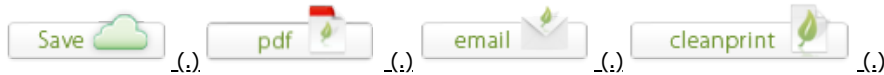


EL GOBIERNO ANDALUZ DESTACA SU APUESTA PARA “TRANSITAR PROGRESIVAMENTE HACIA LA ECONOMÍA CIRCULAR”

Inicio (<https://www.residuosprofesional.com/>) · Noticias (<https://www.residuosprofesional.com/noticias/>) · Reciclaje (<https://www.residuosprofesional.com/noticias/reciclaje-noticias/>) · El Gobierno andaluz destaca su apuesta para “transitar progresivamente hacia la economía circular”

21

FEB - 2018



El consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio destaca las políticas desarrolladas por el Gobierno de Andalucía para reducir la generación de residuos.

El consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía, José Fiscal, destacó ayer la apuesta del Gobierno regional para “ir transitando progresivamente hacia la economía circular”, un modelo de producción y consumo que limitará y evitará el impacto ambiental y que favorecerá el crecimiento de empleo, la competitividad de las empresas y la cohesión social. En definitiva, se trata de impulsar un nuevo



(https://www.residuosprofesional.com/wp-content/uploads/2018/02/fiscal_parlamento_20feb_m.jp)
El consejero andaluz de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, José Fiscal

sistema, que **reutilice o recicle los materiales y residuos** que se generan para crear nuevas materias primas que se incorporen de nuevo al mercado, dándoles una segunda vida y avanzando hacia el desarrollo sostenible.

Durante su intervención en el Parlamento andaluz, Fiscal destacó la importancia que adquieren las políticas dirigidas a reducir la generación de residuos, su reutilización y, cuando eso no sea posible, su reciclado o valorización. Hay que subrayar que en los últimos años **se ha mejorado la gestión de los residuos en Andalucía** gracias a la aplicación de la normativa, el incremento de las infraestructuras de tratamiento, una mayor sensibilización ambiental o a la consolidación de un sector especializado en la gestión de residuos, entre otros aspectos.

En este sentido, el consejero explicó que el 89% de las medidas previstas en el Plan Director Territorial de Residuos no Peligrosos de Andalucía para el periodo 2010-2019 están ejecutadas o ejecutándose. También se han construido 70 puntos limpios que suponen una inversión de 25 millones,

(<https://www.residuosprofesional.com/andalucia-25-millones-puntos-limpios/>)



aproximadamente. A ello hay que añadir el Plan de Prevención y Gestión de Residuos Peligrosos de Andalucía para el periodo 2012-2020, el Reglamento de Residuos de Andalucía, así como las actuaciones de vigilancia y control que se ejecutan anualmente a través de los Planes de Inspecciones Ambientales en las instalaciones generadoras y gestoras de residuos. Además, la consejería ha comenzado a trabajar en un **nuevo Plan Integral de Residuos de Andalucía** que contribuirá a la transición hacia una economía circular.

En el transcurso de su intervención, Fiscal subrayó que su departamento está promoviendo con otros de la Junta, en el ámbito de la economía circular, la **Estrategia Andaluza de Bioeconomía y la Estrategia Andaluza de Restos Vegetales**.

Otros proyectos europeos en los que participa la consejería en el marco del programa Interreg son el denominado Sympi, que pretende apoyar el desarrollo y la realización de normas regionales que fomenten y promuevan la **transición hacia una economía circular**, y Enhance, que tiene el objetivo de intercambiar las mejores prácticas de políticas de apoyo a la implantación del sistema Comunitario de Gestión y Auditoría Medioambiental. También sobresale el proyecto 'Economía circular Sierra de Cádiz', para fomentar la creación de empleo y el tejido empresarial, en el que colaboran distintos municipios de la provincia.

Fiscal destacó también el papel de las políticas relacionadas con la gestión de los recursos hídricos en la economía circular, en concreto, los relacionados con la desalación y la depuración, cuyos resultados pueden aliviar la presión sobre los ecosistemas, y sobre el estado ecológico de los ríos, acuíferos y ecosistemas costeros. En este sentido, informó que en las demarcaciones hidrográficas andaluzas de competencia de la Junta **se están reutilizando en la actualidad en torno a los 32 hectómetros cúbicos anuales de aguas residuales**. En cuanto a la desalación, el consejero ha explicado que la capacidad de producción ha pasado de prácticamente nada en el año 2000 a los 120 hectómetros cúbicos actuales.