

■ Residuos – materiales de alto valor

/ Karla Berndt

El 11 de septiembre, CAMCHAL invitó al taller “Ley de fomento al reciclaje: un desafío para los productores”. El proyecto de ley, actualmente en discusión en el Congreso, introduce la Responsabilidad Extendida del Productor (REP); ésta obliga a los fabricantes e importadoras de productos prioritarios a hacerse cargo de éstos, una vez terminada su vida útil. Entre los expositores destacaron expertos de la empresa alemana Reclay Group, con vasta experiencia en la implementación y administración de programas de reciclaje para productores en Europa y América.

“Somos proveedores internacionales de servicios en el sector del reciclaje. Asesoramos a clientes en la industria y el comercio, así como gobiernos y organizaciones, a alcanzar sus objetivos ambientales y los asistimos en el desarrollo de programas de reciclaje. Desarrollamos sistemas individuales de recogida para diferentes tipos de residuos y materiales reciclables, además de comercializarlos”, explica Raffael A. Fruscio, socio director de Reclay Group. Junto con Martin Schürmann inició en 2002 esta empresa cuyo portfolio de productos y servicios se expandió durante los siguientes años, cubriendo hoy toda la cadena de valor de gestión y reciclaje de residuos. “En Alemania, Francia, Canadá, Austria, Eslovaquia, República Checa y Estados Unidos empleamos a 270 personas, atendiendo a más de 3.000 clientes en todo el mundo y generando ventas de 180 millones de euros en el año 2013”.

“El objetivo principal de la iniciativa smart cities organizada por la Unión Europea (UE), es el aumento de la eficiencia energética en las ciudades junto con el mejoramiento de la calidad de vida. Para que este desafío funcione -además de los sistemas de energía, transporte y agua-, los residuos también juegan un papel muy importante: éstos no sólo son desechos, sino también materiales de alto valor. Con la separación y el posterior reciclaje se conservan recursos y se aportan a la protección del clima y del medio ambiente. Cada kilogramo de envases de plástico reciclado, por ejemplo, reduce las emisiones de CO2 que se generarían en su incineración en casi 1,3 kilogramo. También se reducen significativamente los costos y el gasto de energía en la producción de envases que están hechos de materiales reciclados”, subraya.

Reclay Group ve a Chile como un pionero en la introducción de estructuras de reciclaje en América del Sur. “Con la Responsabilidad Extendida del Productor se nos abren muy interesantes oportunidades en el mercado chileno. Con nuestra experiencia internacional podemos generar valor agregado para ambos lados y ofrecer servicios óptimos. Al mismo tiempo, podemos aprender



Raffael A. Fruscio, socio gerente de Reclay Group, es responsable de la dirección estratégica y del desarrollo de nuevos negocios. También dirige ventas, marketing, comunicación e internacionalización de la empresa.

mucho de los chilenos: son muy abiertos, afectuosos y cordiales, características que en Alemania a veces se echan de menos”.

Reclay Group tomó contacto con CAMCHAL a través del entonces Embajador de Chile en Alemania, Jorge O’Ryan-Schütz, aprovechando el know how y las extensas redes de la cámara bilateral, así como también de la SOFOFA. Además, mantienen contactos directos con varios municipios. Es así como actualmente trabajan en la planificación y puesta en marcha de un proyecto piloto en cuatro comunas de Santiago. “Estamos ensayando buenas prácticas en la recogida y el reciclaje de residuos, teniendo en cuenta las condiciones locales y las características del mercado para la aplicación. Nuestro socio local es el Grupo Urbaser Danner, responsable de la eliminación de residuos en las comunidades. A mediano plazo proyectamos un sistema circular para todo el mercado chileno y la instalación de una empresa propia”, concluye el empresario.

El reciclaje reduce los volúmenes de residuos generados, aprovecha los recursos presentes en los materiales, evita la sobreexplotación de recursos naturales y disminuye los costos de disposición final de los residuos. 