

magnitud de la minería del cobre hacia el 2050.

DR. ERWIN PLETT
Ingeniero civil químico

Inversiones en hidrógeno

Señor Director:

En el editorial de ayer de título "El hidrógeno verde en perspectiva" se alude a los contratos de arriendo caducados por la empresa española Ignis, que ahora se retira de su "especulación inmobiliaria" porque no lograron arrendar suficientes terrenos para una planta de hidrógeno verde que sea competitiva a nivel mundial.

A los ganaderos locales, que tienen grandes dificultades por el bajo precio de la lana y la plaga de guanacos, con solo media a una oveja por hectárea, les ofrecen por ahora entre el doble y el triple por hectárea de lo que pueden ganar actualmente. Cuando la generación eólica esté funcionando en varios años más, los estancieros podrían recibir entre 10 y 20 veces lo que ganan hoy con las ovejas. La empresa española nunca hizo un proyecto de medición de impacto ambiental ni ha participado en ninguno de los gremios del hidrógeno existentes.

Así que es positivo que salgan estos "proyectos de cartón" y queden los que sí están avanzando e invirtiendo decenas de millones de dólares en los estudios requeridos para los permisos ambientales. Los giga-proyectos de inversión de decenas de miles de millones de dólares, que ahora están y los que próximamente entren al Sistema de Evaluación Ambiental, generarán sus primeras moléculas energéticas transportables en barcos a ultramar al final de esta década.

Se requiere paciencia y perseverancia en este nuevo mercado de moléculas energéticas verdes que son complementarias a la electrificación, y serán estas inversiones las que aseguren el bienestar de Chile en un mismo orden de