



*El concurso contempla un financiamiento total o parcial.*

**Postulación estará abierta hasta el 31 de octubre**

## Concurso apunta a realizar auditorías energéticas en medianas empresas

La iniciativa busca impulsar la eficiencia en el sector productivo, financiando trámites para identificar oportunidades de mejora en los procesos.

El Ministerio de Energía, junto a la Agencia de Sostenibilidad Energética, abrieron las postulaciones al Concurso de Auditorías Energéticas para Medianas Empresas, con el objetivo de incentivar la inversión en eficiencia energética, mediante el financiamiento de diagnósticos especializados. Este llamado está dirigido a empresas con ventas anuales entre 25.000 y 100.000 UF, que podrán acceder a financiamiento total o parcial para realizar auditorías energéticas que les permitan detectar Medidas de Mejora de Eficiencia Energética, optimizando su consumo energético y sus procesos productivos.

Las postulaciones deben realizarse en conjunto entre la empresa y un consultor energético inscrito en el Registro Energético de la AgenciaSE. El concurso contempla dos modalidades de financiamiento —con o sin copago— y el monto depende del tipo de auditoría y la fecha de postulación. Las auditorías adjudicadas deberán ejecutarse en un plazo máximo de 120 días.

El seremi de Energía del Biobío, Danilo Ulloa, destacó la relevancia de este llamado para el desarrollo regional. "Esta es una gran oportunidad para que las medianas empresas del Biobío

### • Adjudicación

Las auditorías adjudicadas deberán ejecutarse en un plazo máximo de 120 días, y el monto dependerá del tipo de auditoría y fecha de postulación.

incorporen eficiencia energética en sus procesos. No solo les permite ahorrar costos, sino también avanzar hacia una producción más sostenible y competitiva, alineada con los desafíos actuales del país y de la Región".

Las postulaciones estarán abiertas hasta el 31 de octubre de 2025 a través del sitio web de la Agencia de Sostenibilidad Energética. Sobre el proceso, el primer nivel es un diagnóstico básico que identifica oportunidades de mejora energética a partir de un recorrido por las instalaciones y revisión de información general. Entrega una estimación preliminar de ahorros y medidas recomendadas. En el segundo, se hará un análisis más detallado que incluye mediciones, caracterización de sistemas y evaluación técnica y económica de medidas. Permite tomar decisiones con mayor precisión y respaldo técnico.