

## NOTA DE PRENSA

@MNCNcomunica

www.mncn.csic.es

Difunde la campaña bajo el hashtag #GeneraciónRestauración

# El MNCN y el RJB se suman a la iniciativa *El Decenio de la ONU para la Restauración de los Ecosistemas*

- ♦ Esta acción se enmarca dentro de la Coalición #UnidosporlaBiodiversidad, de la que forman parte más de 205 instituciones en 47 países, incluidos el MNCN y el RJB
- ♦ Han creado un [manual de buenas prácticas](#) para que cualquier persona pueda contribuir a la restauración de ecosistemas

Madrid, 3 de junio de 2021 El Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) y el Real Jardín Botánico (RJB-CSIC) se unen al programa [Decenio de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas](#) (2021-2030), iniciativa liderada por el [Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente](#) (UNEP, por sus siglas en inglés) y la [Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura](#) (FAO). Este apoyo se suma al de cientos de instituciones que han respondido a la llamada de la UNEP para lanzar oficialmente la iniciativa el cinco de junio, Día Mundial del Medioambiente.

Los ecosistemas sostienen la vida en la Tierra, de manera que la salud del planeta y de sus habitantes depende de su estado de conservación. En las últimas décadas se ha producido el deterioro de todos los ecosistemas a nivel mundial, las actividades humanas han causado una crisis climática y natural que, entre otros problemas, ha provocado que haya más de un millón de especies en peligro de extinción en la actualidad. *El Decenio de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas* busca impulsar acciones para restaurar y preservar nuestro planeta, contribuyendo a poner fin a la pobreza, combatir el cambio climático, prevenir una extinción masiva de fauna y flora y permitir que las nuevas generaciones puedan disfrutar de la belleza de la naturaleza al mismo tiempo que se benefician de sus recursos”, declara Inger Andersen, Directora Ejecutiva de la UNEP y Secretaria General Adjunta de la ONU. “Necesitamos actuar ya para hacer las paces con la naturaleza y apoyar

los cambios que nos permitan reconstruir en verde, especialmente dada la situación producida por la pandemia de la COVID-19. Es el momento de trabajar para conseguir, en un periodo de diez años, un mundo mejor tanto para la humanidad como para el planeta”, destaca Qu Dongyu, Director General de la FAO.



Participantes en las actividades del MNCN. / José María Cazcarra Barbanoj.

A finales de 2020 el MNCN y el RJB se unieron a la Coalición Global [#UnidosporlaBiodiversidad](#)”, un llamamiento de la Comisión Europea a todos los museos, parques nacionales, centros de investigación, universidades, zoológicos, acuarios y jardines botánicos del mundo para unir fuerzas por la naturaleza. “Con nuestras exposiciones, colecciones, investigación, educación y programas de conservación, somos los mejores embajadores para informar al público sobre los efectos dramáticos de la degradación de los ecosistemas y del increíble poder que tienen las acciones de restauración”, señala Santiago Merino, director del MNCN. Actualmente más de 250 instituciones en 51 países piden a los líderes mundiales que tomen medidas urgentes y ambiciosas de cara a la CoP15 de la [Convención sobre la Diversidad Biológica](#), que tendrá lugar en China este otoño.

“La CoP15 no es el final de la lucha, la próxima década constituye un punto de inflexión para la naturaleza y para todos nosotros. Anunciando nuestro apoyo al Decenio de la ONU queremos reforzar nuestro compromiso con la naturaleza y esperamos ser una inspiración para muchos”, señala Merino. “Nos comprometemos a involucrar a nuestro personal y comunidades en el esfuerzo común para prevenir, frenar y revertir la degradación de los ecosistemas a nivel mundial a través de la investigación desarrollada en la institución y su difusión a la sociedad mediante sus exposiciones y actividades educativas”, concluye. Esteban Manrique, director del RJB, recuerda que “el cambio climático es un reto global que no conoce fronteras por lo que para combatirlo es necesario

que todos los agentes implicados en la defensa de la biodiversidad mundial estemos unidos y coordinados, de ahí que el RJB-CSIC se sumase a finales de 2018 a la Alianza contra el Cambio Climático de Jardines Botánicos, mediante la firma de la Declaración de Melbourne y, posteriormente, en 2019 hizo lo propio con la llamada declaración de Málaga, suscrita por los jardines botánicos que integran la Asociación Ibero-Macaronésica de Jardines Botánicos integrando, además, los Objetivos de Desarrollo Sostenible”.

### Los compromisos del MNCN y el RJB

El MNCN y el RJB son dos centros del CSIC de referencia en la investigación y conservación del patrimonio natural y entre sus principales objetivos se encuentra el estudio de la biodiversidad del planeta, la identificación de sus amenazas y la búsqueda de medidas para hacerles frente. Los resultados de dichas investigaciones se acercan al público a través de sus exposiciones permanentes y temporales y mediante un amplio programa educativo para todos los públicos.

En línea con este compromiso con la naturaleza, en este Día Mundial del Medio Ambiente el MNCN celebra el I Festival *El Museo se compromete, ¿y tú?* Enmarcado en un proyecto financiado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), la celebración está dirigida a las familias que han participado en la primera edición de un programa educativo con el mismo nombre, consistente en una serie de talleres gratuitos sobre sostenibilidad y medio ambiente en el que se tratan temas como el cambio climático, el reciclaje y el uso responsable del agua y de la energía. El evento contará con la colaboración de investigadores del MNCN que divulgarán los resultados de proyectos encaminados a la conservación de la naturaleza.

Por su parte, el RJB en el objetivo de sensibilizar a la sociedad en un mayor conocimiento de la biodiversidad y en el respeto al medio ambiente, ha organizado en este Día Mundial del Medio Ambiente una yincana familiar para acercar a la ciudadanía y a todas las edades este medio natural urbano. A través de esta actividad educativa, con diferentes pruebas, los participantes podrán descubrir algunas de las especies vegetales más singulares del Jardín, cómo interactúan en el Jardín flora y fauna o curiosidades sobre la biodiversidad de especies que aquí se conservan.