

Fecha: 27-06-2024 Medio: El Mercurio

Supl. : El Mercurio - Edición Especial I

Γiρο: Noticia general

Título: Realizan programa sobre minería sustentable

Pág.: 8 Cm2: 578,7 VPE: \$7.601.151 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 126.654 320.543 No Definida

IMPARTIDO POR LA UNIVERSIDAD DE BRITISH COLUMBIA:

Realizan programa sobre minería sustentable

La iniciativa busca potenciar los esfuerzos que comparten Canadá y Chile por convertir al continente en un líder mundial en innovación y elevación de estándares en la industria minera.

El 21 de junio terminó el Micro
Certificado Ejecutivo para el Liderazgo
Económico en Mineria Santiago 2024
(Executive Micro Certificate in Economic
Leadership for Mining Santiago 2024)
impartido por el Bradshaw Research
Institute for Minerals and Mining
(BRIMM) de la Universidad de British
Columbia, Canadá, el cual se dictó
presencialmente en Santiago de Chile y
en San Juan, Argentina a un grupo de
lideres en minería, donde el 50% de
participantes fueron mujeres.
Este programa ofreció a quienes

Este programa ofreció a quienes participaron una beca completa y una oportunidad invaluable de potenciar sus redes profesionales y contribuir activamente a reforzar prácticas sustentables en la industria minera a través de un liderazgo consciente, en un contexto global donde la optimización de procesos y la sostenibilidad se han vuelto una prioridad para el desarrollo económico.

Particularmente en el contexto bilateral, este programa se cuenta entre las acciones tomadas luego de la firma del Memorándum de Entendimiento para la Cooperación en Minerales Críticos y Desarrollo Sustentable de Minerales y Metales (2024) suscrito entre el Ministerio de Minerales de Chile y el Ministerio de Recursos Naturales de

Autoridades y participantes del programa relativo a minería sustentable. Canadá, el que incorpora un Plan de Acción para trabajar en conjunto por el Desarrollo Sustentable de los recursos mineros, así como compartir experiencia y buenas prácticas en este rubro.

y buenas practicas en este rubro. El embajador Michael Gort compartió que para el gobierno de Canadá, y particularmente para el Ministerio de Recursos Naturales de Canadá, becar a este grupo de líderes fue un excelente ejemplo de la asociación en virtud del mencionado memorando y los esfuerzos que comparten Canadá y Chile por convertir al continente en un líder mundial en innovación y elevación de estándares en la industria minera. Esto incluye promover cadenas de suministro mineras sostenibles y resilientes, así



La ministra de minería, Aurora Williams, y el embajador Michael Gort junto al equipo de BRIMM Benjamin Cox, Ben Murphy, Pablo Quezada y Sofía Aguayo.



como principios ambientales, sociales y de gobernanza sólidos.

CHILE PROVEEDOR

La ministra de Minería en Chile, Aurora Williams, por su parte, valoró los alcances de la iniciativa formativa, y el papel de Chile como proveedor de los minerales críticos necesarios para el combate al cambio climático. A ello le sumó un reconocimiento a la participación de la mujer en la industria minera, y una felicitación a quienes hicieron posible este programa por su contribución al sector.

programa por su contribución al sector. Finalmente, Pablo Quezada, jefe de Proyecto de BRIMM Executive Micro Certificate in Economic Leadership for Mining, se refirió al rol de la Universidad de British Columbia (UBC) como una entidad dedicada a la investigación, la vinculación y el desarrollo en torno a la minería, destacando su rol formativo a nivel internacional. "Impartir este micro certificado en Chile contribuye a profundizar los lazos de colaboración, sobre todo con míras a afrontar los desafíos de la transición energética global. Instancias como estas permiten consolidar contenidos, estrategias y prácticas a través del diálogo entre profesionales de los diferentes estamentos dentro de la industria minera local. Además, BRIMM busca promover una inclusión de forma efectiva, abogando por una minería paritaria, respetuosa con las comunidades locales y por la sostenibilidad de los procesos".

