

# EEUU aplica la inyección letal a decenas de leones marinos para proteger a los salmones



Su único pecado fue amar el pescado. (EFE)

En Oregon han comenzado a sacrificar a más de 40 leones marinos que han migrado desde California para proteger a su población de salmones en peligro de extinción

El Departamento de Pesca y Vida Silvestre de Oregón (ODFW, por sus siglas en inglés) ha **comenzado el sacrificio de decenas de leones marinos** que migran desde California para proteger a salmones en peligro de extinción, dijeron hoy autoridades de esa entidad a Efe.

Bryan Wright, biometrista de mamíferos marinos de ODFW, aseguró que “como biólogos es un golpe duro, porque **no estudiamos para eliminar especies** sino para entenderlas y protegerlas, pero hasta ahora no hemos conseguido reducirlos (a los leones marinos) con las técnicas de reubicación y aparatos acústicos para asustarlos”.

“Hemos tenido que optar por una segunda opción, en pro de proteger otras especies en peligro de extinción”, mantuvo Wright. Hasta hoy **habían capturado para sacrificio cuatro**

**ejemplares** que se encontraban en las cataratas del Willamette. "Hay unos 53 ejemplares seleccionados para ser sacrificados, pero sabemos que la agencia no matará a más de 40 este año", dijo Wright. "Mediante inyecciones letales, sacrificamos a los seleccionados, que son siempre machos adultos de entre 9 y 15 años", agregó.

Como biólogos es un golpe duro, porque no estudiamos para eliminar especies sino para entenderlas y protegerlas

El congreso dio permiso para sacrificar hasta 93 leones marinos procedentes de California si se prueba su impacto negativo.

El pasado mes de diciembre se modificó la ley de protección de animales marinos, vigente desde 1972, bajo el dato de que **la población de leones marinos se ha multiplicado por 10 desde entonces**, de 30.000 a 300.000 ejemplares. Wright sostuvo, no obstante, que la población "ha dejado de crecer".

Los **estados de Oregón, Idaho y Washington** han comenzado a luchar contra esta especie, que devora los bancos de salmón y es capaz de nadar desde el Océano Pacífico hacia el interior, un recorrido de más de 150 kilómetros.

En Oregón, el salmón se congrega en la presa de Bonneville y en las cataratas de Willamette, hasta donde **suben los leones marinos desde la desembocadura** del río Columbia. El biólogo aseguró que unos 15.000 leones marinos habían vuelto a las aguas del Pacífico este invierno.



“Normalmente llegan en invierno desde California hasta el sur de Alaska y, tras volver a casa para aparearse desde mayo a agosto, vuelven a subir cada año al norte, ya que conocen el hábitat”, manifestó Wright. **“Esperamos que, al reducir la población, el año que vienen vengan menos y así cada año disminuya la población gradualmente”**, indicó.

Los expertos de ODFW asocian los cambios de hábitat y el cambio climático con la desaparición del salmón, y esperan que la disminución del león marino en el área **ayude, además, a frenar la desaparición de orcas locales**, que dependen del salmón como fuente de alimento.

Fuente: [elconfidencial.com](http://elconfidencial.com)

---

# Matan a un lince ibérico de tres años de un disparo “a bocajarro”



El lince ibérico es una de las especies amenazadas en España

Un lince ibérico macho, nacido hace tres años, ha muerto después de recibir “un disparo a bocajarro”, según ha denunciado el director del programa Life + Iberlynce, Miguel Ángel Simón.

A través de su cuenta de Twitter, Simón ha remarcado que el animal, perteneciente a la población de Guadalmellato (Córdoba) fue encontrado el pasado viernes, 28 de diciembre, gracias al radiocollar que portaba.

Asimismo, ha remarcado que además de “un disparo a bocajarro” que la necropsia realizada a este ejemplar macho -Marvel- ha revelado como causa de la muerte, se han detectado en su cuerpo la presencia de más de 300 plomos de escopeta.

Para el director del Life + Iberlynce sucesos como éstos son “dramáticos” para el esfuerzo que están llevando a cabo dos países como España y Portugal y un total de 22 socios al objeto de recuperar esta especie en el conjunto de la Península Ibérica.

Fuente: [elindependiente.com](http://elindependiente.com)

---

# Consiguen filmar al rinoceronte más raro del mundo en libertad



Un equipo de WWF-Indonesia ha conseguido filmar y fotografiar al rinoceronte de Java, un animal en peligro crítico de desaparición y que muy raras veces ha sido observado en la naturaleza. Los autores esperan que el material sirva para concienciar sobre la importancia de conservar a estas criaturas.

“Escuchamos un crujido y de repente el rinoceronte apareció por nuestra derecha”. **Robin Moore** es miembro de la ong Global Wildlife Conservation y la persona que ha conseguido fotografiar a un rinoceronte de Java en libertad, algo que sucede en muy pocas ocasiones. Ocurrió hace unos días en el Parque Nacional de Ujung Kulon, en Indonesia, cuando el sol ya se estaba poniendo. “Fue un momento surrealista, de esos que solo se producen una vez en la vida, y **parecía que el tiempo se hubiera parado**, todo lo que podíamos hacer era intentar no espantar al animal con nuestra emoción”, recuerda.

*“Escuchamos un crujido y de repente el rinoceronte apareció por nuestra derecha”*

La estima que población actual de rinocerontes de Java es de 68 individuos y viven todos en este parque de la isla indonesia donde **llegaron a quedar solo 20 después de años de persecución por sus codiciados cuernos**, muy apreciados en algunas culturas orientales por sus supuestos poderes curativos. Anteriormente esta especie vivía en Bangladesh, Myanmar, Tailandia, Laos, Camboyay Vietnam, pero las poblaciones han sido exterminadas por el hombre. Estos animales son **muy solitarios y viven en el interior del bosque**, por lo que su observación es mucho mas difícil que la de otras especies de rinoceronte que viven en espacios abiertos en África.



Imagen del rinoceronte de Java observado en libertad *Robin Moore / GWC*

En los últimos años, gracias al esfuerzo de distintas organizaciones conservacionistas, la población de rinocerontes de Java se ha mantenido más o menos estable, pero la extensión de cultivos de palma sigue poniendo en peligro su hábitat. “Compartiendo estas imágenes **esperamos dar a la gente una conexión emocional con esta rara especie**, un animal que incluso los biólogos que estudian a los rinocerontes solo pueden soñar con atisbar alguna vez en libertad”, asegura

Moore.



Otra imagen del rinoceronte de Java *Robin Moore* / *GWC*

Entre las medidas que se han tomado para protegerlos está la instalación de **decenas de cámaras y patrullas terrestres** contra los cazadores furtivos y en el futuro se prevé trasladar algunos de estos ejemplares a otras islas para establecer otras poblaciones en Indonesia y diversificar **el peligro de que sean cazados o sufran los efectos de alguna catástrofe natural**, como terremotos y erupciones. “El rinoceronte de Java es un orgullo para Indonesia”, asegura **Rahmat U Mamat**, director del parque de Ujung Kulon, “así que debemos protegerlo de la extinción”.

Fuente: [vozpopuli.com](http://vozpopuli.com)

---

# Europa prohíbe totalmente el uso de insecticidas dañinos para las abejas



Una abeja melífera en una flor.

Los gobiernos de la Unión Europea acuerdan que los pesticidas a base de nicotina no puedan aplicarse en seis meses.

El febrero pasado, la Agencia de Seguridad Alimentaria constató que estos productos, que han sido los más utilizados en la agricultura, producen graves daños a las poblaciones de abejas.

La Unión Europea ha acordado este viernes prohibir totalmente el uso de insecticidas a base de nicotina por el daño constatado que causan a las abejas tanto domésticas como silvestres.

Los pesticidas neonicotinoides son los más extensamente utilizados en la agricultura y su utilización en Europa ya estaba sujeta a diversas restricciones. Ahora, los estados de la UE han acordado que, en seis meses, estos productos no puedan aplicarse en los cultivos al aire libre: son una causa del declive en las poblaciones de abejas, un vector crucial en el proceso de polinización de las plantas.

El camino para sacar estos compuestos de los ecosistemas ha

sido largo. La medida afecta a tres insecticidas comercializados por los gigantes de agroquímicos: Bayer y Syngenta. Ambas empresas financiaron un estudio sobre la influencia de sus productos en las abejas aparecido en junio de 2017 en el que se explicaba que estos insecticidas provocaban que las colmenas aguantaran peor el invierno y nacieran menos reinas. Ante los resultados, dijeron que eran “poco concluyentes”. Unos meses después llegó una mayor corroboración científica por parte de la Agencia de Seguridad Alimentaria (EFSA).

El desplome de las poblaciones de abejas y otros insectos polinizadores había hecho que los insecticidas neonicotinoides no pudieran utilizarse en plantas que florecen para atraer a estos animales. El informe de la EFSA aportaba más evidencias sobre los perjuicios de estos compuestos: la búsqueda de alimentos obligaba a las abejas a someterse a altos niveles de neonicotinoides.

Fuente: eldiario.es

---

**Si desaparecen los insectos,  
la economía mundial sufriría  
un enorme retroceso**



Hay 1.400 millones de insectos por persona en este planeta y necesitamos casi todos para sobrevivir, por mucho asco, incordio o tirria que nos susciten. **Porque los insectos hacen de todo, desde alimentarnos hasta limpiar los desperdicios.**

## Nación insecto

Hoy en día, muchas especies se enfrentan a la extinción debido al impacto humano y los cambios en el clima. En el ámbito de los insectos, el caso más preocupante es el de las abejas.

**Esto supone un problema grave para nuestra supervivencia.** Por ejemplo, las almendras en California o las sandías en Florida no estarían disponibles si no fuera por las abejas. Los insectos también devuelven nutrientes a la tierra. Si no estuvieran cerca, la cantidad de desperdicios en todo cuanto nos rodea sería terrible.

Los insectos incluso tienen un impacto económico muy significativo. **Mace Vaughan** y **John Losey**, dos entomólogos, hicieron una investigación en profundidad sobre cuánto contribuyen los insectos económicamente en los Estados Unidos. Lo que encontraron fue que se trata de unos 57 mil millones, sin incluir la polinización. Los insectos que controlan las plagas agregan otros 500 millones. Y no hay forma de dar cuenta de cuánto cuesta reciclar un cadáver o descomponer una de la planta.

**Los insectos también se comen en muchos países de mundo, y constituyen una insustituible fuente de proteínas.** En otras

palabras, si nos quedamos sin insectos, la economía sufrirá tal retroceso que quizá también nos quedamos sin humanos. O, al menos, sin muchos de ellos.

Fuente: xatakaciencia.com

---

## Los gobiernos europeos tienen más evidencias sobre el daño que los insecticidas provocan a las abejas



La Agencia de Seguridad Alimentaria reafirma el riesgo que tres tipos de pesticidas suponen para las poblaciones domésticas y silvestres del insecto.

Las abejas se exponen a altos niveles de insecticida a base de nicotina en el polen y el néctar de las cosechas tratadas con estos compuestos químicos

Las conclusiones científicas se remiten ahora a los Gobiernos y la Comisión Europea que deben discutir una prohibición generalizada de estos productos en marzo.

Los gobiernos europeos tienen sobre la mesa más evidencia científica sobre el daño que los insecticidas están causando a las poblaciones de abejas. La Agencia Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) ha reafirmado este miércoles que los pesticidas a base de nicotina representan un alto riesgo para estos insectos, tanto la variedad doméstica como las silvestres.

Estos insecticidas neonicotinoides están siendo objeto de revisión en la Unión Europea. Aunque ya existen ciertas restricciones a su uso, los estados miembros y la Comisión Europea están discutiendo ampliar la regulación. El dictamen de la EFSA explica que las abejas se exponen a niveles dañinos de estos pesticidas al desplazarse en “busca de alimento por cosechas que han sido tratadas con estos productos químicos”. El polen y el néctar presentan restos de los neonicotinoides y las plantas vecinas han recibido también el insecticida”. Además, el suelo de las cosechas donde se ha aplicado el insecticida acumula el producto y pasa a las “nuevas plantas cuando brotan”.

El encargado de pesticidas de la agencia, José Tarazona, ha explicado que “aunque hay variabilidad en los resultados, según el tipo de abeja, el uso del insecticida y la ruta de contaminación, el riesgo global que suponen ha sido confirmado”.

Sin embargo, la EFSA se cuida de atribuirse recomendaciones sobre las medidas que sus conclusiones puedan implicar: “La agencia es un organismo de evaluación científica y no toma decisiones respecto a las autorizaciones o regulaciones de productos, incluidos los pesticidas”, aclaran en un comunicado.

Los que sí ven una relación directa entre este dictamen y una prohibición de los productos a base de nicotina es la organización Greenpeace que, tras conocer el documento, han pedido al Gobierno español que respalde la propuesta para el

fin del uso de estos compuestos. “Las evidencias son abrumadoras: las abejas –y, por tanto, los cultivos y plantas que polinizan– están en grave riesgo debido al uso de neoneonicotinoides”, ha comentado la responsable de la ONG de Política Alimentaria, Franziska Achterberg.

La Comisión Europea ha propuesto una nueva regulación de los pesticidas neonicotinoides para que solo puedan ser utilizados en invernaderos. La votación sobre esta postura se aplazó en diciembre de 2017 y debe retomarse en marzo de este año.

Fuente: eldiario.es

---

## La triste ‘Operación Salida’ de la cigüeña negra: de España a África sola y amenazada



La amenazada cigüeña negra emprende a partir de ahora su viaje migratorio desde la Península Ibérica hacia África, por lo que este es un momento único.

La amenazada cigüeña negra **emprende a partir de ahora su viaje**

**migratorio desde la Península Ibérica hacia África**, por lo que este es un momento único para observar ejemplares en diferentes humedales de España, informa la Sociedad Española de Ornitología.

A diferencia de la cigüeña blanca que viaja en bandadas, la negra acostumbra a realizar la migración en solitario o en pequeños grupos”, destaca esta organización en un comunicado. Para hacer el seguimiento de esta especie, protegida por el Gobierno de España con la categoría de “vulnerable”, la organización pide “colaboración ciudadana” e insta a los aficionados a la ornitología a que **registren su observación** en la aplicación gratuita de móvil eBird, que “se ha convertido en una poderosa herramienta de **ciencia ciudadana**”.

Además de las pocas parejas que invernan en España, fundamentalmente en las marismas de Guadalquivir y en humedales de Extremadura, en los próximos dos meses habrá ejemplares de otros países europeos que **atravesarán la península en su paso hacia el África subsahariana**, donde pasan el invierno.



Cigüeñas negras juveniles en Hungría (EFE)

Según esta ONG, la principal amenaza con la que se encuentra la cigüeña negra es la **degradación de su hábitat**, hecho ligado a la “presión urbanística y la construcción de infraestructuras, como grandes vías de comunicación y embalses”.

## **Encima la emprenden a tiros con ella**

Además, “el **precario estado de muchos humedales españoles**, afectados por la contaminación o la falta de agua” contribuyen a la pérdida del hábitat de esta especie, señala Nicolás López, responsable del Programa de Conservación de Especies Amenazadas de SEO/BirdLife.

Por otro lado, este experto lamenta que “los tendidos eléctricos y vallados, junto con la **muerte por disparos ocasionales** también afectan a su conservación”.

Los tendidos eléctricos y vallados, junto con la muerte por disparos ocasionales también afectan a su conservación

Por su parte, Juan Carlos del Moral, coordinador de ciencia ciudadana de la asociación conservacionista, apunta a que “**apenas existen planes para la recuperación de la especie**” y que “los datos de seguimiento son insuficientes”.

“Es preciso un censo nacional de la especie”, reivindica Del Moral, y recalca que “mientras llega, toda información es valiosa”. Por eso hace un llamamiento a la comunidad de aficionados a la observación de aves para que en los próximos meses estén atentos a la especie y compartan sus observaciones a través de eBird.

Fuente: [elconfidencial.com](http://elconfidencial.com)

---

# Muere en Sudán, el último ejemplar de rinoceronte macho blanco del mundo



A los 45 años, este animal único y último vestigio de una subespecie a las puertas de la extinción, ha tenido que ser sacrificado como consecuencia de una incurable enfermedad.

'Sudán' ha fallecido este martes. El **último rinoceronte macho del norte** ha perdido la vida a los **45 años**, después de que sus cuidadores se hayan visto en la obligación de sedarle para evitarle más sufrimiento por la enfermedad que sufría. Se trataba del último macho de esta subespecie animal, muy conocida por ser de color blanco, que podría significar la **extinción de uno de los animales más exóticos** del mundo... salvo que los científicos consigan el último milagro que quieren lograr con 'Sudán'.

Este rinoceronte sufría una complicada enfermedad, derivada de **una infección en su pata trasera derecha**. El año pasado ya tuvo este mismo problema, del que consiguió recuperarse a finales de 2017. Sin embargo, pocos meses después volvió a recaer, hasta el punto de ser incurable: **"Su enfermedad empeoró mucho** en las últimas 24 horas, siendo incapaz de ponerse de pie. **Lo estaba pasando muy mal"**, informó en un comunicado la reserva **Ol Pejeta** en la que se le sometió a

eutanasia.



Desde hace varias décadas, **'Sudán'** pasó a ser todo un símbolo de la biología. La brutal caza furtiva que se llevó a cabo en África en la década de los 70 provocó que incluso se llegara a considerar que el rinoceronte del norte se había extinguido, pues buena parte de los cazadores querían tener como trofeo un rinoceronte blanco. Por ello, cuando se pensaba que todo estaba perdido, **'Sudán'** fue un punto de inflexión, suponiendo un hilo de esperanza para la salvación de la especie.

Durante las últimas décadas del siglo XX, la caza furtiva se convirtió en una de las grandes culpables de la extinción de varias especies animales. En el caso del rinoceronte blanco, **no solo se codiciaba su 'extraña' piel**, de color blanco, sino que **especialmente se ansiaban sus cuernos**, con unos desproporcionados precios en el mercado negro debido a que le atribuyen propiedades curativas y afrodisíacas, lo que le convertían en una de las presas preferidas de los cazadores furtivos.

Para evitar que fuera cazado, los científicos decidieron **trasladarle desde su Kenia natal al zoológico de**

**Dvur Králové**, en la República Checa, donde vivió durante varias décadas. Hace pocos años, los expertos decidieron volver a llevarle a África, concretamente a la reserva de Ol Pejeta, donde ha vivido los últimos años de su vida. Eso sí, bajo extrema vigilancia, pues varios miembros de seguridad se encargaron de **escoltarle a diario** para evitar un nuevo intento de caza.

Además de 'Sudán', actualmente **existen otras dos hembras vivas** de rinoceronte del norte -ambas descendientes suyas-, que ahora son la gran esperanza de la especie. Los científicos, conscientes desde su rescate de que la muerte del macho supondría la condena de la especie, decidieron llevar a cabo una arriesgada apuesta: **realizar una campaña publicitaria** con la que conseguir la financiación de 9 millones de dólares necesaria para poder realizar **técnicas de fertilización asistida**.



Por ello, 'Sudán' se hizo famoso gracias a su perfil de **Tinder**, con el que los científicos llevaron a cabo su particular publicidad: "Soy único. Soy el último rinoceronte blanco macho en el planeta Tierra. **No quiero parecer un aprovechado, pero el destino de mi especie depende,**

**literalmente, de mí.** Actúo bien bajo presión. Mido 1,82 metros y peso 2.267 kilos, por si esto importa”, describía en su perfil. Y logró reunir buena parte de las ganancias necesarias.

Ahora, los científicos han confirmado que lograron **extraer satisfactoriamente material genético de ‘Sudán’**, una buena noticia pero no definitiva: ahora queda por ver si es posible llevar a cabo la fertilización asistida en el rinoceronte blanco, una técnica nunca antes probada. “‘Sudán’ será recordado por su memorable vida”, afirma el comunicado de la reserva de Ol Pejeta, una vida ‘obligada’ por culpa de la caza furtiva: adiós al último macho de rinoceronte blanco.

Fuente: [elconfidencial.com](http://elconfidencial.com)

---

## [Europa se queda sin aves \(y España también\)](#)



El número de aves en Europa ha caído de forma significativa en los últimos treinta años, según advierte el Gobierno de Angela Merkel.

En la Unión Europea han desaparecido 300 millones de parejas reproductoras en las zonas rurales entre 1980 y 2010, lo que

supone una disminución del 57%. En Alemania, según informa 'Der Spiegel', un tercio de las especies han visto reducido su número desde finales de los años 90. En el caso de las perdices, el porcentaje de animales perdidos en el país germano es de un 84%.

Los datos van en consonancia con los estudios previos. En 2014, investigadores de la Universidad de Exeter (Reino Unido) cifraron en 421 millones los pájaros perdidos a lo largo de las últimas tres décadas. El trabajo, publicado en la revista 'Ecology Letters', analizó los datos de 144 especies en 25 países de Europa para concluir que el 90% de estas pérdidas correspondían a las 36 especies más comunes: gorriones, alondras, perdices grises y estorninos, entre otras.

“Es muy preocupante que las especies más comunes de aves estén disminuyendo con rapidez porque es el grupo de pájaros del que la gente se beneficia más”, aseguraba el autor principal del estudio, Richard Inger. El trabajo insistía en que estos animales sirven para algo más que adornar ciudades y espacios rurales: controlan las plagas que afectan a la agricultura, ‘ayudan’ a las plantas a repartir sus semillas e incluso eliminan los restos de otras criaturas en el campo.

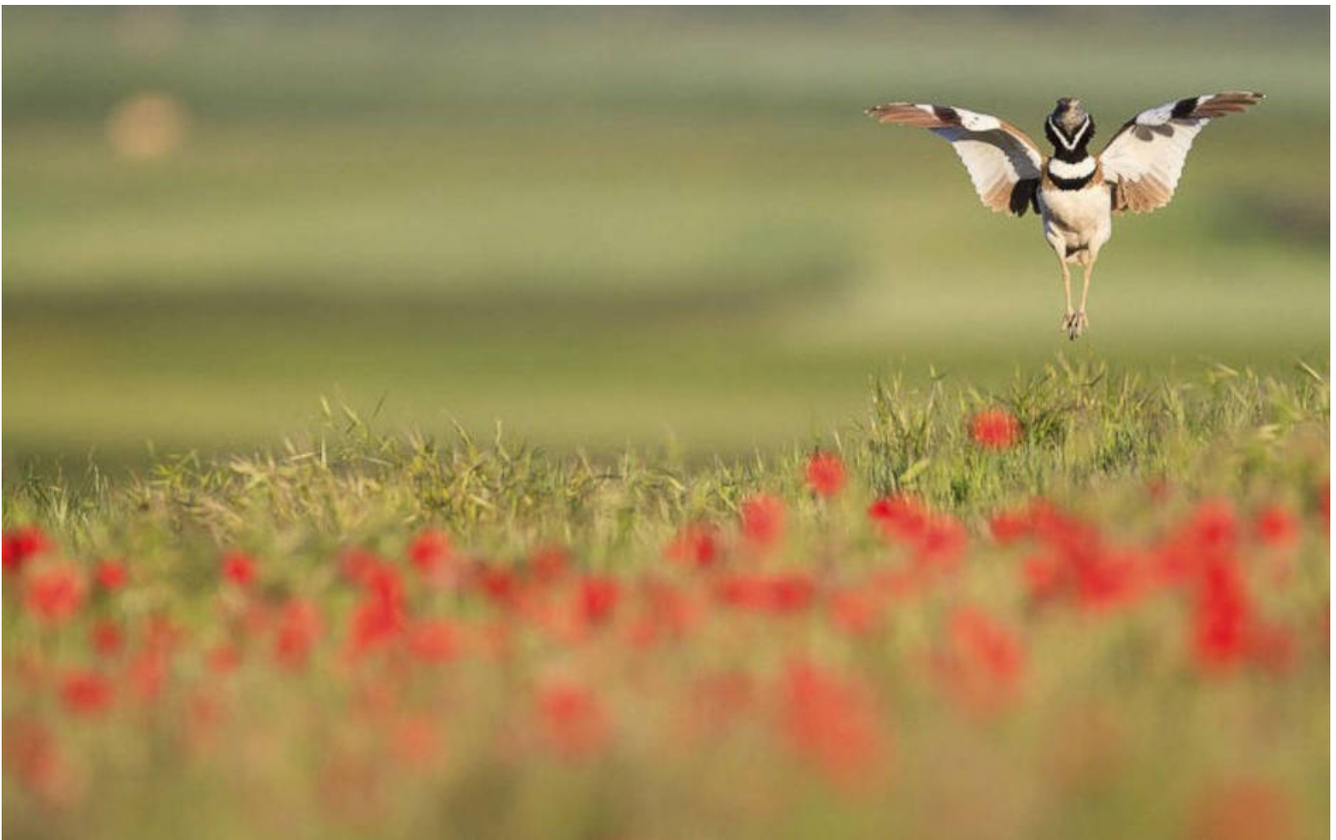
## **En 2014, investigadores de la Universidad de Exeter valoraron en 421 millones los pájaros perdidos en Europa a lo largo de las últimas tres décadas**

Inger y sus colegas señalaban que ante la pérdida de biodiversidad, “global y sin precedentes”, los esfuerzos por conservarla se han centrado en los animales más raros y con un mayor riesgo de extinción. “Se ha prestado menos interés a las especies más comunes, a pesar de su mayor importancia para los ecosistemas”, critica el estudio. Son las especies más comunes las principales responsables de esta caída a nivel europeo, mientras que otras más raras aumentan sus poblaciones:

aguiluchos laguneros, cuervos, buitres y alcaravanes han incrementado su número como consecuencia directa de las políticas de conservación.

No todas las especies comunes están en peligro: petirrojos, herrerillos y mirlos han aumentado su número. Aun así, los investigadores advierten: “Esto es un aviso de las aves de toda Europa. Está claro que la forma en la que estamos gestionando el medioambiente es insostenible para la mayoría de las especies”, explicó el jefe de monitorización de especies e investigación de la Real Sociedad para la Protección de las Aves, Richard Gregory.

Los números no tienen secretos: si las poblaciones de cigüeñas blancas y aguiluchos laguneros aumentan es debido a que cuentan con algunas de las políticas de conservación más duras de toda la UE. Por ese motivo, los investigadores apuestan por no descuidar la vigilancia de aquellas especies más comunes, pero igual o más de importantes para el ser humano.



El sisón común fue declarada ave del año en 2017. (EFE/Óscar

Domínguez)

## **Adiós a los gorriones españoles**

La situación en España no es mejor para ciertas especies. La organización conservacionista SEO/Birdlife, que declaró en enero al sisón común como ave del año para 2017, publicó ayer los datos de su último censo. Los resultados no son buenos: las poblaciones de esta ave esteparia se han reducido en un 50% en una década, un porcentaje que supera el 60% en zonas como Aragón y Extremadura. Si a comienzos de los 90 España tenía entre 100.000 y 200.000 machos de sisón común, en 2005 los números ya habían caído a menos de 70.000 individuos.

## **España ha perdido 25 millones de gorriones en los últimos 18 años, una disminución del 15%**

Estos números son todavía peores si tenemos en cuenta que la península Ibérica alberga, sobre todo en España, las mayores poblaciones de este animal: nuestro país da cobijo a entre el 50 y el 70% de todos los sisones comunes del mundo. Por este motivo, desde SEO/Birdlife piden que se reconsidere el estado de conservación de esta especie, que de momento es Vulnerable en España y Casi amenazado a nivel global.

Los datos tampoco están del lado del Ave del año de 2016, el gorrión común. La lenta desaparición de este pájaro, tanto en ambientes urbanos como rurales, es una tendencia que también han recogido los censos que llevan a cabo los voluntarios de SEO/Birdlife en los últimos tiempos. España ha perdido 25 millones de gorriones en los últimos 18 años, lo que supone una disminución del 15%.

Gorriones, sisones, perdices... ¿por qué desaparecen especies tan diferentes de países tan alejados como España y Alemania? Los factores son variados y van desde la falta de hábitats y

el uso de venenos a la contaminación y el cambio climático. Un informe de la Comisión Europea (PDF) publicado este año pone de relieve la complejidad del asunto: un cuarto de las especies de ortópteros están amenazadas en Europa. ¿Que qué ave es esa? Ninguna: se trata de insectos como grillos, saltamontes y chicharras. Sin ellos, qué van a comer los gorriones.

Fuente: [elconfidencial.com](http://elconfidencial.com)

---

## [Las iglesias 'mata-cigüeñas' de Lleida: una muerta y seis heridas en una semana](#)



Una cigüeña muerta en un dispositivo anti-nidos de la Iglesia de Santa Maria de Gardeny (Ipcena/Albert Sater)

La colocación de estos sistemas, que ya se ha cobrado la vida de una cigüeña, podría suponer una multa de entre 3.000 a dos millones de euros por ser una especie protegida.

Trampas mortales. Así ha calificado el secretario general de Ipcena, Joan Vázquez, los dispositivos anti-cigüeñas que se alzan en los tejados de algunas iglesias de Lleida. La ONG

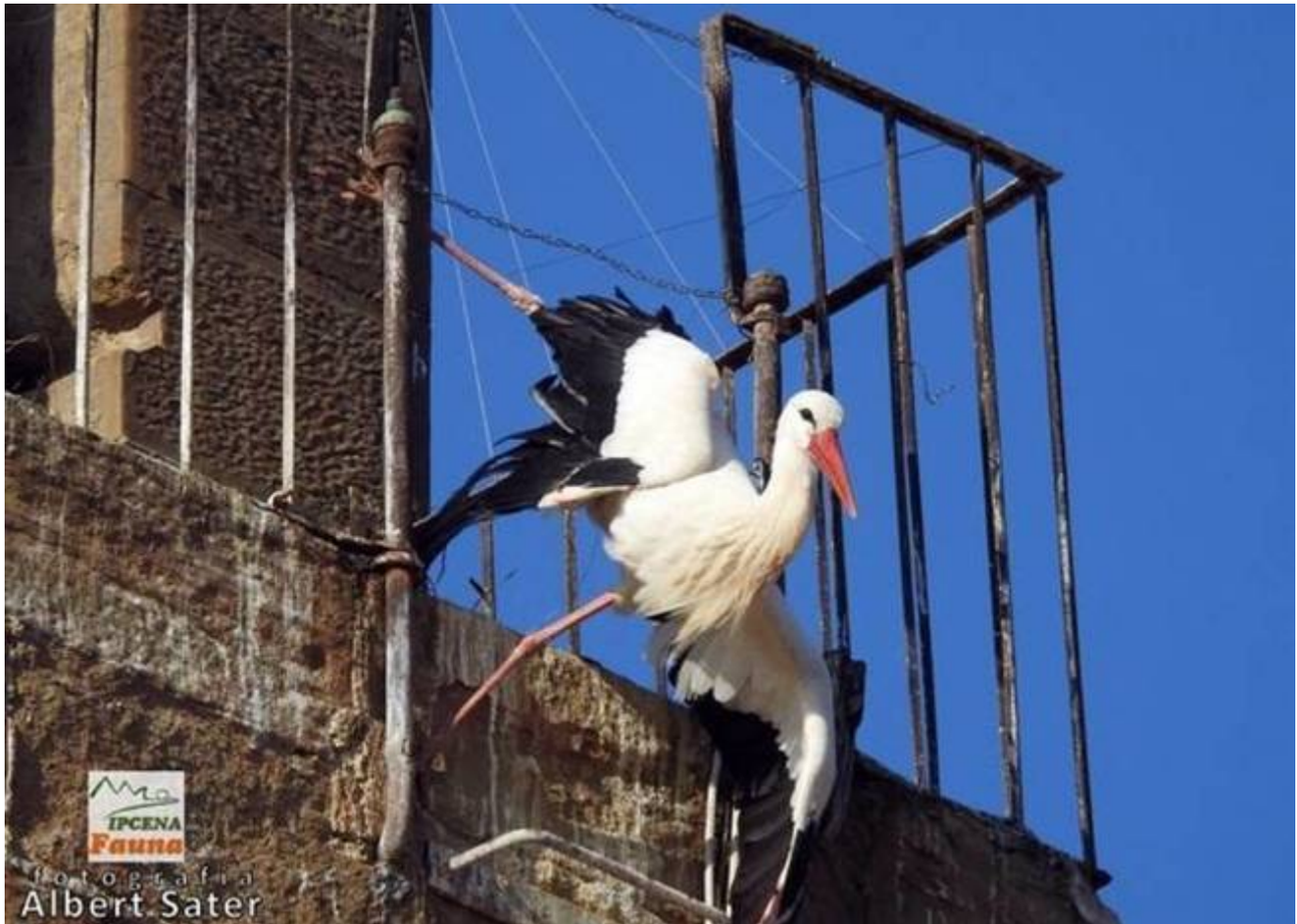
compartía hace unos días una impactante imagen con la que pretenden concienciar de este problema: una cigüeña sangrante atrapada en un dispositivo anti-nidos de la Iglesia de Santa Maria de Gardeny.

Un paraguas invertido con unas varillas metálicas o unas redes son los elementos utilizados para evitar que las cigüeñas puedan posarse en los tejados, como explican desde la Sociedad Española de Ornitología. “Lo que no es legal es que se instalen en plena época reproductora”, indica a El Confidencial la delegada territorial en Cataluña, Cristina Sánchez. Hasta ahora, siete cigüeñas han sido víctimas de estos dispositivos, terminando seis heridas y una muerta, en tres iglesias de la localidad: Santa Maria de Gardeny, la Iglesia de San Martín y la Catedral Nueva. Los bomberos han tenido que intervenir para el rescate de algunas de ellas.

En redes sociales, tras la difusión de algunas de las imágenes, varios usuarios han calificado esta situación de “triste y lamentable”. “Se ve que lo de ‘criaturas de Dios’ no va con el señor obispo”, comentaba una usuaria en Twitter. “O que tiene más importancia la piedra que la vida”. “Parece que la conciencia por la conservación de la naturaleza no está entre las prioridades del obispado”, opinaba otro. “Lamentable ejercicio de crueldad”.

De 3.000 a dos millones de euros

SEO BirdLife e Ipcena han presentado varias denuncias y la próxima semana comenzarán los trámites para denunciar por vía judicial la colocación de estos sistemas. ¿Podría tener entonces consecuencias legales para el obispado de Lleida? “La cigüeña es una especie protegida”, señala Sánchez. Según la ley, está prohibido “dar muerte, dañar, molestar o inquietar intencionadamente a los animales silvestres” y la pena económica para quien se tome la justicia anti-cigüeña por su mano no es poca: las multas comprenderían entre 3.000 y dos millones de euros.



Una cigüeña atrapada en la Iglesia de San Martí (Ipcena/Albert Sater)

“Desde el obispado todavía no nos han dicho nada”, cuenta Sánchez. En un comunicado, la organización asegura que tanto el obispado como la empresa contratada para la instalación de los dispositivos, Cigüeñas Stop, “disponen de documentación suficiente sobre la protección de la especie y la legislación que la ampara”.

“Estos dispositivos también están instalados en distintas iglesias de España, no solo en Lleida”, recuerda la delegada territorial, que señala que, por el contrario, existen otras que facilitan que las cigüeñas puedan anidar. Por su parte, y mientras se toman las acciones legales oportunas, Ipcena ha lanzado una petición en Change.org dirigida al cura Gerard Soler, jefe del Capitolio de la Catedral Nova de Lleida y el responsable de contratar los trabajos de instalación del sistema anti-cigüeñas. De momento, han alcanzado más de 8.000

para pedir que se retiren todos los dispositivos.

Fuente: [elconfidencial.com](http://elconfidencial.com)