

Fecha: 13-02-2026
Medio: El Mercurio
Supl.: El Mercurio - Minería y Comunidad
Tipo: Noticia general
Título: UC lanza plataforma que integra la información ambiental pública

Pág.: 4
Cm2: 72,4
VPE: \$ 951.507

Tiraje: 126.654
Lectoría: 320.543
Favorabilidad: ☐ No Definida

UC lanza plataforma que integra la información ambiental pública

La Universidad Católica presentó el Observatorio Ambiental de Proyectos Mineros (OA), una plataforma digital que integra y transforma información ambiental pública del sector en indicadores claros y comparables con el objetivo de apoyar la toma de decisiones y fortalecer la participación territorial. El OA reúne 20 indicadores clave, un índice ambiental integrado y herramientas interactivas que permiten conocer y comparar el desempeño ambiental de los proyectos mineros en el país.

El observatorio surge como un proyecto de investigación aplicada que es liderada por Kay Bergamini, doctor en gestión ambiental, paisaje y geografía, y académico del Instituto de Estudios Urbanos y Territoriales de la UC, junto a Katherine Mollenhauer, doctora en diseño estratégico e innovación y académica de la Escuela de Diseño de la misma universidad. Su desarrollo responde a un diagnóstico previo: la información ambiental sobre minería en Chile se encuentra fragmentada en múltiples plataformas públicas, con distintos formatos y niveles de detalle que dificultan su análisis y comprensión.

La iniciativa busca así responder a brechas en el acceso y entendimiento de la información ambiental. "Hoy existen muchos datos públicos, pero son complejos y difíciles de interpretar para gran parte de la ciudadanía", señala Bergamini. En ese contexto —agrega—, la plataforma entrega información confiable y contextualizada para que comunidades, autoridades y actores especializados puedan formarse una opinión informada sobre la gestión ambiental de la industria minera. Su impacto esperado apunta a fortalecer la gobernanza ambiental, mejorar la calidad de las decisiones y promover una minería más sustentable en los territorios.