

## Tecnosuelo obtiene primer lugar en el Hub de Sustentabilidad 2026 de La Tercera

El proyecto **Relave Clavelina**, desarrollado con tecnología de **Tecnosuelos**, obtuvo el **primer lugar en el Hub de Sustentabilidad 2026**, iniciativa impulsada por Diario La Tercera que reconoce proyectos innovadores con alto impacto ambiental y social.

El reconocimiento destaca el desarrollo de soluciones basadas en **arquitectura de suelos** para la rehabilitación de pasivos mineros y la recuperación de ecosistemas degradados.

### **Tecnosuelos: recuperación de suelos**

En el subgrupo “Alianzas y ONG” de la categoría “Naturaleza y Biodiversidad”, el ganador fue Tecnosuelos, una iniciativa de **recuperación de suelos degradados mediante tecnología biológica**, junto con la alianza entre la academia -la Universidad de Chile- y la Corporación Regional de Desarrollo Productivo de la región de Coquimbo (CRDP). Este es un proyecto único en Chile que desarrolla tecnología para el encapsulamiento de contaminantes y la remediación ambiental, como es el caso de los relaves mineros.

“El proyecto se hizo en una ciudad, era un relave en una ciudad, es decir, una iniciativa completamente urbana y eso tiene tanto o más valor que la tecnología, porque lo que en general pasa en el mundo ingenieril, científico, ya sea incluso el mundo ambiental, es que no saben cómo relacionarse con las comunidades y nosotros supimos hacerlo. Poder trabajar en en una comunidades y ayudar es muy gratificante”, indicó **Gerardo Soto**, académico de la Facultad de Ciencias Ambientales de la Universidad de Chile.

