



En la inauguración de *The Circular Lab*, en Logroño, en el Día Mundial del Reciclaje

## **La secretaria de Estado de Medio Ambiente destaca que la Estrategia Española de Economía Circular será clave para que el modelo productivo sea más sostenible**

- La Estrategia, en la que ya trabaja el Ministerio en colaboración con el resto de Administraciones y los sectores productivos, estará en línea con el Paquete de Medidas y el Plan de Acción europeos
- Se estructurará en torno a grandes líneas de acción horizontales, como las destinadas a fomentar, entre otras, la innovación tecnológica en los procesos de producción, la compra pública verde, el uso de la etiqueta ecológica europea o el Sistema Comunitario de Gestión y Auditoría Medioambientales

**17 de mayo de 2017-** La secretaria de Estado de Medio Ambiente, María García Rodríguez, ha destacado hoy en Logroño, coincidiendo con el Día Mundial del Reciclaje, que la elaboración de la Estrategia Española de Economía Circular, en la que ya trabaja el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente será clave para lograr adoptar un modelo productivo más sostenible.

Así lo ha señalado en la inauguración del Laboratorio de Economía Circular (“The Circular Lab”), un proyecto promovido por Ecoembes en la capital riojana que busca impulsar líneas de innovación en el ámbito de los envases y su posterior reciclado.

El acto, presidido por el presidente de La Rioja, José Ignacio Ceniceros, ha contado también con la asistencia de la alcaldesa de Logroño, Concepción Gamarra Ruíz-Clavijo; del director general de Medio Ambiente de la Comisión Europea, Daniel Calleja; y del presidente de Ecoembes, Ignacio González, entre otros.

La secretaria de Estado ha destacado en su intervención que la Estrategia Española de Economía Circular estará en línea con el Paquete de Medidas y el Plan de Acción

Nota de prensa



presentó la Comisión Europea en diciembre de 2015 y adaptará a España las propuestas europeas. “Se elaborará en colaboración con todas las Administraciones competentes, los sectores productivos y buscará la implicación de los ciudadanos”, ha asegurado.

### **ESTRATEGIA QUE CONTARÁ CON TODOS LOS SECTORES**

En el marco de esta colaboración, se ha constituido un grupo de trabajo con las Comunidades Autónomas y la Federación Española de Municipios y Provincias. Además, está en marcha el grupo de financiación de la Economía Circular y, en breve plazo, se constituirá un grupo interministerial que trabajará también en su elaboración.

Además, se desarrollará un proceso de participación activa para que todos los agentes implicados (ONG, organizaciones empresariales y sindicales, consumidores y usuarios) puedan aportar su visión y experiencias a los contenidos de la Estrategia. En este proceso participativo, está prevista la celebración de una Jornada de Alto Nivel, en la que participarán expertos y agentes implicados.

La secretaria de Estado de Medio Ambiente ha señalado que “apostar por el modelo de economía circular no es solo gestionar residuos; es necesaria, sobre todo, la eficiencia en el uso de los recursos materiales, en la que también hemos avanzado”.

### **UN NUEVO MODELO PRODUCTIVO MÁS SOSTENIBLE**

La Estrategia Española de Economía Circular en la que trabaja el Ministerio dedicará especial atención a líneas de acción horizontales, como las destinadas a fomentar, entre otras, la innovación tecnológica en los procesos de producción, la compra pública verde, el uso de la etiqueta ecológica europea o el Sistema Comunitario de Gestión y Auditoría Medioambientales (EMAS).

Impulsará, también, el ecodiseño como elemento básico de la economía circular, en el que el producto se concibe para facilitar su reutilización, su reciclado y disminuir la peligrosidad de sus componentes, una vez acabada su vida útil.

El objetivo es cambiar el actual modelo económico lineal (extraer-fabricar-consumir-desechar) y avanzar hacia otro circular, en el que los recursos permanezcan en el ciclo productivo durante un tiempo prolongado, con mínima generación de residuos y con el máximo aprovechamiento de los que se produzcan.