

# Centro Medio Ambiente y Energía

En 2015, SOFOFA creó el Centro de Medio Ambiente y Energía, que tiene como objetivo representar a la empresa en la interlocución con las autoridades para la formulación de políticas ambientales costo-efectivas, que fomenten la inversión y productividad.

En 2015 el Centro contó con la participación de AES Gener, Gerdau Aza, Metrogas y Polpaico. En 2016 se sumaron otras importantes empresas, Arauco y Colbún.

El Centro ha conducido el desarrollo de 3 importantes líneas de trabajo: Creación de Capacidades, Información Ambiental de estándar internacional y el desarrollo de un portafolio de proyectos de alto beneficio socio ambiental.

Las líneas de trabajo del Centro se construyen a partir de las recomendaciones emanadas de un Comité de Medio Ambiente. Asimismo, SOFOFA constituyó un Comité especial para efectos de la implementación de la Ley de Responsabilidad Extendida del Productor.

## Firma Acuerdo de Colaboración con **Centro Mario Molina Chile**

El 11 de abril de 2016, SOFOFA contó con la presencia del Premio Nobel de Química 1995, profesor Mario Molina, quien obtuvo este galardón por sus aportes al control de emisiones de gases que deterioran la capa de ozono. El Profesor Molina, quien actualmente es un influyente internacional respecto al control de emisiones de gases de efecto invernadero, firmó

un Acuerdo de Colaboración con el presidente de SOFOFA, Hermann von Mühlenbrock. En él se acordó la promoción de capacidades en Chile sobre cambio climático y la incorporación de estrategias de aseguramiento y control en las mediciones de calidad del aire y meteorología que se desarrollan en el país.



*Firman protocolo de colaboración el presidente de SOFOFA, Hermann von Mühlenbrock y el Premio Nobel de Química, Mario Molina*



*El entonces ministro de Medio Ambiente, Pablo Badenier; el profesor y Premio Nobel de Química, Mario Molina y el presidente de SOFOFA, Hermann von Mühlenbrock*

## Seminario Internacional Gas Natural

### **FENOSA METROGAS SOFOFA**

La conveniencia de diversificar la matriz energética del transporte en la Región Metropolitana y en el país, incorporando tecnologías como el gas natural vehicular (GNV) fue una de las principales conclusiones del seminario internacional realizado en Santiago, el 17 de noviembre de 2016. Expertos nacionales y extranjeros debatieron sobre las ventajas que ofrece el uso de este energético. Las 300 personas que asistieron al evento organizado por Fundación Gas Natural Fenosa, Metrogas y SOFOFA, pudieron conocer la experiencia de la Empresa Municipal de Transporte (EMT) de

Madrid –la segunda en tamaño de toda Europa occidental–, que desde 1994 viene utilizando en forma creciente la tecnología del gas natural como sustituto del diésel. Asimismo, se conoció sobre los instrumentos de políticas públicas más utilizados en el mundo para generar el cambio hacia tecnologías más limpias. El seminario, que fue inaugurado por el primer vicepresidente de SOFOFA José Juan Llugany, contó con la presencia de importantes autoridades nacionales tales como el ministro de Medio Ambiente, Pablo Badenier y el subsecretario de Hacienda, Alejandro Micco.



*Pablo Sobarzo, Gerente General de METROGAS, Martí Solà, Director General de Fundación Gas Natural Fenosa, Carlos Robles Fraga, embajador de España en Chile, el Ministro de Medio Ambiente Pablo Badenier y el primer vicepresidente de SOFOFA, José Juan Llugany.*



*Presentación del entonces ministro de Medio Ambiente, Pablo Badenier.*



## Constitución del **Centro Medio Ambiente y Energía**

El director del Centro es Jorge Cáceres, quien además es secretario técnico de los Comités de Medio Ambiente y REP.

El Centro cuenta con un Consejo Técnico Asesor, compuesto por representantes de las empresas socias: Osvaldo Ledesma y Milton Rosales por parte de AES Gener; Paola Grandela, por parte de Gerdau Aza; Sebastián Bernstein y Gerardo Muñoz de Metrogas; Luis Cano y Marco Bedoya de Polpaico, a quienes se sumaron Tomás Jiménez y Mario Eckholt de Arauco, Daniel Gordon y Juan Pablo Schaeffer de Colbún.

Las tareas prioritarias del Centro durante 2016 fueron analizar y definir la postura ante diversas regulaciones ambientales impulsadas por el Gobierno, tales como la agenda de elaboración de

14 planes de descontaminación atmosférica en el país, entre otros compromisos ligados al cambio climático, descargas de residuos líquidos y políticas pro reciclaje.

Dentro de los logros del Centro, se encuentra la favorable acogida de las autoridades a una amplia gama de propuestas realizadas, en especial por parte del entonces ministro de Medio Ambiente Pablo Badenier y del entonces subsecretario de esa cartera, Marcelo Mena.

Entre los proyectos impulsados por el Centro en 2016, destacan iniciativas orientadas a la conformación de un portafolio de proyectos de compensación de emisiones atmosféricas que permita fortalecer el uso de instrumentos económicos de gestión ambiental.



*Sesión del Comité de Medio Ambiente y Energía*

Asimismo, la aplicación de técnicas de monitoreo de vanguardia a nivel internacional con experticia finlandesa, fueron desarrolladas en la zona costera de la quinta región, en lo que concierne a un piloto de optimización de redes de monitoreo de calidad del aire.

El Comité de Medio Ambiente, que efectúa recomendaciones de líneas de trabajo al Centro, es presidido por Paola Grandela (Gerdau Aza). Adicionalmente colaboran, Ricardo Irrázaval de la Pontificia Universidad Católica de Chile; Álvaro Sapag, del Grupo Quiñenco; Fernando Molina, de Cubillos&Evans Abogados; Pablo Daud, de DAES Ingenieros Consultores; Gustavo Chiang de Cementos Bio Bio y Ricardo Fernández de Empresas Volcán.



*Sesión del Comité de Medio Ambiente y Energía*