

ORD.:Nº

ANT.: OFICIO ORDINARIO N°01607/2025

MAT.: RESPUESTA A SOLICITUD DE
REPORTES DEL PDA.

A : FÉLIX CONTRERAS CONTRERAS
SEREMI DEL MEDIO AMBIENTE
REGIÓN DE LA ARAUCANÍA

DE : EDUARDO FIGUEROA GOYCOLEA
DIRECTOR REGIONAL DE CORFO
REGIÓN DE LA ARAUCANÍA

Junto con saludarle y en respuesta a su oficio N°01607/25 de 13 de marzo, donde solicita un reporte de avance de las acciones comprometidas por nuestra institución en el marco del PDA, al 31 de diciembre de 2025.

Estas acciones se basan en el artículo N°9, comprometidas como fomento de actividades económicas para el PDA.

Tipo de medida	Nombre corto	Artículo	Indicador	Fórmula de cálculo	Frecuencia reporte	Medios de verificación
Fomento actividades económicas	Apoyo a productores y comercializadores de biomasa	9	Generación de Instrumentos que apoyen a comerciantes y productores de biomasa en el año t	Si/No	Anual	Listado de Proyectos que incluyen instrumentos que apoyen a comerciantes y productores de biomasa en el año t

En el marco de la convocatoria al concurso de proyectos de Innovación región, se adjudicó una iniciativa denominada **“EcoSmart: Sistema de calefacción en base a pellets domiciliaria inteligente, electro independiente y eficiente”**, ddesarrollar y validar comercialmente una estufa a pellets autónoma energéticamente, eficiente en su consumo y adaptable a distintos tipos de pellets, que no requiere electricidad para su funcionamiento, contribuyendo a la descontaminación atmosférica y a la diversificación de la matriz energética de la zona centro y sur del país, considerándose que puede ser un aporte complementario a este Plan.

Información del proyecto:

- **Nombre:** EcoSmart: Sistema de calefacción en base a pellets domiciliaria inteligente, electro independiente y eficiente.
- **Empresa beneficiaria:** COMER E INDUSTRIAL CHRISTIAN OMAR RUIZ PETTORINO
- **Aporte Público:** \$56.357.500
- **Aporte Beneficiario:** \$15.680.000
- **Aporte Total:** \$72.037.500
- **Objetivo:** Desarrollar y validar comercialmente una estufa a pellets autónoma energéticamente, eficiente en su consumo y adaptable a distintos tipos de pellets, que no requiere electricidad para su funcionamiento, contribuyendo a la descontaminación atmosférica y a la diversificación de la matriz energética de la zona centro y sur del país.



- **Resumen:** El proyecto aborda el desafío país de apoyar a segmentos de mayor vulnerabilidad económica y energética vulnerables desde el punto de vista energético y aportar en la disminución de las emisiones de material particulado provenientes del consumo de leña mediante la masificación de tecnologías de pellets. Para ello, la propuesta es desarrollar una estufa a pellets autónoma energéticamente, utilizando un sistema de alimentación por gravedad y un quemador de alta eficiencia. La estufa será controlada por un panel inteligente con conexión WiFi, permitiendo ajustar la temperatura, programar horarios y monitorear el consumo de pellets a distancia. La innovación radica en la autonomía de la estufa, su adaptabilidad a diversos tipos de pellets y su diseño minimalista. Se espera que el proyecto tenga un impacto positivo en la calidad del aire, reduciendo las emisiones contaminantes asociadas a la calefacción tradicional, y en la diversificación de la matriz energética, disminuyendo la dependencia de la electricidad. Además, se espera generar un impacto económico positivo al ofrecer una alternativa de calefacción más eficiente y accesible desde la región de La Araucanía.

Sin embargo, este proyecto no finalizó su desarrollo ya que el beneficiario tuvo una complicación de salud grave, por lo que se dio cierre anticipado de proyecto.

Saluda atentamente a Ud.,

Oficio suscrito mediante firma electrónica avanzada por EDUARDO FIGUEROA GOYCOLEA, Director Regional de Corfo de la Araucanía.

EFG/abp
Nº 001-2026

DISTRIBUCIÓN:

- Destinatario
- Oficina de Partes

