaciones será el domingo 26 de abril, para luego evaluar y adjudicar los proyectos ganadores el 16 de junio próximo. Los proyectos deberán ser ejecutados durante 2026.

El jurado lo conforman 9 miembros que representan al Ministerio de Obras Públicas, de la Dirección General de Aguas, de los

ministerios de Medio Ambiente, Ciencia, Agricultura y Educación; CORFO, Asociación de Gobernadores y Gobernadoras y Asociaciones de Municipalidades.

Entre los criterios a evaluar, se considerará la vulnerabilidad social e hídrica y ante el cambio climático; la población beneficiada e impactada directamente por el proyecto; la factibilidad técnica de ejecución del proyecto; coherencia con el Plan de Adaptación al Cambio Climático; el aporte financiero del proponente, consistencia técnica y económica, y la coherencia con las instancias formales de gobernanza del agua a nivel de la cuenca.

#### CONVOCATORIAS ANTERIORES

En la primera versión FIEE 2024 se presentaron 18 proyectos, y se adjudicaron fondos a dos iniciativas: 14 millones de pesos a la Fundación un Alto en el Desierto, para desarrollar una propuesta de reciclaje de aguas

grises mediante biofiltración en establecimientos educacionales y en hogares de la Región de Coquimbo, localizados en áreas con condiciones críticas en materia hídrica; y 15 millones 525 mil pesos al Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) para la caracterización biológica, física y química del humedal de desembocadura Salinas de Huentelauquén. Ambos trabajos están disponibles en el sitio web de la DGA, sección Biblioteca Digital en Documentación Técnica.

Mientras que en la segunda convocatoria 2025, se recibieron 47 postulaciones, de las cuales 35 fueron declaradas admisibles y de ellas 22 obtuvieron el puntaje necesario para ser evaluadas. Finalmente, el jurado adjudicó casi 166 millones de pesos para el desarrollo de 6 iniciativas:

1.- "Estimación de la recarga actualizada en el sector hidrogeológico de aprovechamiento común Limarí y recomendación de medidas de mitigación para la

sustentabilidad de acuífero», proyecto desarrollado por la Corporación Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas de la Región de Coquimbo por 31 millones de pesos.

2.- "Evaluación del potencial e impacto del reúso de aguas grises en establecimientos educacionales de la comuna de Rauco en la Región del Maule, junto con la elaboración de una guía práctica de adopción escalable para promover la reutilización como una fuente hídrica sostenible", ejecutado por EBP Chile SpA por 22 millones 900 mil pesos.

3.- "Desarrollo de un plan de intervención para pequeños agricultores del Valle del Itata en las comunas de Quirihue, Ninhue, Trehuaco, Portezuelo, San Nicolás, Coelemu, Ránquil y Quillón de la Región de Ñuble y comuna de Florida en la Región del Biobío", iniciativa elaborada por la Universidad del Biobío por un monto de 19 millones 483 mil pesos.

4.- "Evaluación de consorcios microalgales nativos como solución basada en la naturaleza para el tratamiento de aguas servidas y su reúso seguro, considerando su capacidad de remoción de contaminantes, la generación de biomasa y la transferencia de conocimientos a usuarios potenciales en las regiones de Ñuble y Biobío", proyecto a cargo de la Universidad de Concepción por \$16 millones 410 mil pesos.

5.- "Conocimiento mapuche sobre el agua y las cuencas: aportes para la política pública". El objeto de estudio fue la gobernanza en la cuenca del río Biobío mediante una metodología de diálogo de saberes con encuentros interculturales (ñutram kawün), desarrollando temas como espiritualidad del agua, planificación ecológica y derechos territoriales. La iniciativa fue implementada por la Universidad de Concepción por 29 millones 700 mil pesos.

6.- "Diseño ecotécnico y divulgación de sistemas de potabilización de agua lluvia en microcuencas priorizadas de la Región de Los Ríos" con el fin de avanzar en soluciones que permitan asegurar el acceso a agua potable para territorios rurales vulnerables que actualmente no cuentan con cobertura y que, debido a su dispersión geográfica, no presentan factibilidad para proyectos de inversión tradicionales. El organismo ejecutor fue la Asociación de Municipios para la Conservación de la Biodiversidad de la Región de Los Ríos, por un monto de 36 millones 375 mil pesos.

**ATENCIÓN**

**EASY RIDER**

*"Todo para el Aseo Industrial y del Hogar"*

**Industrias, Empresas de Aseo, Compañías Mineras, Hoteles, todo los implementos de Aseo para un mejor servicio. Artículos por mayor,**

**"EASY RIDER" DISTRIBUIDORA COMERCIAL**

**SOLICITE SU PEDIDO**

Oreja 1096 / Fono: 2412045 - 95430153

E-mail: [EASYRIDER@TERRA.CL](mailto:EASYRIDER@TERRA.CL)

ISO 9001 CALIDAD 2000