

Fecha: 11-09-2024
 Medio: Diario Chañarillo
 Supl.: Diario Chañarillo
 Tipo: Noticia general
 Título: **EFICIENCIA ENERGÉTICA Y DESARROLLO DE ENERGÍAS RENOVABLES: IMPULSO ESTRATÉGICO PARA LA COMPETITIVIDAD DE ATACAMA**

Pág.: 6
 Cm2: 430.6
 VPE: \$ 344.495

Tiraje: 2.800
 Lectoría: 8.400
 Favorabilidad: No Definida

www.chanarillo.cl

EFICIENCIA ENERGÉTICA Y DESARROLLO DE ENERGÍAS RENOVABLES: IMPULSO ESTRATÉGICO PARA LA COMPETITIVIDAD DE ATACAMA

POR MANUEL MADRID DEL REAL,
 GERENTE GENERAL,
 DIARIO CHAÑARCILLO.-



En el actual panorama global, la eficiencia energética ha dejado de ser solo una tendencia para convertirse en una necesidad estratégica para el desarrollo económico sostenible, especialmente en sectores industriales de alta demanda como la minería. Para la Región de Atacama, con su destacada posición en minería y su potencial para las energías renovables, la adopción de prácticas eficientes en el uso de la energía no solo es crucial para reducir costos operacionales, sino también para mejorar la competitividad de nuestra región y minimizar el impacto ambiental, todo ello impulsando un crecimiento económico más sustentable.

El próximo *jueves 26 de septiembre, se celebrará el conversatorio *"Eficiencia Energética: Factor Clave para la Competitividad de Atacama"*, organizado por **Minera Kinross* y *Diario Chañarillo. Este evento contará con la presencia de destacados expertos del sector energético, incluyendo al **Subsecretario de Energía, Luis Felipe Ramos*, y profesionales del ámbito de la minería y las energías renovables. La discusión se centrará en cómo la eficiencia energética puede transformar la matriz productiva de nuestra región y ser un motor de un desarrollo más complejo y eficiente.

Atacama enfrenta desafíos únicos en su alta demanda de energía, especialmente en la minería, donde el consumo eléctrico y de combustibles es masivo y moviliza gran cantidad de recursos. En este contexto, la optimización del uso energético mediante tecnologías como la automatización, energías renovables y la recuperación de calor se ha vuelto imprescindible. Estas prácticas no solo aseguran la sostenibilidad a largo plazo, sino que también brindan una ventaja competitiva clave, particularmente frente a los exigentes estándares globales que requieren una cadena de valor energéticamente eficiente y respetuosa del medio ambiente.

El conversatorio también abordará cómo la energía solar, un recurso natural abundantemente presente en Atacama, puede jugar un papel protagónico. Con un inmenso potencial fotovoltaico, la región tiene la oportunidad de desarrollar soluciones energéticas de bajo costo que no solo benefician a las industrias mineras, sino que impulsan sectores emergentes como el almacenamiento energético. Asimismo, la *desalinización*, ya en marcha en la región, es un claro ejemplo de cómo la eficiencia en el uso del agua y la energía puede reforzar la competitividad industrial de manera sostenible, y dirigir los esfuerzos de una carretera hídrica que ya

está en conformación por la confluencia de diferentes actores de la industria, no sólo a un fin único de proveer agua a la minería, sino, con un potencial alimentario de insospechadas posibilidades.

Es aquí donde las *políticas públicas* deben jugar un rol decisivo. La *Ley de Eficiencia Energética* y la *Estrategia Energética Nacional 2050* abren un marco que Atacama, con su vasto potencial, debe aprovechar para liderar el cambio en Chile con una infraestructura adecuada para los desafíos que pretendemos. Para ello, es fundamental que el Estado perfeccione sus mecanismos de apoyo al desarrollo y crecimiento, facilitando la integración de estas inversiones en un plan de infraestructura acorde con las verdaderas necesidades de Atacama. Solo así, la región consolidará su posición como polo de desarrollo y podrá diferenciar su crecimiento

particular de las modestas proyecciones nacionales.

En conclusión, el éxito futuro de Atacama depende de su capacidad para adoptar la "eficiencia energética" y las "energías renovables" como ejes centrales de su estrategia de desarrollo y crecimiento propio y diferenciado, que sea más acorde con su productividad per cápita. Este conversatorio será una oportunidad crucial para debatir y explorar las mejores prácticas, sinergias y tecnologías disponibles. Invitamos a todos los actores clave del sector minero, energético, académico y profesional a sumarse a esta discusión.

El jueves 26 de septiembre, Diario Chañarillo y Minera Kinross los esperan para definir juntos un nuevo desafío de Atacama y vislumbremos el camino hacia una región más competitiva y sostenible.

NOMENCLATURA : 1. [378]Actuación
JUZGADO : 1º Juzgado de Letras de Vallenar
CAUSA ROL : V-259-2023
CARATULADO : GONZÁLEZ/

EXTRACTO

Primer Juzgado de Letras de Vallenar, en causa Rol N° V-259-2023 y conforme con la resolución de fecha 07 de agosto de 2024, se ordenó fijar fecha de remate para el día 26 de septiembre de 2024 a las 12:00 horas bajo la modalidad de sistema presencial. Se rematarán los derechos que corresponden a doña Elena Zoila García Rodríguez sobre el inmueble denominado Estancia Delano, consistente en el lote número 158, de un predio rustico situado en la comuna de Vallenar, rol de avalúo fiscal número 885-39 del Servicio de Impuestos Internos, e inscrito a fojas 87 Numero 82, del año 1988 y a Fojas 311 Numero 231, del año 2012, ambas correspondientes al Conservador de Bienes Raíces de la comuna de Vallenar, para tener derecho a participar en el remate los interesados deberán presentar boleta de consignación bancaria en la cuenta corriente del Tribunal o vale vista por la suma ascendente a \$2.500.000, siendo equivalente al 10 % de la mínima postura fijada por el Tribunal, y se autorice ejercer sus derechos. Demás antecedentes en secretaria del Tribunal o en página web www.poderjudicial.cl.
Vallenar, veinte de Agosto de dos mil veinticuatro.



Criss Belén Rozas Tapia
 Secretario
 PJUD
 Veinte de agosto de dos mil veinticuatro
 08:38 UTC-4



Este documento tiene firma electrónica y su original puede ser validado en <http://verificador.pjud.cl>
 Código: XVYXPBHZUL