



INSTITUTO DE ESTUDIOS URBANOS Y TERRITORIALES FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ESTUDIOS URBANOS

SEMINARIO
Observatorio Ambiental de Proyectos Mineros
Jueves 29 de junio de 9 a 13 hrs.
Centro de Extensión, Casa Central UC.
Inscripciones en estudiosurbanos.uc.cl
Transmisión por Zoom con inscripción previa

PRESENTACIÓN
Gestión Ambiental en Minería:
Transparencia, acceso a la Información
y su Impacto Internacional

Davis Jones
Environmental Law Institute
eli.org

El Instituto de Estudios Urbanos y Territoriales y la Escuela de Diseño de la Pontificia Universidad Católica de Chile le invitan a participar en el **Seminario de Lanzamiento del Observatorio Ambiental de Proyectos Mineros**, a celebrarse de manera presencial en el Centro de Extensión de la Casa Central de la Universidad Católica el **29 de junio de 2023** de 09:00 a 13:00 horas.

Este seminario presenta el [Observatorio Ambiental de Proyectos Mineros](#), proyecto FONDEF desarrollado por un equipo interdisciplinario de la Pontificia Universidad Católica de Chile que consiste en un prototipo de sistema de información de gestión ambiental centrado en proyectos mineros en las regiones de Valparaíso y Metropolitana, que permite capturar, integrar información y reducir brechas de acceso a esta, a través de la generación de indicadores en un lenguaje apropiado y comprensible para cada tipo de usuario.

Modalidad: Actividad presencial en la sala colorada del Centro de Extensión Casa Central UC. Av. Libertador Bernardo O'Higgins 340. / Streaming via Zoom previa inscripción.

PROGRAMA

09:00 – 09:30 Apertura Oficial

09:30 – 10:15 Presentación Davis Jones del Environmental Law Institute. *Gestión en Minería: Transparencia, acceso a la Información y su impacto internacional.*

10:15 – 10:45 Presentación Observatorio Ambiental.

10:45 – 11:15 Coffee Break.

11:15 – 12:45 Presentaciones Instituciones Asociadas.

12:45 – 13:00 Cierre Final.

Inscríbete aquí



Instituto de Estudios Urbanos y Territoriales UC

El Comendador 1916, Providencia. Santiago, Chile - 56-22-3545505

www.estudiosurbanos.uc.cl