



OFICIO N° 0900-001271/2023

ANT. :

MAT. : ACCIONES 2023 PLAN DESCONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA POR MP2.5 Y MP 10 PARA LAS COMUNAS DE TEMUCO Y PADRE LAS CASAS.

Temuco, 30/03/2023

**A : SEÑOR FELIX CONTRERAS CONTRERAS
SEREMI DE MEDIO AMBIENTE REGION DE LA ARAUCANIA**

**DE : PABLO IGNACIO GONZALEZ JARA
DIRECTOR REGIONAL
DIRECCION REGIONAL TEMUCO**

Junto con saludar, en lo referente a las acciones de INDAP para dar cumplimiento a las medidas asociadas al Decreto Supremo N°08/2015 del MM, Plan Descontaminación Atmosférica por MP2.5 para las comunas de Temuco y Padre Las Casas, INDAP informa lo siguiente:

- Desde del año 2022 INDAP ya no forma parte del Convenio INDAP-CONAF, en el cual se realizaban acciones que estaban asociadas al Decreto, entre ellas concurso de Inversiones focalizado a Proyectos de Fomento a la Producción Dendroenergética, Restauración y Sustentabilidad Ambiental, sin embargo, en los concursos normales de inversiones PDI de INDAP se entregaron el año 2022 inversiones para apoyar lo comprometido en el Plan de Descontaminación Atmosférica de Temuco y Padre Las Casas.
- El presupuesto de INDAP para este año 2023 se encuentra muy reducido, debido a las comunas siniestradas por los incendios en las cuales se tuvieron que focalizar los recursos en emergencia a estas comunas, por lo cual no se realizaron concursos especiales regionales.
- Los concursos de inversiones del Programa PDI están disponibles en cada Agencia de Área en las cuales se realizarán concursos normales y donde los usuarios/as que trabajan la línea de dendroenergía pueden postular.
- Se está trabajando en un nuevo Convenio INDAP- CONAF el cual incorporaría esta línea de trabajo en dendroenergía junto a otros temas, el cual será informado una vez este suscrito.



**PABLO IGNACIO GONZALEZ JARA
DIRECTOR REGIONAL
DIRECCION REGIONAL TEMUCO**

JAG/EFG/KSR

C.C.: UNIDAD DE FOMENTO



Documento firmado con Firma Electrónica Avanzada, el documento original disponible en:
<https://ceropapel.indap.cl/validar/?key=28138938&hash=95278>