

SE GENERARÁ UNA INVERSIÓN PARA EL FUTURO HÍDRICO DE LA REGIÓN

Asociación Canal Maule y Universidad de Concepción firmaron convenio colaborativo de gestión y recarga de acuíferos en la cuenca del Río Maule

POR MARÍA FRANCISCA GARCÍA BASCUÑÁN
 FOTOS COMUNICACIONES CANAL MAULE



De izquierda a derecha: Ana María Aguilar, jefa de carrera Ingeniería Civil Agrícola UdeC; Camilo Cediel, representante de la Dirección General de Aguas (DGA); Mauricio Alfaro, gerente Junta de Vigilancia Río Ancoa; Patrick Hoffman y Carlos Boop, investigadores y especialistas en hidrología; Octavio Lagos, decano Facultad de Ingeniería Agrícola UdeC; Gonzalo Araya, gerente general ACM; José Luis Arumí, director del Departamento de Recursos Hídricos UdeC; Francisco Moreno, director ACM; Dagoberto Bettancourt, gerente JVRM; Lisandro Farias, gerente Junta de Vigilancia Río Longaví y Gustavo Rubio, Director ACM.

SAN CLEMENTE. En el marco de su compromiso con el desarrollo

sostenible de la agricultura y del recurso hídrico de la región, la

Asociación Canal Maule (ACM), que representa a la comunidad

• Actualmente, la Asociación representa a la comunidad de regantes más grande de Chile, con más de 5.000 usuarios.

de regantes más grande de Chile, correspondiente a más de 5.000 usuarios, firmó un convenio colaborativo con la Universidad de Concepción en materia de gestión y recarga de acuíferos del Río Maule. El acuerdo firmado en dependencias de la Asociación, se relaciona directamente al futuro del agua y la agricultura, ya que la gestión de acuíferos representa una potencial herramienta para enfrentar la crisis hídrica actual, debido a que estas formaciones geológicas subterráneas que almacenan y conducen agua, son cruciales para el ciclo hidrológico, ya que contienen un gran porcentaje del agua dulce disponible del planeta.

ACTORES HITO

El acto contó con la presencia de connotados académicos, como el decano de la Facultad de Ingeniería Agrícola de la



Decano de la Facultad Ingeniería Agrícola de la UdeC, Octavio Lagos y gerente general ACM, Gonzalo Araya, en firma de acta, convenio colaborativo en materia de recarga y gestión de acuíferos Cuenca Río Maule.

Universidad de Concepción, el doctor Octavio Lagos Roa, el director del Departamento de Recursos Hídricos de la misma casa de estudios, el doctor José Luis Arumí, junto a la jefa de carrera de Ingeniería Civil Agrícola, Ana María Aguilar y el investigador asociado al departamento de Economía Agraria de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Talca, Carlos Boop, junto con su socio, Patrick Hoffman, investigador del Centro de Resiliencia Climática de la Universidad de Augsburg, Alemania. A ellos, se sumó Camilo Cediel, en representación de la Dirección General de Agua (DGA), Mauricio Alfaro que es gerente de la Junta de Vigilancia Río Ancoa y Lisandro Farias, gerente de la Junta de Vigilancia Río Longaví, ambos del comité ejecutivo de la Federación Regional de Juntas de Vigilancia; además de Dagoberto Bettancourt, gerente de la Junta de Vigilancia

Río Maule y los directores de la Asociación Canal Maule, Gustavo Rubio y Francisco Moreno.

REACCIONES

El profesor Arumí, recalcó que "lo que se ha dado aquí, es algo muy virtuoso, porque conectamos a los usuarios de agua con la academia y ahora el desafío, es integrar a las Juntas de Vigilancia con las comunidades de agua subterráneas".

Por su parte, Gonzalo Araya, gerente general de la Asociación Canal Maule, manifestó que "fomentar y ejecutar proyectos, es algo que el Directorio tiene en su ADN y en relación con éste en específico, se ha dado una sinergia muy interesante y espero siga ocurriendo".

Finalmente, Dagoberto Bettancourt, gerente de la Junta de Vigilancia Río Longaví, ambos del comité ejecutivo de la Federación Regional de Juntas de Vigilancia; además de Dagoberto Bettancourt, gerente de la Junta de Vigilancia