



Parte a Alemania, misión empresarial de prospección tecnológica en producción limpia

Ante la creciente demanda por productos ambientalmente sustentables y por el cumplimiento de normas para el tratamiento de residuos, CAMCHAL, EuroChile y AEPA organizaron una misión empresarial a una de las más grandes muestras mundiales de medio ambiente, IFAT, en Alemania. Además, las empresas conocerán la aplicación práctica de nuevas tecnologías.

Santiago, 14 de abril de 2005. - Más de 170.000 m² de superficie de exposición, de 2.000 expositores de aproximadamente 40 países, y cerca de 100.000 visitantes de 120 naciones, caracterizarán a la feria IFAT, "Air Fire Water Earth", una de las más grandes muestras mundiales de medio ambiente, que se realizará entre el 25 y 29 de abril próximo en la ciudad de Munich, Alemania, y que recibirá a una delegación de catorce empresas chilenas.

La misión empresarial es organizada de manera conjunta por la Cámara Chileno-Alemana de Comercio e Industria (CAMCHAL), EuroChile y la Asociación de Empresas y Profesionales para el Medio Ambiente (AEPA), con el apoyo del Fondo Innova Chile de CORFO.

La delegación está compuesta principalmente por empresas que comercializan y representan tecnologías para la producción limpia e irán a buscar nuevos avances para la producción sustentable y energías renovables. "Hoy la producción limpia es un pasaporte para exportar. Los países desarrollados se muestran cada vez más interesados en negociar con empresas que se preocupan del tema medioambiental. Consumidores y empresas requieren el respeto de normas ambientales y de calidad en todos los eslabones de su cadena de abastecimiento", sostuvo María-José Poddey, encargada de proyectos de EuroChile, institución que promueve los vínculos de negocios y cooperación entre empresas de Chile y la Unión Europea.

"En el encuentro, las empresas conocerán los últimos avances en tecnologías y a través de visitas técnicas, su aplicación para la transferencia de know how. Hay adelantos especialmente en el tratamiento de residuos industriales líquidos, que pensamos son aplicables

y necesarios en Chile, pues las nuevas normativas exigen el tratamiento de riles. En cuanto a los residuos orgánicos sólidos, a través de la tecnología de biogás pueden ser transformados en energía eléctrica y calórica para la industria, un rubro muy desarrollado en Alemania y de gran relevancia hoy, por la incertidumbre energética”, agregó Mirjam Schwan, gerente Medio Ambiente CAMCHAL, entidad representante de IFAT en Chile.

Por su parte, Fernando Avila, director ejecutivo AEPA, señala: “actualmente, 2.000 industrias han alcanzado acuerdos de producción limpia con el gobierno, y creemos que la misión a IFAT y participación en el encuentro de negocios, permitirán que más empresas se sumen a este programa para alcanzar una producción sustentable ambientalmente en el país”.

Durante la visita, las empresas junto con recorrer la feria, participarán en un encuentro internacional de negocios. EuroChile organizará dicho encuentro a nivel europeo y latinoamericano reuniendo a más de 90 empresas proveedoras y demandantes de tecnologías, equipos y asesorías para la producción limpia de Alemania, España, Italia, Brasil, México y Chile. Congregará, en tratativas uno a uno, a empresas que requieren y proveen soluciones para tratamiento de residuos líquidos y sólidos, en cuanto a reducción, eliminación y reciclaje. Esto incluye prevención y tratamiento de residuos; operación de plantas; insumos químicos para tratamiento de aguas; equipos para reciclaje o reuso de aguas de proceso, limpieza de equipos de producción, tratamiento de aguas residuales y lodos orgánicos, entre otros.

En la ocasión, los empresarios asistirán al “Seminario Técnico: Tecnologías para el Medioambiente”, donde se expondrán las oportunidades de cooperación para el traspaso de tecnologías de producción limpia, el que contará con la participación de personeros alemanes y chilenos, como el director ejecutivo de EuroChile, José Aravena; Rafael Lorenzini, director ejecutivo del Consejo de Producción Limpia de Chile, y Anton Steiner, del Ministerio de Medioambiente del Estado Federado de Baviera.

Además, las empresas conocerán cómo la industria alemana ha introducido con éxito medidas de producción limpia y ejemplos para el manejo de residuos industriales y el uso de tecnologías de biogás. Visitarán a la empresa Siegsdorfer Petrusquelle, productora de aguas minerales y bebidas gaseosas, donde conocerán el uso eficiente del agua y la energía, el tratamiento de los riles y el reciclaje de los envases. Visitarán una planta de fermentación de residuos orgánicos, donde conocerán el tratamiento integral de residuos orgánicos domiciliarios de la comuna de Munich, y el manejo automático de los residuos sin clasificación manual.

En la planta piloto de hidrólisis y de incineración de residuos en Schwandorf, verán el tratamiento de desechos de comida, lodos cloacales, residuos orgánicos y plantas energéticas como raps, junto a generación de energía calórica y eléctrica. También visitarán la planta de biogás para estiércol de pollo ubicada en la comuna de Fensterbach, y la planta de producción de automóviles BMW de la ciudad de Munich, con especial hincapié en las tecnologías de tratamiento de riles, rises y limpieza de aire

IFAT es la feria líder a nivel mundial para medioambiente y reciclaje, siendo cada tres años el punto de encuentro internacional del sector. Allí se presentan soluciones sectoriales

específicas, innovaciones, el más actual desarrollo tecnológico y una amplia oferta de servicios en las áreas de agua, aguas servidas y gestión de residuos. Entre los sectores presentes en su versión 2005 estarán saneamiento de suelos, filtración y limpieza de gases y emisiones, protección acústica, gestión de residuos y reciclaje.