



FOTO: SEMI CTG

LA JORNADA CONCLUYÓ CON UN PANEL DE CONVERSACIÓN.

Destacan rol de la innovación en reciclaje de neumáticos sin uso

La necesidad de transformar los neumáticos fuera de uso (NFU) en productos comercializables y evitar su acumulación fue uno de los principales llamados realizados por el Sere-mi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de Antofagasta, Héctor Bravo, durante el seminario "Desafíos y Oportunidades de la Economía Circular para los NFU y el cumplimiento de la Ley

REP", desarrollado en la Universidad Católica del Norte (UCN).

La actividad, apoyada por CORFO y organizada por el Departamento de Química y Medio Ambiente de la UCN, junto al Centro Tecnológico de Economía Circular (CircularTec), reunió a representantes de la academia, industria y sector público para analizar soluciones tecnológicas frente a las crecientes exigencias

de la Ley de Responsabilidad Extendida del Productor (REP), normativa que incrementará progresivamente las metas de reciclaje de neumáticos en Chile. "Sin innovación y sin investigación no se puede avanzar", afirmó el sere-mi, enfatizando que el principal desafío no solo está en reciclar neumáticos, sino en desarrollar usos concretos y sostenibles para los productos de-

rivados del proceso.

"Lo rescatable de estas presentaciones es que tenemos la capacidad instalada en plantas para cubrir las necesidades de reciclar los NFU en categoría B. Sin embargo, la principal problemática es qué hacer con productos como el aceite pirolítico, el Carbon Black y el acero. No se pueden seguir acopiando; se tienen que vender los productos".