

Nota de prensa. Madrid, 24 de mayo de 2021

EUROPARC-España presenta un primer avance de resultados del proyecto ADAPTASALUDEA en el webinario Día Europeo de los Parques 2021

Los espacios protegidos adecuadamente gestionados garantizan la conservación de la naturaleza protectora y juegan un papel clave en la adaptación al cambio climático, los beneficios para la salud y la educación para la sostenibilidad

Las áreas protegidas adecuadamente gestionadas contribuyen a la conservación de la naturaleza protectora que tanto necesitamos. Es fundamental **conocer el estado de las áreas protegidas en España**, así como **los beneficios que brindan a la sociedad**. Estos son los objetivos últimos del proyecto AdaptaSaludEA, “Contribución de las áreas protegidas a la adaptación al cambio climático, la salud humana y la educación ambiental para la sostenibilidad”, desarrollado por la Fundación Fernando González Bernáldez y EUROPARC-España con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La recopilación de experiencias desarrolladas en áreas protegidas ilustra su papel estratégico no sólo para la conservación de la naturaleza sino también como herramientas para la adaptación al cambio climático, la salud humana y la educación para la sostenibilidad.

Los primeros avances del proyecto se presentaron en el webinario organizado el 24 de mayo con motivo del *Día Europeo de los Parques 2021 promovido por la Federación paneuropea EUROPARC bajo el lema “Parques, la próxima generación”* donde se constató el enorme capital natural que representan las áreas protegidas en España para el conjunto de la sociedad. Una realidad que se traduce en **un 27% del territorio español bajo alguna figura de protección** y un **13% de la superficie marina protegida**.

Las **experiencias** presentadas bajo la moderación del periodista Javier Valenzuela, Vicepresidente de la Asociación de Periodistas de Información Ambiental APIA, fueron expuestas por Conchi Fagundo del **Parque Nacional de Garajonay**, Isla de La Gomera, y Cati Carrillo del **Parque Regional de Sierra Espuña**, Región de Murcia, y Silvia Raya, educadora ambiental del **Parque Natural de la Marjal de Pego-Oliva**, en la Comunidad Valenciana. Estos casos ilustran acciones innovadoras para incorporar los retos del cambio climático en la agenda de los espacios naturales protegidos y del territorio, así como las oportunidades para la salud y la educación para la sostenibilidad.

España cumple con los objetivos básicos marcados por el Convenio de Diversidad Biológica relativos a la superficie terrestre protegida y está en el camino de cumplir con la protección marina. Con un 27% de la superficie terrestre protegida y un 13% de superficie protegida marina, el reto para los próximos años es alcanzar los objetivos de la reciente Estrategia de la Unión Europea sobre Biodiversidad para 2030.

Los tres objetivos clave a escala europea son: 1) proteger legalmente el 30% de superficie terrestre y el 30% del área marina europea, que junto a medidas de conectividad contribuirán a una auténtica red natural transeuropea, 2) proteger de forma estricta al menos un tercio de las áreas protegidas europeas, incluyendo los bosques maduros que aún quedan. Y 3) alcanzar la gestión eficaz de todas las áreas protegidas, con sistemas de seguimiento apropiados que permitan evaluar la mejora del estado de conservación.

España tiene el reto de aumentar la protección marina, ya en camino gracias a los esfuerzos realizados por proyectos como el LIFE INTEMARES coordinado por la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Respecto a la superficie terrestre, en el periodo 2019-2020 se han declarado 30 nuevos espacios naturales protegidos en España, la mayoría de tamaño reducido. Cabe destacar el Parque Natural Sabinars del Arlanza-La Yecla, con cerca de 40.000 hectáreas.

Entre los retos más importantes destacan garantizar la conectividad, restaurar ecosistemas degradados y avanzar en la gestión eficaz de todas las áreas protegidas, todo ello para mejorar el estado de conservación que finalmente repercutirá en el bienestar humano directa e indirectamente. La aprobación en 2020 de la Estrategia Nacional de Infraestructura Verde, Conectividad Ecológica y Restauración dará sin duda un impulso clave para mejorar el estado de conservación del conjunto del territorio más allá de las áreas protegidas.

España es el Estado miembro de la Unión Europea que mayor superficie aporta a la Red Natura 2000. La comparación de datos de los dos últimos informes de evaluación de la Red Natura (2013-2018 y 2007-2012) muestran que la gestión de la red en España está teniendo un efecto claramente positivo en la conservación de especies de interés comunitario, aunque muchas especies de alta montaña y de medios esteparios aún muestran tendencias desfavorables.

En el caso de los hábitats de interés comunitario esta relación no es tan evidente: aunque la conservación de muchos hábitats ha mejorado, aún existen numerosas presiones y amenazas dentro de los espacios de la red que comprometen su conservación, como en el caso de los humedales. Entre otras amenazas, la agricultura y la gestión forestal intensiva, el urbanismo descontrolado o las invasiones biológicas están detrás del deterioro de muchos de estos hábitats.

La mera declaración legal de áreas protegidas no garantiza su conservación eficaz ni la calidad de los servicios que brindan a la sociedad. Resulta fundamental dotar a las áreas protegidas de recursos materiales, económicos y humanos adecuados para cumplir con sus objetivos de conservación de la naturaleza y con los servicios sociales que aportan y que claramente se han constatado en este tiempo de pandemia por el COVID-19.

El 90% de los espacios Natura 2000 cuentan con planes de gestión, herramienta fundamental para asegurar una gestión eficaz, e incrementar las medidas de gestión activa para la conservación de hábitats y especies.

Las áreas protegidas son piezas fundamentales para actuar ante el cambio climático. Las acciones de restauración en masas forestales, prados y pastizales de la Red Natura 2000 contribuirán muy positivamente a la mitigación y adaptación al cambio climático.

Las áreas protegidas son aún más valoradas en momentos de crisis sanitaria. Los más de 30 millones de visitantes recibidos por los parques nacionales y naturales en los últimos años ya constataban el interés social, que se ha visto superado por efecto de la pandemia. Se ha llegado a episodios de colapso que invitan a ajustar las oportunidades para una educación hacia la sostenibilidad.

Las áreas protegidas españolas celebran el Día Europeo de los Parques 2021

La Federación EUROPARC ha promovido un año la celebración en torno al 24 de mayo del Día Europeo de los Parques: la próxima generación. EUROPARC-España ha organizado el webinar Día Europeo de los Parques 2021. También se ha colaborado en diferentes eventos, como el concurso de fotografía Wiki Loves Earth, que por primera vez se ha sumado al Día Europeo de los Parques, y en la jornada divulgativa organizada por el Consorcio SOSOLVER, dirigida especialmente a profesores de educación primaria y secundaria, para acercar a los docentes las áreas protegidas como recurso y escenario educativo.

También desde la Oficina Técnica de EUROPARC-España se ha promovido entre los parques españoles, y otros agentes implicados en la realidad de los espacios naturales protegidos, la celebración del Día Europeo de los Parques. Los espacios protegidos españoles se han volcado, una edición más, en la celebración de la efeméride ofreciendo más de un centenar de actividades abiertas a todos los públicos en la gran jornada de puertas abiertas en la que se ha convertido el Día Europeo de los Parques.

Los espacios naturales protegidos de Andalucía, Cataluña, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Comunidad Valenciana y Región de Murcia entre otros territorios, y los parques de la Red de Parques Nacionales, han desarrollado numerosas actividades que incluyen, entre otras, exposiciones, rutas guiadas, talleres y conferencias. Puede destacarse la programación de actividades de la Xarxa de Parcs Naturals de la Diputació de Barcelona, una de las entidades que más se ha volcado desde hace años en el Día Europeo de los Parques con más de 40 actividades en la edición actual.

<https://www.europarc.org/nature/european-day-of-parks/>

La Fundación Fernando González Bernáldez para los Espacios Naturales tiene como objeto fundacional la realización de actividades de investigación, formación, promoción y divulgación de las funciones de los espacios naturales. www.fungobe.org

EUROPARC-España www.redeuroparc.org es el principal foro profesional de las áreas protegidas en España. La Oficina Técnica de EUROPARC-España está gestionada por la Fundación Fernando González Bernáldez

Contacto prensa:

Javier Puertas Blázquez

Oficina Técnica EUROPARC-España

913942551 | 616887138

javier.puertas@redeuroparc.org

FICHA RESUMEN DEL PROYECTO ADAPTALUDEA

CONTRIBUCIÓN DE LAS ÁREAS PROTEGIDAS A LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO, LA SALUD HUMANA Y LA EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA LA SOSTENIBILIDAD

Periodo: noviembre 2020 a junio 2022

Presupuesto total: 86.698€. Ayuda Fundación Biodiversidad: 51.985€

Convocatoria de ayudas 2020. Fundación Biodiversidad

Objetivos

Analizar el estado actual de las áreas protegidas en España y su contribución a la adaptación al cambio climático, la salud de la sociedad y la educación ambiental para la sostenibilidad.

Aportar ejemplos inspiradores en formatos atractivos al sector profesional de la conservación de la biodiversidad y a otros agentes multiplicadores (periodistas, agentes socioeconómicos, educadores, científicos) sobre el papel de las áreas protegidas no sólo para la conservación de la biodiversidad sino también ante el cambio climático, la salud humana y a la educación ambiental para la sostenibilidad.

Acciones

A0. Divulgación y comunicación del proyecto

A1. Recopilación y análisis de información básica del conjunto de las áreas protegidas en España

A2. Recopilación de evidencias de la contribución de las áreas protegidas a la lucha contra el cambio climático, y su integración en una base de datos accesible online.

A3. Recopilación de evidencias de la contribución de las áreas protegidas a la salud, y su integración en una base de datos accesible online.

A4. Recopilación y análisis de la contribución de las áreas protegidas a la educación ambiental para la sostenibilidad.

A5. Recopilación de material de divulgación científica (sobre cambio climático, salud y sostenibilidad) e incluir en base de datos accesible online.

A6. Creación de una plataforma online para integrar los materiales recopilados en el proyecto y difusión a una audiencia amplia.