## Seminario sobre conservación vial reúne a destacados exestudiantes UV

Autoridades regionales, académicos, estudiantes y representantes de la industria participaron en el seminario "El futuro de la conversación vial: innovación, sostenibilidad y tecnología", desarrollado en el auditorio de la Facultad de Ingeniería.

La inauguración del evento estuvo a cargo de Jaime Rojas, seremi de Minería, ingeniero constructor UV, quien señaló que el "objetivo del seminario es revisar el mantenimiento de los pavimentos para hacernos cargo como Estado y el mundo privado sobre la conservación de las vías a través de mirada de cambio climático y economía circular".

"Estamos trabajando con las empresas en la escoria de cobre y silicato de hierro para su uso en los pavimentos y en la mezcla de asfalto, junto a una serie de iniciativas de caminos para la pequeña minería, analizando cómo avanza su mantenimiento", añadió.

"Inaugurar este evento en la UV es retornar a mi casa, soy ingeniero constructor UV y es relevante analizar estos temas junto con representantes de la empresa que también fueron colegas de generación, porque el tema central es la innovación para el futuro y el desarrollo de la región", aseguró.

El seminario contó con la presencia de Rodrigo González, biólogo marino UV y actual seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de las regiones de Valparaíso y Coquimbo, Rodrigo González; el vicerrector Académico Carlos Becerra y la vicedecana de la Facultad de Ingeniería, Gina Vindigni.

## Se puede

Gonzalo Lazo, uno de los organizadores del evento, ingeniero constructor UV titulado en 2005 y representante de la empresa Pavimentos Chile destacó que "este seminario busca analizar las innovaciones a nivel vial el mundo y en Chile con exposiciones de representantes del gobierno, academia y empresas, pensando básicamente en los estudiantes, para que conozcan aspectos relevantes de la conservación vial".

"Logramos reunir a las personas más importantes del asfalto en Chile, por lo que se trata de una experiencia tremenda, profundizando en los conceptos de sustentabilidad, sostenibilidad y la huella de carbono. A nivel mundial se están haciendo muchas cosas, en Chile estamos partiendo, pero es posible, eso queremos transmitir los estudiantes. Con mi socio, también exalumno UV, partimos hace 16 años, con dos carretillas y un chuzo, y hoy estamos posicionados a nivel país", explicó.

En tanto, Andrés Jamet, director de la Escuela de Construcción Civil señaló que "esta actividad busca dar cuenta de una nueva perspectiva sobre cómo abordar los escenarios de conservación vial desde una mirada sustentable. Es una instancia importante de vínculo entre academia e industria, porque los principales expositores son exalumnos de nuestra escuela quienes vienen a exponer su valiosa experiencia".