

7° CONGRESO INTERNACIONAL GESTIÓN DEL AGUA EN MINERÍA Y PROCESOS INDUSTRIALES

Water Congress 2019: hacia la gestión eficiente de recursos hídricos

La contribución de la economía circular en la gestión hídrica y el desafío que implica el cambio climático, se destacaron como temas principales en el análisis del Water Congress 2019.



El aporte de la economía circular en la gestión hídrica fue uno de los principales puntos a destacar del Water Congress 2019. "La economía circular nos está mostrando cómo la reutilización y la valorización de residuos están generando un beneficio para la industria. Por ejemplo, estamos desarrollando fuertemente las políticas de reutilización del agua, donde tenemos clientes absolutamente comprometidos con el reúso de este bien escaso", planteó Juan José Gross, gerente general de Filiales y Servicios

Ambientales de Grupo Aguas.

También en la instancia, se realizó un diagnóstico sobre la situación actual de nuestro país: que transita de un estado de abundancia de agua a una escasez creciente. Para ello, es necesario la formulación de planes de gestión estratégica de cuencas. "Nuestro deber es garantizar, en primer lugar, el agua para el consumo humano. Nos estamos haciendo cargo de este desafío con innovaciones tecnológicas para fiscalizar, monitorear e informar las extracciones de aguas subterráneas,

77

presentaciones técnicas sobre el manejo del agua por parte de la industria y 10 charlas plenarias hubo este año.

Para más información sobre Water Congress visitar <https://gecamin.com/watercongress/>

y construir modelos hidrogeológicos que sirvan para desarrollar herramientas de gestión y planificación, además de modernizar el Código de Aguas en un contexto de cambio climático y sequía", manifestó Óscar Cristi, director general de Aguas del Ministerio de Obras Públicas.

Asimismo, el cambio climático y el desafío que implica para Chile fue otro de los tópicos tocados en este congreso. "Para Chile el recurso hídrico va a ser el más afectado por el cambio climático y por ello el desafío que tenemos es adap-

tarnos a estas nuevas condiciones que vamos a tener de menos agua y menos nieve. Y si bien en la búsqueda de soluciones la política pública cumple un rol fundamental, también son muy importantes otros actores como el sector privado, la academia y la ciudadanía. La participación debe ser a todo nivel y desde todos los sectores", expuso Maritza Jadrijevic, coordinadora de Adaptación al Cambio Climático del Ministerio del Medio Ambiente.

Water Congress 2019 congregó a 300 ejecutivos y pro-

fesionales de la minería y de otras industrias para compartir experiencias y las últimas innovaciones en materia de gestión del agua, seguridad en el suministro, su uso eficiente y el manejo responsable de los efluentes. La edición de este año contó con 87 presentaciones de autores provenientes de 16 países. Este evento fue organizado por el SMI de la Universidad de Queensland, Australia, el Centro de Recursos Hídricos para la Agricultura y la Minería (CRHIAM) de la Universidad de Concepción, y Gecamin.