



## Sogama difunde sus proyectos en el Congreso de Medio Ambiente y Salud que se celebra en Santiago

📅 miércoles 16 mayo 2018 | 👁 35

Bajo el título "Transformando residuos en recursos", representantes de *Sogama* participarán esta tarde en el V Congreso Internacional de Medio Ambiente y Salud que se celebra en Santiago de Compostela (del 14 al 16 de mayo) bajo la dirección del Prof. Dr. Francisco Peña Castiñeira, a su vez fundador y alma mater del Programa Gallego de Municipios Saludables y Sostenibles 2000-2020.

**La intervención de Sogama** se enmarca en la tercera sesión plenaria del evento, en la que se abordará la contribución del mundo empresarial a la sostenibilidad del planeta y de Galicia, haciendo especial hincapié en el I+D+i, así como en el emprendimiento verde y la economía circular.



Será Luis Espada Recarey, Doctor en Ciencias Químicas por la USC y en Química Aplicada por la Universidad de Manchester, además de profesor emérito y ex rector de la Universidad de Vigo, el encargado de coordinar la mesa de exposiciones y debate en la que, además de Sogama, participarán portavoces de otras *compañías públicas del sector ambiental tales como Copasa, FCC y Formato Verde.*

#### **Hacia una gestión más sostenible**

Por parte de esta entidad pública, se darán a conocer los pormenores del **proyecto de ampliación del complejo medioambiental** de Cerceda, que verá incrementada su capacidad en un 81% con la puesta en marcha de una planta para la selección de los

envases contenidos en la basura convencional, a la que se unirá la remodelación de la actual planta de reciclaje, tratamiento y elaboración de combustible, circunstancia que hará posible que la empresa pueda tratar en condiciones óptimas hasta 1 millón de toneladas de residuos urbanos anuales, es decir, la totalidad de la basura de estas características producida en Galicia.

Esta mejora le permitirá multiplicar por cuatro su aportación al reciclaje y reducir a mínimos el vertido, de tal forma que sólo depositará en vertedero aquella fracción de desechos que no se pueda reciclar ni valorizar material o energéticamente.