

Se consolida Primer Postgrado Internacional en Economía de Minerales que se dicta en América Latina

La cuarta ceremonia de graduación del Diploma en Economía de Minerales de la Universidad de Chile, dictado por el Departamento de Ingeniería de Minas de la Facultad y la tercera ceremonia conjunta del Master of Science in Mineral Economics de la Curtin University of Technology de Australia se efectuó el viernes 6 de mayo, recibiendo sus respectivos diplomas once alumnos del Diplomado y tres del Master.



El Director del Diplomado Christian Moscoso, señaló que la Economía de Minerales es una disciplina de la Economía Aplicada, particularmente relevante para nuestra región.

“Se trata de encontrar los mejores medios para asegurar la sustentabilidad de una industria y su contribución al desarrollo del país; los medios para que

los recursos minerales sean usados con las dos “e” de la Economía: eficiencia y equidad”, manifestó.

Posteriormente, el Coordinador del Postgrado en Economía de Minerales de Curtin University of Technology, Philip Maxwell, resaltó que la corta relación de su institución con la Universidad de Chile ha producido ya un programa de Maestría por coursework internacionalmente exitoso.



Recordó que hasta ahora hay treinta y siete graduados del programa del Diplomado en Economía de Minerales, de los cuales diecisiete obtuvieron el Master's degree en Economía de Minerales de Curtin.

Nuestro programa se ha beneficiado de varias formas de esta colaboración. Nuestros estudiantes gozan de las perspectivas y de las experiencias de sus compañeros chilenos y brasileños, contribuyendo al ambiente de aprendizaje. También nuestros miembros de la Facultad se benefician y disfrutan de enseñar aquí en Santiago. Un co-producto importante también ha sido nuestra colaboración en dos proyectos de investigación", indicó Philip Maxwell.

Por su parte, el Vicedecano (S), Jaime San Martín, se refirió en una breve alocución a la importancia de la economía de minerales, que por su carácter interdisciplinario requiere de estudios a nivel de postgrado. "Es un campo especial de estudio, en el cual se combina una apreciación de la economía, finanzas, gestión y regulaciones ambientales y legales del sector minero con el conocimiento técnico de la exploración, minería y procesamiento", dijo el profesor San Martín.

