



SEAS ESPECIALÍZATE EN ENERGÍAS RENOVABLES FORMACIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES 100% ONLINE INFÓRMATE AQUÍ

Junta de Andalucía destaca el potencial de generación de empleo de la economía circular, que impulsará la innovación

La Unión Europea ha apostado por la economía circular, que supone evolucionar hacia un nuevo modelo de producción basado en la reutilización o reciclaje de los residuos. Así, el 2 de diciembre de 2019 la Comisión Europea adoptó un paquete de medidas para promover la transición a este nuevo modelo económico.

El consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Aparicio de Arriba, ha destacado el potencial de generación de empleo que tendrá la implantación de la llamada economía circular en los próximos años, lo cual implicará impulsar la innovación para buscar nuevas formas de aprovechamiento de los residuos, reduciendo de esta forma la dependencia de las empresas y, por tanto, el crecimiento económico.



La Unión Europea ha apostado por la economía circular, que supone evolucionar hacia un nuevo sistema de producción basado en la reutilización o reciclaje de los residuos. Así, el 2 de diciembre de 2019 la Comisión Europea adoptó un paquete de medidas para promover la transición a este nuevo modelo económico.

El paquete de medidas tiene por objetivo eliminar las barreras que enfrentan las empresas para acceder al caso de los recursos e impulsar el mercado interior de materias primas secundarias. Esto está con la cooperación de industrias y administraciones, impulsar este nuevo sistema productivo o generar la generación de 400.000 empleos en España, de los que 82.000 se crearán en España, además de los beneficios beneficios medioambientales, según cálculos de Bruselas.

El consejero de Economía ha asegurado que Andalucía jugará un papel "importante en esta transición hacia la economía circular", lo expuesto al compromiso del Ejecutivo autonómico con estas políticas y la voluntad a comenzar a cambiar de mentalidad. "La profesión del hecho no es un hecho, sino un estado de ánimo", ha afirmado.

Una gestión de residuos que ha mejorado "considerablemente" en los últimos años gracias a una sostenibilidad de facturas, la normalización del reciclado de los residuos urbanos de tratamiento, la mayor conciencia sobre el reciclaje, el reciclaje de los residuos urbanos y la consolidación de un sector especializado en la gestión de residuos.

De hecho, en la actualidad las infraestructuras de la comunidad autónoma son capaces de asumir lo que se produce en el territorio a través de los sistemas productivos de otros lugares. Además, cuando se genera la necesidad de estos residuos se logra de su eliminación.

A partir de ahora el siguiente paso es lograr una comunidad autónoma eficiente en recursos, optimizando los procesos de gestión de residuos, reduciendo los costes de gestión y mejorando la calidad de los residuos, los proyectos tienen una hoja de ruta que seguir una vez que finalice su obra, ha asegurado el consejero.

Andrés ha explicado que será la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, la principal encargada de avanzar hacia la implantación de la economía circular y que en los últimos años la Junta de Andalucía ya ha apostado medidas orientadas para iniciar esta nueva manera de hacer cosas, con un aprovechamiento eficiente de los recursos y los residuos.

En la actualidad la consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio es la más adelantada en un nuevo Plan Integral de Residuos de Andalucía que será parte de la hoja de ruta de la Junta para la transición hacia la economía circular, además de la cooperación de industrias, empresas y administraciones para avanzar en materia de tecnología ambiental de residuos, vegetales en la recuperación, aprovechando el pasado mes de septiembre de 2019 y cuyo objetivo es lograr mejorar la gestión de estos residuos.

Además, Medio Ambiente participa en el proyecto europeo frente junto a miembros de otros seis países de la Unión Europea (Italia, Francia, Polonia, Hungría, Grecia y Dinamarca). Con el se pretende establecer alianzas estratégicas en la gestión de residuos.

A esto se une el compromiso de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural, que ha comenzado a impulsar la Estrategia Andaluza de Bioeconomía, para impulsar el aprovechamiento integral de los recursos y reciclaje de los sectores agroalimentario, ganadero y forestal como materias primas para la fabricación de productos de valor añadido basados en plantas, fibras y bioplásticos.

PREVENCIÓN Y MINERALIZACIÓN

Las políticas públicas que se han llevado a cabo en los últimos años han tenido por objetivo reducir la producción de residuos y fomentar su reciclaje y valorización. El marco para ello ha sido la Ley de Gestión Integral de la Calidad Ambiental de Andalucía (Ley 8/2007), a raíz de la cual se han aprobado dos planes de residuos, el Plan Estatal de Gestión de Residuos no peligrosos (2016-2019), que aborda el flujo de residuos y el Plan Estatal de Gestión de Residuos Peligrosos (2012-2018).

Además, también se han implementado medidas que han reducido la generación de residuos y su acción con el fin de planificarlos y lograr cambios significativos. Con este fin se creó el Instituto Andaluz de Gestión de Residuos en el año 2007, que en los dos primeros años de gestión gestionó una reducción del 82 por ciento del consumo de este tipo de residuos.

Del mismo modo, se creó otro organismo descentralizado, en este caso sobre el depósito de residuos peligrosos, que garantiza el tratamiento de dichos productos a su vez por separado, al vertedero, hecho a su vez para evitar como otros tipos de residuos de tratamiento (Ley 18/2002).

ec

Vota este artículo 4 estrellas de un total de 5 estrellas 10 Vecas compartido

Facebook Twitter Email WhatsApp Google+ LinkedIn



Nuevo convertidor ACQ580 Para aguas frías y residuales

ABB

ENERGÍAS RENOVABLES

InterEcoForum

TU MANO TAMBIÉN CUENTA Mano a mano POR UN MUNDO MEJOR SIGRE

¿QUIERES SER EXPERTO EN ENERGÍAS RENOVABLES? SEAS

APRENDE DE LOS MEJORES PARA CRECER ESA ES MI NORMA. AENOR ediciones

Lámparas / luminarias Aparatos eléctricos Led / Robótica / Pilas

Feria Internacional de las Soluciones Medioambientales

ES AQUÍ ES AHORA

AMBILAMP

Equipos Fotovoltaicos

¿Conoces los beneficios del Agua Alcalina Antioxidante?

Ilmo

