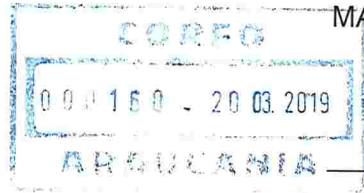




SECRETARIA REGIONAL MINISTERIAL DEL MEDIO AMBIENTE	
OFICINA DE PARTES	
N° INGRESO CORRELATIVO	4191
FECHA	21 MAR 2019
HORA	
TRAMITE	RT
REGIÓN DE LA ARAUCANÍA	

ORD. :

ANT. : No hay



MAT. : Invita a reunión N° 1/2019 de seguimiento del Plan de Descontaminación Atmosférica de temuco y Padre Las Casas MP 2,5 y MP 10

A : SEREMI de Medio Ambiente  
Región de La Araucanía


DE : Director Regional CORFO  
Región de la Araucanía

Junto con saludarle, adjunto envío a Ud. programa de trabajo institucional para dar cumplimiento a los compromisos de CORFO en el Plan de Descontaminación Atmosférica MP 2,5 y MP 10 de Temuco y Padre Las Casas en 2019, los que se presentan en la tabla que se adjunta.

Sin otro particular. Atte.

  
RICARDO ROJAS ENCINA  
Director Regional CORFO  
Región de La Araucanía



RRE/noj 



<p><b>Artículo 20.-</b> Una vez oficializada la norma técnica citada en el artículo anterior el Ministerio del Medio Ambiente y CORFO desarrollarán un programa de mejoramiento tecnológico dirigido al sector fabricantes de cocinas, que asegure el cumplimiento de los estándares definidos en la normativa por parte del sector.</p>	<p>Programa de Difusión Tecnológica "Mejoramiento de la eficiencia energética de las cocinas a leña de Temuco"</p>	<p><b>Objetivo:</b> Mejorar la eficiencia energética y disminuir la emisión de partículas de las cocinas a leña que se fabrican en Temuco, a través de la transferencia y prueba de los rediseños investigados en los laboratorios de la UFRO. Brecha abordada: Las cocinas fabricadas actualmente en Temuco poseen altos niveles de emisión de partículas y muy baja eficiencia energética, esto se debe a problemas en su diseño que no permiten un control adecuado del aire primario y secundario. Beneficiarios atendidos: Los beneficiarios que se atenderán son 23 fabricantes de cocinas a leña de la ciudad de Temuco que pertenecen a la Asociación Gremial Afecmetal.</p>	<p>39.997.000</p>	<p>27.997.000</p>	<p>CORFO</p>	<p>23</p>	<p>2018-2020</p>	<p>INICIO</p>	<p>EN ETAPA DE INICIO. Tecnologías y/o conocimientos a difundir: Transferir a los fabricantes de la A.G. Afecmetal los mejoramientos constructivos de cocinas a leña diseñados y probados en laboratorios de la UFRO, que permiten aumentar la eficiencia energética de las mismas y como consecuencia reducir la emisión de partículas.</p>
<p><b>Artículo 37.-</b> A partir de 12 meses desde la publicación del presente Decreto el Diario Oficial, el Ministerio del Medio Ambiente y CORFO ejecutarán un programa de calefacción limpia y eficiente en el marco de la construcción sustentable, que considere el desarrollo de un programa de difusión tecnológica, acuerdos de producción limpia, nodos de competitividad y acciones.</p>	<p>Programa de Apoyo al Emprendimiento "Ventilación natural insonorizada"</p>	<p><b>Objetivo:</b> Desarrollar una línea de dispositivos para ventilación pasiva en fachadas, que cumplan con altos estándares de insonorización, filtrado, y que con soluciones modulares permitan ajustarse a distintos caudales de aire. Se pretende la obtención de fichas técnicas para cada dispositivo que cuantifiquen estas variables, que permitirán cumplir los requerimientos que se desprenden de los sistemas de certificación nacionales e internacionales y los programas de descontaminación ambiental (PDA). Adicionalmente, se implementará un servicio de consultorías que permitirá agregar valor a las soluciones, analizando y cuantificando los requerimientos de la edificación existente, para desarrollar así soluciones personalizadas, que contarán con programas de mantenimiento y servicio de post venta para garantizar el óptimo desempeño de los dispositivos durante la vida útil de la edificación.</p>	<p>33.333.333</p>	<p>25.000.000</p>	<p>CORFO</p>	<p>1</p>	<p>2018-2019</p>	<p>INICIO</p>	

OTROS	Programa de Apoyo al Emprendimiento "Airpol"	<p>Objetivo: AIRPOL es un sistema descentralizado de monitoreo automatizado de bajo costo que provee información crítica de la contaminación medioambiental. Su diferenciación radica fuertemente en su enfoque en instalaciones masivas que permiten utilizar grandes cantidades de pequeñas estaciones. Con ello se logra identificar de mejor manera los orígenes de la contaminación al poder monitorear a nivel de barrio, sectores e incluso calle, en tiempo real. En su plataforma de datos se usan técnicas de big data e inteligencia artificial para predecir el comportamiento futuro y ayudar en la toma de decisiones acertadas con anticipación. Su modelo de negocio consiste en dar un servicio integral que incluya todos los procesos como: instalación, puesta en marcha, mantenimiento, obtención y almacenamiento de datos, además de reportes automatizados. Para los usuarios que habitualmente han sido departamentos medioambientales de distintas entidades públicas accedan a la información sin mayores complicaciones.</p>	\$ 33.333.333	\$ 25.000.000 (CORFO)	1	2018-2019	INICIO	
-------	--	--	---------------	-----------------------	---	-----------	--------	--

163.673.666 93.298.000