

El Pacto Europeo por el Clima muestra a 100 alumnos cómo la ciencia protege el planeta

- AseBio y el Museo Nacional de Ciencias Naturales colaboran de nuevo para acercar a la sociedad y, en particular a la nueva generación, la investigación y las soluciones biotecnológicas para luchar contra el cambio climático
- La jornada ha contado con la participación de la Comisión Europea que ha explicado su papel y las acciones que se están tomando desde las autoridades europeas

Lunes 27 de marzo, Madrid, España. La Asociación Española de Bioempresas (AseBio), coordinador nacional del Pacto Europeo por el Clima, y el Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC), se unen de nuevo en una iniciativa para **mostrar las respuestas concretas de la ciencia para cuidar del planeta**. Durante el mes de marzo se han celebrado los Días Mundiales de la Vida Silvestre, de los Bosques y más recientemente, del Agua. En línea con ello, los visitantes han podido pasear por diferentes estaciones dónde cada experto ha mostrado la **relevancia de su trabajo** para proteger cada uno de esos componentes esenciales de la Tierra. “En el museo trabajamos día a día para concienciar a la ciudadanía de la importancia de conservar la Biodiversidad y su impacto directo en los efectos del cambio climático”, ha declarado **Rafael Zardoya, director general del MNCN-CSIC**.

Esta jornada interactiva, dedicada a alumnos de la ESO y que ha reunido a más de 100 personas, ha tenido como objetivo principal **concienciar sobre la importancia que tiene la biodiversidad** y el reto común que tenemos como sociedad: el cambio climático. También ha buscado contar **cómo la ciencia trabaja cada día** para encontrar soluciones concretas a este desafío y mostrar **ejemplos concretos de medidas políticas y ciudadanas** que se están tomando.

“El objetivo del Pacto Verde Europeo es **cambiar nuestro modo de vivir**, de viajar, de producir ropa, de usar energía para reducir el impacto de la actividad humana al medioambiente y de esta manera **frenar el cambio climático**. Para conseguir este objetivo, desde la UE estamos impulsando el transporte en bicicleta y ferrocarril, el reciclaje de la ropa y de los envases y la reparación de los electrodomésticos”, ha afirmado **Maciej Berestecki, oficial de prensa y política de la Representación de la Comisión Europea en España** y responsable del Pacto Verde Europeo.



Un paseo dinámico entre las soluciones científicas

La idea se ha basado en crear un camino por el “bosque de la ciencia” durante el cual **siete investigadores y expertos** han ofrecido su punto de vista y contado su trabajo. Primero, desde el Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (CBGP), Isabel Allona y Daniel Conde, han explicado cómo se investiga para proteger los árboles, considerados los “pulmones de la tierra”. En la segunda etapa, centrada en la protección de la vida silvestre, se ha contado con Iñigo Martínez y Goyo Sánchez que dedican su conocimiento a los anfibios y Asunción de los Ríos, experta en microorganismos de condiciones extremas, todos investigadores del MNCN-CSIC. Después, los alumnos se han desplazado a la etapa del agua, necesidad vital para todos los seres vivos, desde los bosques hasta cualquier organismo que vive en él. Miguel Martínez-Cava y Olaya Fernández, del departamento de comunicación de Pharmamar, ha contado la importancia de cada organismo que vive en los océanos y, por efecto dominó, la necesidad urgente de cuidar de ellos.

El “paseo” ha acabado con una actividad en la cual los jóvenes han podido compartir y debatir sobre las **acciones que se pueden hacer en el día a día** para mejorar nuestra relación con el medio ambiente.

“Para nosotros es imprescindible acerca las respuestas que ofrece la ciencia, y en particular la biotecnología, a la nueva generación en la que probablemente se esconden científicos y biotecnólogos del mañana. Hoy hemos tenido la oportunidad de mostrar algunos ejemplos entre las **160 ‘biotechs’ que trabajan en la transición verde**. Queremos recordar que nuestra industria investiga y desarrolla soluciones concretas para dar respuesta a los Objetivos de Desarrollo Sostenible entre los que está combatir el cambio climático”, ha concluido Ion Arocena, **director general de AseBio**.

Qué es el Pacto

El Pacto Europeo por el Clima es una iniciativa impulsada por la Comisión Europea con el fin de convertirse en un espacio vivo para que las personas, las comunidades y las organizaciones de toda Europa puedan compartir información, debatir y actuar sobre la crisis climática.

Durante el primer trimestre de 2023, en distintos países de Europa, siendo uno de ellos España, el Pacto ha estado realizando eventos para que las personas puedan aprender sobre el cambio climático, crear conciencia y actuar. Esta



jornada supone un evento de cierre para la asociación ya que a partir de abril dejará de ser coordinadora del Pacto.

Sobre AseBio

AseBio agrupa a más de 300 entidades y representa al conjunto del sector biotecnológico español. Su misión es liderar la transformación del país, posicionando la ciencia, innovación y en especial la biotecnología como motor de crecimiento económico y bienestar social. Entre sus socios destacan empresas, asociaciones, fundaciones, universidades, centros tecnológicos y de investigación que desarrollan sus actividades de manera directa o indirecta en relación con la biotecnología en España. <https://www.asebio.com/>

Sobre el Museo Nacional de Ciencias Naturales

El Museo Nacional de Ciencias Naturales es uno de los institutos de investigación científica más importantes del país en el ámbito de las ciencias naturales. Con una plantilla de más de 70 investigadores en áreas que van desde la paleobiología y la geología hasta la ecología y el cambio climático pasando por la biología ambiental y la biodiversidad, el Museo es uno de los centros emblemáticos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

CONTACTO DE PRENSA

Agathe Cortes
Responsable de Comunicación y Contenidos
680 936 441
acortes@asebio.com

Sara Fernández
Técnico de Comunicación y Contenido Audiovisual
sfernandez@asebio.com

