

# En la Facultad de Ingeniería se iniciaron los Diálogos para la Estrategia Nacional de Minerales Críticos

Autoridades regionales, académicos y representantes de la industria se reunieron en la Facultad de Ingeniería para participar en la reunión metodológica de talleres regionales denominada Diálogos para la elaboración de la Estrategia Nacional de Minerales Críticos, organizada por el Ministerio de Minería.

La jornada forma parte de las denominadas Instancias Participativas Territoriales que se desarrollan de forma simultánea hasta el 23 de octubre en las regiones mineras del país, entre las que se cuentan Valparaíso, O'higgins, Metropolitana, Coquimbo, Atacama, Antofagasta y Tarapacá, para finalizar con una consulta ciudadana.

El objetivo de la cita es generar un documento estratégico que consolide a Chile como un país oferente y referente mundial en la producción sostenible de minerales, fortaleciendo el desarrollo de la industria minera actual y a la vez impulsando la diversificación de los recursos extraídos y agregando valor a nuestra industria.

Al respecto, el decano Esteban Sefair, señaló que “gracias a la invitación del Seremi de Minería y Alumni UV, Jaime Rojas, aceptamos el desafío de apoyar e impulsar el diálogo abierto para que la Estrategia Nacional de Minerales Críticos pueda combinar desarrollo, innovación y sostenibilidad, en beneficio de las comunidades, del territorio y del país”.

“Todo lo anterior en línea con los ejes estratégicos de la Facultad de Ingeniería, donde apoyar esta estrategia de

minerales críticos, sin duda, va a redundar en nuevas oportunidades tecnológicas y de empleo de calidad para los futuros profesionales de la región”, añadió.

### **Acuerdo transversal**

Jaime Rojas, ingeniero constructor UV y actual seremi de Minería de la región de Valparaíso, indicó que el objetivo es generar un gran acuerdo transversal en la comunidad, civil, el mundo académico y la industria minera para hacernos cargo de la problemática generada por el cambio climático y la transición energética”.

“En nuestro territorio tenemos algunos de los minerales más demandados para disminuir el uso de los combustibles fósiles. En este sentido, se buscan que los países productores demuestren un compromiso ambiental, cumplan las normas y tengan vínculos comunitarios”, señaló.

“Necesitamos fortalecer una política de economía circular para Chile se transforme en productor de energías limpias, renovables y de hidrógeno verde, recuperando sus suelos, en términos de volver a reprocesar minerales con las tecnologías actuales, por eso la academia, el mundo civil, las autoridades y los privados deben aportar en esta consulta ciudadana”, manifestó.

El seremi precisó que “en esta jornada la UV fue la institución anfitriona, en una iniciativa coordinada por el ministerio, donde presentamos las principales características de los minerales críticos para el mundo, pero estratégicos para nosotros. Esta interacción busca generar acuerdos que deberían incluirse en un texto resumido que se sumará a los talleres a nivel nacional y la consulta ciudad que recorrerá el país».