

sociedad con nuevos conocimientos y tecnologías. Además, el uso de estos recursos podría enfocarse en la formación de capital humano avanzado, esencial para la creación de un ecosistema de innovación robusto. Invertir en educación superior y en programas de capacitación especializada permitiría desarrollar profesionales altamente capacitados que lideren proyectos de I+D. Asimismo, la infraestructura como laboratorios, centros de investigación y tecnología avanzada, es clave para el país y debe ser potenciada. Estas inversiones no solo fortalecerán nuestra capacidad científica, sino que también mejorarán la calidad de vida de los chilenos mediante el desarrollo de soluciones innovadoras en salud, transporte y energía, contribuyendo a un crecimiento económico más inclusivo y sostenible.

ANIL SADARANGANI
DIRECTOR DE INNOVACIÓN, UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

Royalty minero para I+D

Señor Director:

La industria minera, pilar fundamental de nuestra economía, ha generado cuantiosos recursos para el país. Sin embargo, para asegurar un futuro próspero y sostenible, es imperativo que estos fondos sean invertidos estratégicamente en áreas que impulsen el desarrollo tecnológico.

Destinar una parte del royalty minero para la investigación y el desarrollo (I+D) podría asegurar un futuro más sostenible, no solo en esa industria específica, sino que a nivel país. Este enfoque no solo diversificará nuestra economía, sino que también impulsará avances tecnológicos y científicos, posicionando a Chile como un líder en innovación a nivel global y beneficiando a toda la