



Iniciar sesión

Buscar

INICIO

MI IRESIDUO

EMPLEO

EVENTOS

CONTACTO

El Programa Gallego de Municipios Saludables y Sostenibles premia al Presidente de Sogama

0

0  11 



+ Seguir

 1 SEGUIDORES



Suscríbete
al newsletter semanal
y recibe toda la
información del sector



- La entrega del distintivo, que recibió de manos del Director de esta iniciativa, el Profesor Francisco Peña, se efectuó el pasado miércoles, con motivo de su participación en el VII Congreso Gallego de Medio Ambiente y Salud celebrado en Caldas de Reis.
- Bajo el título “Sogama, abriendo nuevos horizontes hacia la economía circular”, el máximo responsable de la compañía pública dio a conocer el proceso de ampliación industrial al que se someterá el complejo medioambiental de Cerceda, que verá incrementada su capacidad en un 81% tras la puesta en marcha de una planta para la recuperación de los envases contenidos en la basura convencional.
- Con esta actuación, la entidad propiciará la recuperación de 120.000 toneladas anuales de residuos y logrará el vertido técnico cero.
- Además, recordó que las emisiones a la atmósfera procedentes de la actividad de la planta termoeléctrica se encuentran muy por debajo de los límites legales, con la particularidad de que el incremento del transporte de la basura por tren, que pasará del 25 al 55%, permitirá a la empresa reducir su huella de carbono.

Suscríbete al Newsletter

Escribe tu email



Lo más leído

Noticias



Vecinos de Taboadela visitan el complejo medioambiental de Sogama



El ciudadano es el principal responsable del abandono de basura en espacios públicos



14 puertos pesqueros de Cataluña participan en un proyecto de recogida de basuras marina



Santander estrena un banco urbano fabricado a partir del reciclaje de cápsulas de café Nestlé



La fibra de coco, una alternativa sostenible para la construcción de cubiertas



Los beneficios del sistema de retorno de envases en todo el mundo se exponen en Valencia



ACCIONA Agua investiga cómo reutilizar los residuos de la depuración de aguas



C-Recycling: Componentes estéticos para automoción a partir de los residuos de fibra de carbono



La prevención de residuos, uno de los principales ingredientes de la economía circular



Un nuevo sistema para el manejo de residuos sólidos se basa en el tratamiento de aguas residuales

Sobre la Entidad



SOGAMA

La Sociedade Galega do Medio Ambiente (SOGAMA) es una empresa pública autonómica, creada en el año 1992 por el Decreto 111/1992 de la Xunta de Galicia, y adscrita a la Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestruturas.

18/11/2016

TEMAS

[ESPAÑA](#) | [GALICIA](#) | [EVENTOS](#)

El Presidente de Sogama, Javier Domínguez, recibió el pasado miércoles, de manos del Director del Programa Gallego de Municipios Saludables y Sostenibles 2000-2020, el Profesor Francisco Peña, **la medalla que lo reconoce como activo colaborador de esta iniciativa itinerante que nació con una clara vocación formativa y que ya ha propiciado la celebración de 55 ediciones de los Cursos de Salud Ambiental**, contando con la participación de casi 6.000 ambientalistas.

El acto de entrega de este distintivo tuvo lugar con motivo de la ponencia que el máximo responsable de la empresa pública dio en el VII Congreso Gallego de Medio Ambiente y Salud, celebrado en el municipio pontevedrés de Caldas de Reis. Domínguez aprovechó la ocasión para agradecer el apoyo recibido por parte de este programa y su Director, al tiempo que se comprometió a **seguir trabajando por un medio ambiente más limpio, más saludable y, por supuesto, más sostenible**.

La intervención del máximo responsable de Sogama se enmarcó en la sesión de residuos, que moderó Felipe Macías, catedrático de la Universidad de Santiago de Compostela, compartiendo mesa con Verónica Tellado, Subdirectora General de Residuos de la [Xunta de Galicia](#); María Martínez, Técnico de Medio Ambiente de la [Diputación de Pontevedra](#); Marcial Alonso, Responsable de Operaciones y Comercial en el Área de Residuos de la firma Soil Recovery; Rafael [Mas](#), Responsable de Comunicación y Proyectos de Humana; y Sergio Quiroga, Director de I+D y Producción de la empresa Ecocelta.

Más reciclaje, menos emisiones y vertido técnico cero

Domínguez Lino desgranó la trayectoria de la compañía pública desde sus comienzos hasta la actualidad, poniendo de relieve **los excelentes resultados de 2015**, período en el que alcanzó máximos históricos de

El Presidente de Sogama, Javier Domínguez, recibió la medalla que lo reconoce como activo colaborador

Los más seguidos

Entidades

Blogs



Ecovidrio

+ Seguir

14 SEGUIDORES



Ecoembes

+ Seguir

13 SEGUIDORES



ECOTIC

+ Seguir

11 SEGUIDORES



Acciona

+ Seguir

11 SEGUIDORES



Pero habló sobre todo de futuro, tal y como auguraba el título de su exposición “Sogama, abriendo nuevos horizontes hacia la **economía** circular”, deteniéndose en explicar **los pormenores del proceso de ampliación al que será sometido el complejo medioambiental de Cerceda** (A Coruña) para incrementar su capacidad, que pasará de las 550.000 toneladas anuales a 1.000.000, lo que permitirá gestionar en el mismo todos los residuos urbanos producidos en **Galicia**.

En este escenario, señaló que **la empresa procederá a la remodelación de la actual nave de reciclaje**, tratamiento y elaboración de combustible y a la puesta en marcha de una nueva planta para la recuperación de los envases contenidos en la basura en masa. Esto quiere decir que, además del vidrio, el acero y el aluminio, la entidad podrá recuperar los plásticos y el papel/cartón contenidos en el residuo convencional, incrementando su aportación al reciclaje en 120.000 toneladas anuales.

Ello le permitirá reducir, todavía más, el depósito de basura en vertedero, que se circunscribirá a aquella parte que no se pueda reciclar ni valorizar material y/o energéticamente, pudiendo llegar al vertido técnico cero.

También hizo especial hincapié en **las emisiones a la atmósfera procedentes de la operación de la planta termoeléctrica**, que se encuentran muy por debajo de los límites legales, ensalzando igualmente la reducción de la huella de carbono gracias al incremento del transporte de residuos por ferrocarril, que pasó de un 25% a un 45%, previendo que alcance el 55% en dos años. “En el período de una década, Sogama moverá por tren 3.750.000 toneladas de residuos urbanos, lo que supondrá un ahorro de 22.300 toneladas de emisiones de CO2 y 800.000 litros de gasoil cada año”, apuntó.

itinerante que nació con una clara vocación formativa y que ya ha propiciado la celebración de 55 ediciones de los Cursos de Salud Ambiental



AMBILAMP

+ Seguir

11 SEGUIDORES



SIGFITO

+ Seguir

10 SEGUIDORES



Comisión Europea

+ Seguir

10 SEGUIDORES



Ecologistas en
Acción

+ Seguir

9 SEGUIDORES



Suez

+ Seguir

9 SEGUIDORES



Asimismo, se refirió **a la puesta en marcha de una planta de compostaje industrial, con capacidad para 15.000 toneladas anuales**, que se levantará en el vertedero de residuos no peligrosos de Areosa y en la que se procesará la materia orgánica procedente de grandes productores (restaurantes, mercados, centros comerciales, hospitales, etc).

Comentarios

0 comentarios

Ordenar por: **Lo más reciente**



Añade un comentario...

Facebook Comments Plugin

LA REDACCIÓN RECOMIENDA

30/11/2016

Las visitas recibidas en las instalaciones de Sogama aumentan un 35% en octubre y noviembre

0

30/11/2016

La valorización energética en un marco de economía circular

0

29/11/2016

"Somos pioneros en la educación ambiental de los reclusos"

0

En este sitio utilizamos cookies. Al hacer clic en cualquier enlace en esta página está dando su consentimiento a nuestra [política de cookies](#).



Aspapel

+ Seguir



7 SEGUIDORES



ONU

+ Seguir



7 SEGUIDORES



SIGRE

+ Seguir



7 SEGUIDORES



Universidad de Cantabria

+ Seguir



6 SEGUIDORES



Universidad de Alcalá

+ Seguir



6 SEGUIDORES

