



SELLO VERDE PARA EMPRESAS CON ESTRATEGIAS SUSTENTABLES

Como forma de entregar visibilidad a las estrategias de sustentabilidad de las empresas, Recycla Chile S.A. asesora a diversas compañías para que obtengan sellos verdes dirigidos al reciclaje y a la adecuada disposición. Estos operan desde la concepción de un servicio completo entregado por Recycla, que engloba la logística inversa del producto, desde el retiro al cliente y/o empresa hasta su reciclaje y disposición final, dependiendo de las necesidades de cada cliente. Hay dos tipos de sellos: de "Reciclaje", orientado a productores de tecnología (OEM) que se hacen responsable de sus productos hasta el fin de su vida útil y otro denominado "Zero E-waste", destinado a empresas o instituciones que disponen su tecnología adecuadamente. Entre las marcas pioneras que se han sumado a este sello y que tienen un compromiso con el reciclaje, están Epson, Bosch, Lenovo, Cruz Blanca y Enjoy.

MÁS INFORMACIÓN: www.recycla.cl



FINANCIAMIENTO DE ESTUDIOS DE PRE INVERSIÓN PARA PROYECTOS ENERGÉTICOS

Como una forma de abrir espacios para que haya más recursos disponibles para fomentar el desarrollo de plantas eólicas, solares, de biomasa, geotérmicas o mini hidráulicas, entre otras, el Centro de Energía Renovables (CER) realiza un segundo llamado al concurso de "Estudios de Pre Inversión de proyectos de generación eléctrica a partir de fuentes de energías renovables no convencionales". La iniciativa que partió el pasado 29 de abril y se prolongará hasta el 25 de junio, entregará un cofinanciamiento de hasta el 40% del valor de los estudios de pre inversión con un tope de 1.000 UF. El concurso tiene como objetivo otorgar un apoyo económico para acelerar la materialización de iniciativas de generación eléctrica en el país en base a ERNC, tanto de proyectos conectados al Sistema Interconectado Central (SIC) como al Sistema Interconectado del Norte Grande (SING). Los beneficiarios del subsidio serán empresas privadas nacionales o extranjeras con operación en Chile. La versión anterior del concurso adjudicó 542 millones de pesos a 31 iniciativas de generación eléctrica.

MÁS INFORMACIÓN (Y BASES DEL CONCURSO):

<http://cer.gob.cl/segundo-concurso-de-pre-inversion/>

TECNOLOGÍA CHILENA EN TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES

Como una forma de tratar sus residuos industriales líquidos (RILES) de manera limpia y ecológica, la empresa Agrofoods apostó por el "Biofiltro", tecnología de origen chileno que a través de un proceso único conocido como Sistema BIDA®, es capaz de obtener aguas aptas para el riego u otros fines sin el uso de productos químicos. Además, puede ahorrar hasta un 80% de la energía utilizada por las soluciones convencionales, sin generar ningún tipo de desecho contaminante. De este proceso nacen dos insumos valiosos para la industria agrícola y alimenticia, como son fertilizantes orgánicos e importantes fuentes de proteínas y aminoácidos. Ante los buenos resultados, este 2013 la empresa decidió ampliar su actual Biofiltro para reutilizar los miles de litros que usan en forma diaria, con lo cual se creará la planta más grande del mundo dentro de las más de 100 existentes en 35 países. La nueva planta de 20 mil m², comenzará a construirse en los próximos meses y tratará 4.800 m³/día.

MÁS INFORMACIÓN: www.biofiltro.cl

