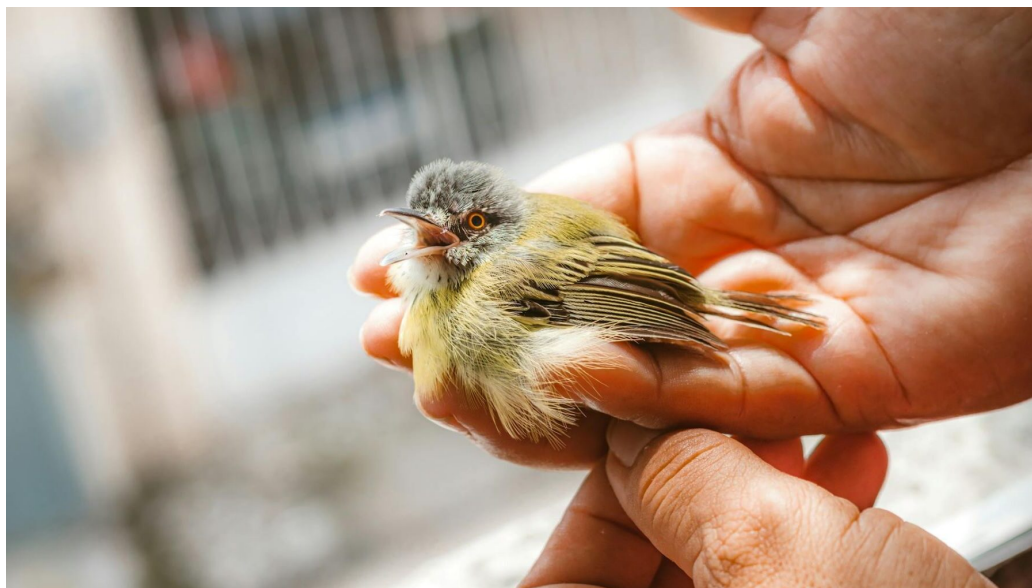




Centro de recuperación de fauna en Asturias atendió 318 animales y alerta del impacto humano en la biodiversidad con...

- Centro de recuperación de fauna en Asturias atendió 318 animales y alerta del impacto humano en la biodiversidad por electrocuciones y disparos.



Centro de recuperación de fauna en Asturias atendió 318 animales y alerta del impacto humano en la biodiversidad

[biodiversidad](#)

[Destacados](#)

[ecosistemas](#)

[rescate](#)

<https://www.ecoticias.com/naturaleza/centro-de-recuperacion-de-fauna-en-asturias-atendio-318-animales-y-ale...>

Sandra M.G.

Jueves, 23 abril 2026

Centro de recuperación de fauna en Asturias atendió 318 animales y alerta del impacto humano en la biodiversidad, reflejando las amenazas que enfrenta la fauna **silvestre** en el entorno actual.

Las **aves** son las **principales afectadas**, con numerosos casos vinculados a actividades humanas como electrocuciones, disparos o colisiones con infraestructuras.

Centro de recuperación de fauna en Asturias atendió 318 animales y alerta del impacto humano en la biodiversidad en 2025

Las aves representan la mayoría de los casos atendidos, con causas ligadas a la actividad humana.

Las cifras de entrada en los centros especializados confirman la **presión que ejercen el entorno y el hombre sobre la biodiversidad**. Estas instalaciones asturianas resultan vitales para proteger el patrimonio natural regional.

La mayoría de los ingresos responden a actividades humanas, desde el hallazgo de crías vulnerables hasta incidentes graves. Las **infraestructuras eléctricas**, el uso de venenos y la caza ilegal suponen **amenazas críticas**.

Centro de recuperación de fauna en Asturias atendió 318 animales y alerta del impacto humano en la biodiversidad en el último año

El **Centro de recuperación de fauna en Asturias** atendió **318 animales** durante el último año, una cifra que refleja tanto la presión sobre la biodiversidad como la creciente necesidad de intervención en la fauna silvestre.

De estos ejemplares, la gran mayoría correspondió a aves, con 279 casos, seguidas de 37 mamíferos y dos reptiles, pertenecientes en total a 77 especies distintas. Entre las especies más representadas destacan el **busardo ratonero**, el **cárabo común** y la **lechuza común**, todas ellas habituales en los **ecosistemas** de la región.

Este volumen de ingresos evidencia el **impacto constante de factores tanto naturales como humanos sobre la fauna**. El centro de Sobrescobio se consolida así como una pieza clave en la conservación de especies en Asturias.

Las causas de ingreso de fauna silvestre en Asturias reflejan el impacto de la actividad humana

Las principales causas de ingreso de **fauna silvestre en Asturias** están estrechamente relacionadas con la actividad humana. En el caso de las aves, la recogida de pollos volantones fue el motivo más frecuente, seguido de crías desvalidas o heridas.

Sin embargo, también **destacan causas más graves como disparos, electrocuciones e intoxicaciones**, que reflejan amenazas directas derivadas de la intervención humana. Estas situaciones ponen de manifiesto los riesgos asociados a infraestructuras eléctricas, prácticas ilegales y contaminación ambiental.

El aumento de estos casos evidencia la necesidad de reforzar las medidas de protección de la biodiversidad.

La mortalidad de animales recuperados y las dificultades de la rehabilitación de fauna

A pesar de los esfuerzos del centro, **la recuperación de animales presenta importantes dificultades**. Solo 126 ejemplares pudieron ser liberados en su hábitat natural, lo que representa aproximadamente el 40 % del total. Por el contrario, 167 animales murieron o tuvieron que ser sacrificados debido a la gravedad de sus lesiones.

Estos datos reflejan el **estado crítico en el que muchos animales llegan al centro**. La rehabilitación depende en gran medida de la rapidez de la intervención y del tipo de daño sufrido. La elevada mortalidad pone de relieve la necesidad de actuar en la prevención de los riesgos.

Los principales riesgos para la biodiversidad: aerogeneradores, tendidos eléctricos y furtivismo

Los estudios realizados en el centro permiten identificar los principales factores de riesgo para la fauna. Entre ellos destacan las **colisiones con aerogeneradores, los accidentes con tendidos eléctricos y el furtivismo** . Estos elementos representan amenazas significativas para muchas especies, especialmente aves rapaces.

Las necropsias realizadas, un total de 355 en el último año, aportan información clave para comprender estas causas de mortalidad. El análisis científico permite diseñar estrategias más eficaces de conservación. **Reducir estos riesgos es fundamental para proteger la biodiversidad en el territorio** .

El papel del centro de Sobrescobio en la conservación de la fauna en Asturias

El **centro de recuperación de fauna en Asturias** desempeña un papel esencial en la protección de especies. Además de la atención y rehabilitación de animales, contribuye a la investigación sobre las causas de mortalidad. La inversión de más de 600.000 euros en su modernización refuerza su capacidad de actuación.

Este tipo de instalaciones son **clave para mantener el equilibrio ecológico** y preservar especies protegidas. También permiten mejorar la vigilancia sanitaria de la fauna silvestre. Su labor es fundamental en un contexto de creciente presión ambiental.

El **proceso de rehabilitación afronta grandes retos** , logrando devolver a la naturaleza a cuatro de cada diez ejemplares. Lamentablemente, la severidad de las lesiones recibidas impide la supervivencia del resto de los animales.

La modernización de estos espacios sanitarios permite investigar las causas de fallecimiento mediante necropsias. Identificar riesgos como los parques eólicos ayuda a **diseñar estrategias científicas que garanticen la estabilidad del ecosistema** .

Centro de recuperación de fauna en Asturias atendió 318 animales y alerta del impacto humano en la biodiversidad , evidenciando la necesidad urgente de reforzar la protección de la fauna. La combinación de prevención, investigación y conservación será clave para garantizar el futuro de los ecosistemas.