



# Boletín EduAmbiental



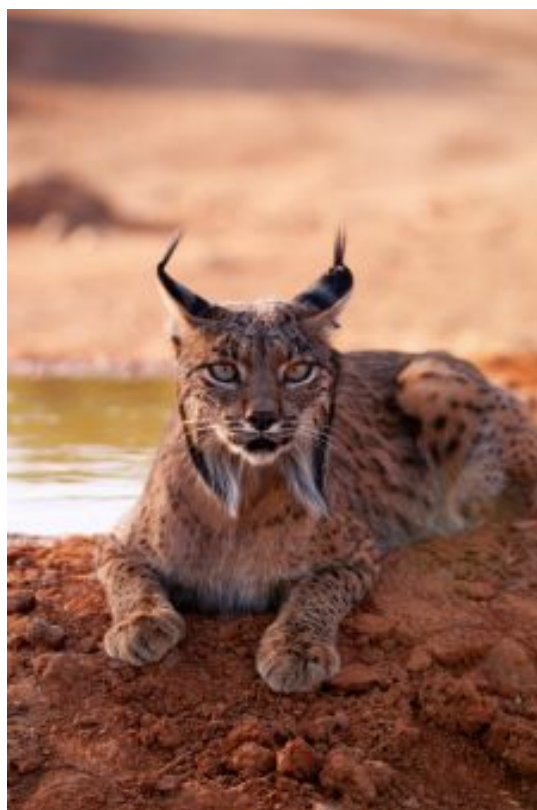
## Protegiendo la naturaleza

24/5/2024

### ÚLTIMAS NOTICIAS AMBIENTALES



Tres proyectos buscan  
la conservación de  
primates, armadillos y



El lince ibérico (*Lynx  
pardinus*) supera la  
barrera de los 2.000

## cóndores en Latinoamérica

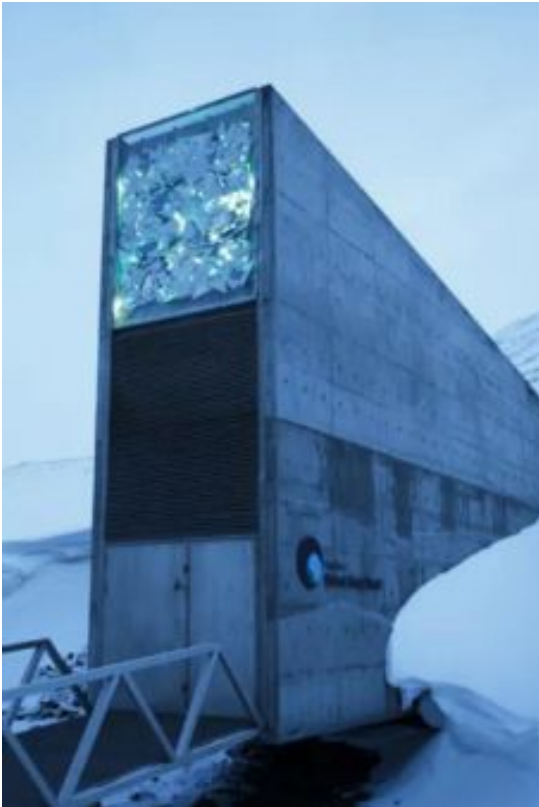
El mono araña de cabeza café, el cóndor de California y los armadillos son los protagonistas de tres proyectos que buscan su conservación en Latinoamérica. Estas especies están gravemente amenazadas, pero tres proyectos están consiguiendo recuperarlas y protegerlas.

(18/05/2024 Mongabay – Periodismo ambiental independiente en Latinoamérica)

## ejemplares en la Península Ibérica

El lince ibérico en la Península Ibérica ha superado los 2.000 individuos, nuevo récord histórico de ejemplares censados. Después de superar los 1.000 en 2020, en tan solo tres años se ha logrado duplicar la población ibérica. La recuperación de esta población constituye uno de los mejores ejemplos de actuaciones de conservación de especies amenazadas en el mundo.

(18/05/2024 econoticias.com)



**Dos científicos de la**  
**Bóveda Global de**  
**Semillas de Svalbard**  
**ganan el Premio**  
**Mundial de**  
**Alimentación**



**España ya está en**  
**déficit ecológico: ha**  
**consumido todos los**  
**recursos que le**  
**corresponden para el**  
**año 2024**

Dos hombres que desempeñaron un papel decisivo en la creación de la Bóveda Global de Semillas de Svalbard, depósito mundial de semillas destinado a salvaguardar la diversidad agrícola del planeta, serán galardonados con el Premio Mundial de la Alimentación 2024.

(09/05/2024 Euronews)

A un mes de alcanzar el ecuador del año, España ya ha consumido todos los recursos naturales que le corresponden para 2024. Es decir, que todo lo que se consuma a partir de ahora estará por encima de la capacidad de regeneración del planeta.

(20/05/2024 20minutos)

## ¿SABÍAS QUE...?

### **Día Mundial del Medio Ambiente: 6 de junio**

El Día Mundial del Medio Ambiente es una jornada establecida por la Asamblea General de las Naciones Unidas que se celebra desde 1973. Su principal objetivo es recordar a gobiernos, organizaciones y ciudadanos la importancia de llevar a cabo políticas y actividades que refuercen la preservación y mejora del medio ambiente. Cada año se centra en una temática específica, que en 2024 será el impulso de la restauración del terreno, la resiliencia frente a la sequía y el progreso de la desertificación.

La triple crisis planetaria, cambio climático, pérdida de naturaleza y biodiversidad, y contaminación y residuos, está poniendo bajo ataque a los ecosistemas del mundo, afectando a casi la mitad de la población mundial. Sin embargo, la restauración de la tierra puede revertir la creciente ola de degradación de la tierra, la sequía y

### **Día Mundial de los Océanos: 8 de junio**



El Día Mundial de los Océanos se celebra anualmente desde 2009 por iniciativa de las Naciones Unidas como una forma de celebrar la importancia de los océanos y crear conciencia sobre su papel esencial en la vida del planeta. El concepto había sido originalmente propuesto en 1992 por dos centros de estudio del océano canadienses y fue posteriormente adoptado por Naciones Unidas.

El lema de este 2024 es “despertar nuevas profundidades” y con él se pretende explorar nuevas profundidades de comprensión,

la desertificación, reducir la pobreza y aumentar la resiliencia ante fenómenos meteorológicos extremos.

### **Pregunta para el aula:**

¿Conocéis algún terreno degradado o deteriorado? ¿Se os ocurre cómo se podría restaurar?

compasión, colaboración y compromiso del conjunto de la ciudadanía con nuestros océanos: su importancia, cuidado y preservación.

### **Pregunta para el aula:**

¿Qué acciones podemos tomar en nuestro día a día para mejorar la protección de nuestros océanos?

## **Día Mundial contra la Desertificación y la sequía: 17 de junio**

Este es el día en el que se trata de concienciar sobre el crecimiento de la desertificación y la sequía, remarcando los métodos para prevenirlas y paliarlas, así como en los efectos que esta realidad, que ya afecta a diversos puntos del planeta, tiene a nivel global. En la edición de 2024 el lema es "Mujer. Sus tierras. Sus derechos".

Las sequías se encuentran entre las mayores amenazas para el desarrollo sostenible, especialmente en los países en desarrollo, aunque bien es cierto que cada vez son más las naciones ricas afectadas. Las previsiones estiman que para 2050 pueden afectar a más de tres cuartas partes de la población mundial.

Las mujeres de enfrentan a importantes obstáculos a la hora de garantizar sus derechos sobre la tierra, lo que limita su capacidad para prosperar.

En muchas regiones siguen sometidas a leyes y prácticas discriminatorias que impiden su derecho a heredar y su acceso a servicios y recursos. Además, cuando la tierra se degrada y el agua escasea, son ellas las que suelen estar más afectadas.

### **Pregunta para el aula:**

¿Qué podemos hacer para paliar la sequía? ¿Conocéis iniciativas para ahorrar agua?

**Estos datos y preguntas pueden ser puntos de partida para discusiones interesantes en el aula sobre temas ambientales y la importancia de cuidar nuestro planeta. ¿Cómo planeas abordar estos temas con tu alumnado?**

# BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES



## La ballena franca del Atlántico Norte: una especie fascinante y uno de los grandes cetáceos más amenazados

Las ballenas francas son animales sociales que generalmente viven en pequeños grupos. Las manadas varían en tamaño: desde unos pocos individuos hasta una docena o más. Son conocidos por movimientos acrobáticos como saltar, mover la cola y batir las aletas, para comunicarse, cortejar o jugar.

La ballena franca del Atlántico norte también tiene una apariencia única, con un orificio respiratorio en forma de V y distintivas manchas blancas llamadas callosidades (zonas de piel áspera que contienen muchos crustáceos pequeños). Se trata de una gran ballena barbada; los adultos pueden alcanzar los 15 metros de largo y pesar hasta 70 toneladas.

Las ballenas francas del Atlántico Norte ayudan a mantener los ecosistemas. A medida que migran, fertilizan los ecosistemas resultantes y ayudan a sustentar la vida marina que habitan. También son simbióticas con el mar. Aunque consumen mucho plancton, sus desechos proporcionan nutrientes para favorecer el crecimiento del mismo plancton. Este proceso es muy importante porque el fitoplancton captura el 40% del CO<sub>2</sub> producido y genera más del 50% del oxígeno atmosférico.

La ballena franca del Atlántico Norte es una de las ballenas grandes más amenazadas del mundo, una especie asombrosa que debemos hacer todo lo posible para proteger. Fue agregada a la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN en 2.020 y está clasificada como "En Peligro Crítico". Según la Lista Roja, el número de individuos adultos es de unos 200-250. Las poblaciones decrecieron rápidamente en el siglo XIX debido a la caza de ballenas y, a pesar de la prohibición de caza promulgada en 1.935, otras amenazas relacionadas

con la actividad antropogénica como enredos accidentales en artes de pesca y colisiones con barcos, así como la degradación del hábitat han dificultado su recuperación.

La buena noticia es que con acciones de recuperación y nuevas tecnologías surge una nueva esperanza para la ballena franca. Algunas de estas nuevas tecnologías incluyen artes de pesca sin cuerdas de boyas verticales fijas, que podrían reducir drásticamente los enredos al tiempo que permiten a los pescadores continuar con sus actividades. Otra propuesta es el uso de aplicaciones móviles que alerte a los operadores de embarcaciones sobre la presencia de ballenas francas en las proximidades. También se están explorando soluciones basadas en drones para ayudar a las ballenas a desenredarse. Esperemos que con estas iniciativas y otras más las poblaciones se recuperen y estos fascinantes animales tengan un futuro mucho más brillante.

---

## MISCELÁNEA



### 6 ideas de voluntariado para ayudar al medio ambiente

Tomar conciencia y partido ante las diversas formas de degradación ambiental que padece nuestro planeta es necesario. Hay muchas maneras en las que unirse al creciente movimiento de acción ambiental, incluso desde tu propio patio trasero. Aquí seis formas de comenzar.

#### 1. Plantar árboles

Es muy importante defender a los árboles, teniendo en cuenta todos los beneficios medioambientales que obtenemos de estos frondosos gigantes. Compensan las emisiones de carbono, disminuyen la erosión del suelo y proporcionan alimento y hábitat para la vida silvestre, solo por nombrar algunos.

Así que mucha gente se une a iniciativas para plantar y mantener árboles en su área.

## **2. Conocer los parques naturales y zonas protegidas**

No estamos seguros de si lo sabes, pero España cuenta con una notable red de parques naturales y zonas protegidas que reflejan su diversidad geográfica y biológica. En total son una quincena de parques nacionales, unos 150 parques naturales y más de 2.000 sitios de la Red Natura 2000. Puedes aprender muchas cosas interesantes sobre naturaleza y biodiversidad visitando alguna de estas zonas protegidas. Además, en muchos casos se pueden realizar actividades de voluntariado. Para ello te recomendamos contactar directamente con el parque de interés, con organizaciones de conservación o estar atento a los programas de voluntariado ambiental que a veces ofrece el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

## **3. Organizar limpiezas**

No es necesario un gran equipo y abordar un área enorme para tener una limpieza exitosa (¡aunque es genial si es así!). Puede ser tan fácil como recoger basura en su vecindario con algunos amigos. Cuando se recoge basura, se eliminan los peligros físicos para la vida silvestre, disminuyes la contaminación de las aguas subterráneas y proteges la estructura del hábitat. Y puedes hacerlo en cualquier lugar, incluidos ríos y playas.

## **4. Cultivo de huertos comunitarios**

Los huertos comunitarios y huertos urbanos son lugares compartidos donde las personas pueden reunirse para plantar todo tipo de cosas, incluidas frutas, verduras y hierbas aromáticas. No solo crean vínculos entre vecinos, sino que también absorben carbono, apoyan los hábitats de los polinizadores y reducen el envío de alimentos a largas distancias. Cada vez más ciudades ofrecen este tipo de huertos y cada vez están más solicitados.

## **5. Ayuda a la vida silvestre**

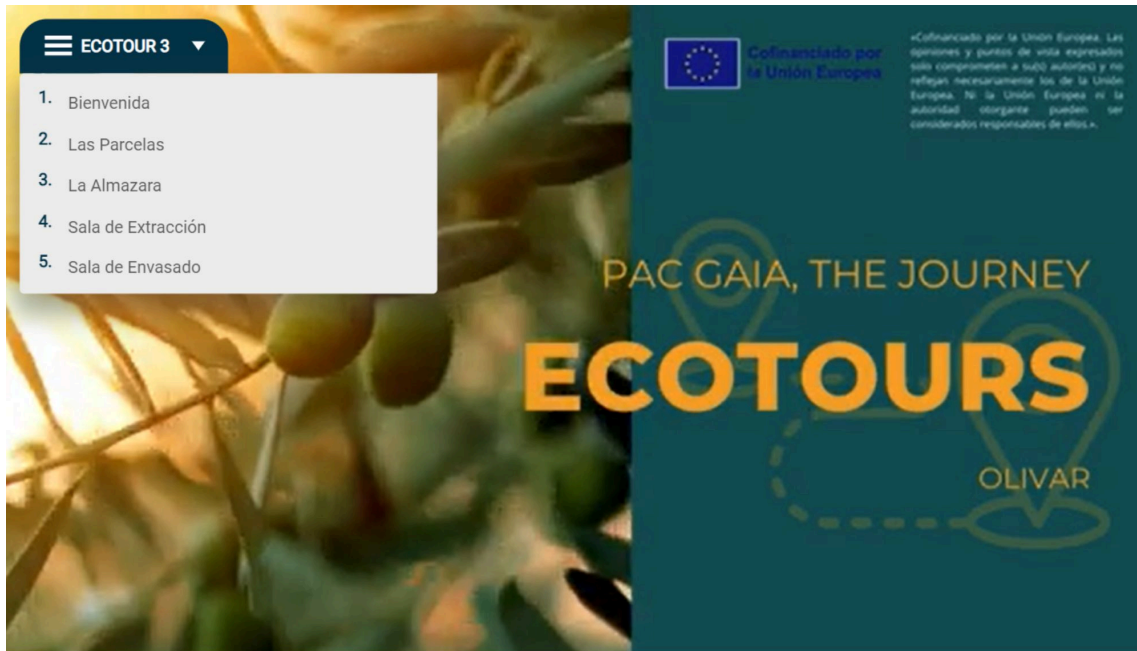
El voluntariado en programas de rescate y rehabilitación de vida silvestre ofrece una gran oportunidad para contribuir a la conservación de la biodiversidad y ayudar a animales en peligro. Estos programas suelen estar dirigidos por centros de recuperación y organizaciones sin fines de lucro que trabajan para rehabilitar y liberar especies lesionadas, enfermas o huérfanas. Los voluntarios pueden participar en diversas actividades, incluyendo el cuidado directo de los animales, la preparación de alimentos, la limpieza de instalaciones, y la observación de comportamientos para evaluaciones de salud.

## **6. Únete a un movimiento**

Unirse a organizaciones y movimientos para la protección del medio ambiente en España es una forma efectiva de contribuir a la conservación de los recursos naturales y la biodiversidad. Estas organizaciones, que van desde grupos locales hasta ramas de entidades internacionales como WWF o SEO/BirdLife,

ofrecen diversas formas de participación que incluyen desde voluntariado en proyectos de campo, activismo en campañas de concienciación, hasta participación en estudios y proyectos de investigación. Al integrarse en estos movimientos es posible amplificar su impacto y fomentar un cambio positivo en la sociedad, promoviendo prácticas sostenibles y la protección de hábitats.

## RECURSOS PARA EL AULA



### Visita virtual a una almazara

PLAY

## INVESTIGA Y DEBATE

### Una UE más verde a través de la agricultura

El Pacto Verde Europeo es una estrategia integral propuesta por la Comisión Europea con el objetivo de hacer la UE climáticamente neutra para 2050. El Pacto Verde abarca diversas áreas incluyendo energía, transporte,



biodiversidad, economía circular y agricultura y busca transformar la economía de la UE para un futuro sostenible. La PAC está alineada con los objetivos del Pacto Verde, especialmente en términos de sostenibilidad ambiental y mitigación del cambio climático. En concreto, la PAC promueve e incentiva prácticas agrícolas sostenibles y respetuosas con el medio ambiente. Además, parte de la financiación de la PAC se destina a mejorar la resiliencia y sostenibilidad de las zonas rurales, incluyendo investigación, innovación e inversión en nuevas tecnologías agrícolas más sostenibles, productivas y resilientes.

---

A lo largo de este boletín hemos repasado una serie de estudios y avances que contribuyen a mejorar la protección del medio ambiente. Desde conservación de especies en Latinoamérica, hasta el caso de éxito del lince ibérico, pasando por la protección de la biodiversidad vegetal en la Bóveda Global de Semillas, todos los esfuerzos son importantes y contribuyen a un mejor futuro para el planeta y nuestra civilización.

Además, hemos comentado la relevancia de las efemérides de este próximo mes de junio, con especial foco en la protección de los océanos y la lucha contra la desertificación. También hemos aprendido sobre la fascinante ballena franca y nuevas iniciativas para su protección. Finalmente, hemos repasado brevemente algunas ideas de voluntariado ambiental.

Concluimos nuestro viaje con el firme compromiso de seguir fomentando el optimismo y promoviendo la protección del medio ambiente. Cada paso que damos, cada gesto de cuidado y cada acto de conciencia contribuyen a forjar un mañana más ecológico y próspero para todos. ¡Sigamos explorando y actuando juntos en este emocionante camino hacia un futuro más verde y sostenible!

¡Hasta la próxima!

### Más información...

Escríbenos

Entra en nuestra web



AVISO LEGAL: Este mensaje y sus archivos adjuntos van dirigidos exclusivamente a su destinatario, pudiendo contener información confidencial sometida a secreto profesional. No está permitida su comunicación, reproducción o distribución sin la autorización expresa de UNIÓN AGRARIAS-UPA. Si usted no es el destinatario final, por favor, elimínelo e infórmenos por esta vía.

PROTECCIÓN DE DATOS: De conformidad con lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2016/679, de 27 de abril (GDPR), y la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre (LOPDGDD), le informamos de que los datos personales y la dirección de correo electrónico del interesado, se tratarán bajo la responsabilidad de UNIÓN AGRARIAS-UPA por un interés legítimo y para el envío de información formativa, y se conservarán mientras ninguna de las partes se oponga a ello. Los datos no se comunicarán a terceros, salvo obligación legal. Le informamos de que puede ejercer los derechos de acceso, rectificación, portabilidad y supresión de sus datos y los de limitación y oposición a su tratamiento dirigiéndose a C/ Doctor Maceira, nº 13 – Bajo, Santiago de Compostela, provincia de A Coruña. Si considera que el tratamiento no se ajusta a la normativa vigente, podrá presentar una reclamación ante la autoridad de control en [www.aepd.es](http://www.aepd.es).

LSSI: De acuerdo a lo establecido en la Ley 34/2002 de Servicios de la Sociedad de la Información y Comercio Electrónico (LSSICE), le informamos que este email nos es una comunicación comercial, ya que no tiene ningún tipo de finalidad onerosa y simplemente se trata de darle a conocer e informarle de la nueva PAC (Política Agraria Común). No obstante lo anterior, si usted no desea recibir más información en relación a ello, puede darse de baja enviando un correo electrónico a [unionsagrarias\\_upagalicia@upa.es](mailto:unionsagrarias_upagalicia@upa.es), indicando en el Asunto «BAJA» o «NO ENVIAR».

[Cancelar suscripción](#)

