

Notas de prensa

Ecoembes destaca la importancia de la innovación entendida desde una perspectiva de sostenibilidad en la XI Cumbre de Cotec

10/02/2017



- S.M. el **Rey Don Felipe VI** ha presidido este acto, que también ha contado con la presencia de los **jefes de Estado** de **Italia** y **Portugal**, Sergio Mattarella y Marcelo Rebelo de Sousa.
- A la jornada también han asistido el comisario europeo de Investigación, Ciencia e Innovación, **Carlos Moedas**, y el director general de Medio Ambiente de la Comisión Europea, **Daniel Calleja**.

Ecoembes, la organización ambiental sin ánimo de lucro que promueve la sostenibilidad a través del reciclaje de envases en España, ha participado en la **XI Cumbre de Cotec Europa**, que se ha celebrado esta mañana en el **Palacio Real del Pardo**.

Bajo el lema **Innovando para una Economía Circular en Europa**, la cita, presidida por S.M. el **Rey Don Felipe VI**, ha reunido a los **jefes de Estado** de **Italia** y **Portugal**, **Sergio Mattarella** y **Marcelo Rebelo de Sousa**, y ha contado, además, con la participación del comisario europeo de Investigación, Ciencia e Innovación, **Carlos Moedas**; el director general de Medio Ambiente de la Comisión Europea, **Daniel Calleja**; responsables de Medio Ambiente de comunidades autónomas españolas; así como más de un **centenar de empresarios interesados en la economía circular**.

Durante su intervención, **Óscar Martín**, consejero delegado de Ecoembes, ha querido resaltar la **importancia de la innovación** en el nuevo paradigma que constituye la **economía circular**. Ha incidido en la necesidad de dejar atrás un modelo basado en **producir-usar-tirar** para dar paso a un modelo que se basa **“en el aporte de valor ambiental, social y económico”**. *“En Ecoembes entendemos la economía lineal como algo del pasado. Queremos implicar a las personas y a las organizaciones en este nuevo paradigma, porque sin innovación no hay evolución”*, ha señalado.

Asimismo, ha destacado el papel que proyectos como **TheCircularLab**, un centro de investigación y desarrollo español –pionero en Europa–, tienen para alcanzar este fin. Se trata de un **laboratorio de innovación tecnológica y social** en el que se estudiarán, probarán y desarrollarán las mejores prácticas en el ámbito de los envases y su posterior reciclado. Con sede en **La Rioja**, estará activo en **primavera de este año** y convertirá a esta región en un gran centro de experimentación ya que permitirá probar a escala real las innovaciones que surjan como fruto de su actividad.

Según **Óscar Martín**, *“en este espacio queremos, además de seguir promoviendo el comportamiento responsable, maridar la investigación basada en la innovación y los nuevos proyectos para definir el envase del futuro y conocer al detalle todo su ciclo de vida minimizando así la extracción de nuevas materias primas en un mundo finito”*.

Esta iniciativa, que conllevará **una inversión de 10 millones de euros** durante los próximos **cuatro años**, se enmarca en el plan **Ecoembes INNOVA**, la gran apuesta de Ecoembes por implantar procesos de innovación en todo el ciclo del envase: desde su **ecodiseño**, basado en la capacidad de encontrar en los recursos renovables su fuente de abastecimiento, hasta su **recogida de manera selectiva** y posterior **reciclaje para crear nuevas materias primas**. Un objetivo para el que cuentan con la colaboración de **más de 50 universidades, centros tecnológicos y emprendedores**.

Además, ha recordado la importancia de **inculcar los buenos hábitos en materia de reciclaje y cuidado del entorno desde niños**, haciendo referencia a la apuesta de Ecoembes por la educación, **“EducaEnEco”**, con el que se alcanza los **650.000 alumnos** y cuyo fin último es la introducción de una asignatura específica de **educación ambiental** en el currículo escolar.

Sobre Ecoembes

Ecoembes (www.ecoembes.com) es la entidad sin ánimo de lucro que gestiona la recuperación y el reciclaje de los envases de plástico, las latas y los briks (contenedor amarillo) y los envases de cartón y papel (contenedor azul) en toda España.

En 2015, se reciclaron más de 1,3 millones de toneladas de envases ligeros y envases de cartón y papel en todo el territorio nacional, alcanzando una tasa de reciclado de 74,8%. Gracias a este porcentaje, se evitó la emisión de 1,2 millones de toneladas de CO2 a la atmósfera, que equivale a retirar el 25,8% de los vehículos censados en la ciudad de Madrid. La reducción de gases contaminantes no ha sido el único beneficio que se ha alcanzado a nivel ambiental. En el transcurso de 2015, también se ha evitado el consumo de 4,6 millones de MWh, lo que equivale al gasto anual de energía del 47,5% de los smartphones que hay en España, y de 24,8 millones de metros cúbicos de agua, la cantidad de agua ahorrada durante 2015 es equivalente a las duchas de todos los madrileños durante un mes.

Etiquetas: [XI Cumbre de Cotec Europa](#), [Economía Circular](#), [TheCircularLab](#), [Ecoembes Innova](#), [EducaEnEco](#)

[Enviar por email](#) [print](#)