

UN ESTUDIO DE ENDESA ACREDITA LA COMPATIBILIDAD DE LOS MAMÍFEROS SALVAJES CON LOS PARQUES EÓLICOS

- ***Durante doce meses, la compañía utilizó 46 cámaras de fototrampeo para registrar los movimientos de la fauna en seis instalaciones gallegas y otras tantas de Ávila***

Madrid, 8 de octubre de 2020.- Los parques eólicos no alteran la vida de los mamíferos salvajes que pueblan los montes. Así lo pone de manifiesto un estudio científico, utilizando técnicas de fototrampeo, que Endesa realizó **en sus instalaciones de Galicia y de Ávila** a lo largo de doce meses. La existencia, la cantidad y los hábitos de la fauna salvaje en los parques no difieren de lo que hay en su entorno, según se ha demostrado después del seguimiento por parte de expertos ajenos a la compañía.

El estudio realizado por Endesa –el primero de su género que se hace en España- es relevante tanto por el conocimiento que aporta como por su singularidad, ya que la atención sobre la fauna en los entornos eólicos habitualmente sólo se centra en las aves y los quirópteros. El trabajo de los biólogos se desarrolló de inicio, durante cuatro meses, en la totalidad de los dieciocho parques eólicos que en Galicia gestiona Endesa a través de su filial de energías renovables, [Enel Green Power España](#). En Ávila, la toma de datos se realizó en seis parques durante doce meses.

Con la información recogida en Galicia, los especialistas seleccionaron los seis parques más representativos de los distintos hábitats de la comunidad: Barbanza (Pobra do Caramiñal y Porto do Son), Capelada (Cedeira, Cariño y Ortigueira), Coto Teixido (As Pontes), Faladoira (As Pontes y Mañón), Leboreiro (Muras) y Touriñán (Aranga y Monfero). En estas instalaciones, continuaron la recogida de información hasta completar doce meses de campaña, entre febrero de 2019 y enero de 2020.

En Ávila, el seguimiento se realizó a lo largo de doce meses, entre agosto de 2019 y agosto de 2020, en seis explotaciones eólicas: Aldeavieja (Santa María del Cubillo), Altos de Cartagena (Las Navas del Marqués), Navazuelo (Las Navas del Marqués), Valdihuelo (Urraca Miguel), Lanchal (San Juan de la Nava) y Pucheruelo (San Juan de la Nava).

El trabajo de campo consistió en la obtención de **testimonios gráficos de la presencia de mamíferos** por distintos lugares de los parques que los biólogos habían identificado como zonas adecuadas para la alimentación, la reproducción o el refugio de la fauna. Para tal fin dispusieron de 46 cámaras de tres modelos distintos, que se disparaban por medio de sensores de movimiento. Los aparatos eran revisados y descargados cada mes.

El parque eólico de Galicia donde se registró una fauna más numerosa y diversa fue el de Touriñán, en Aranga y Monfero, donde se captaron 129 fotografías, de las que 9 correspondían a lobos, 34 a zorros, 3 a martas, 2 a tejones, 42 a corzos, 19 a ciervos, 15 a jabalíes, 1 a comadreja, 3 a liebres y 1 a ratón de campo.

En Ávila, el parque de Navazuelo es el de mayor presencia y variedad de fauna, porque tiene el hábitat más agreste. Se logró fotografiar a: zorros (82), jabalíes (25), corzos (12), gatos monteses (10), garduñas (7), lirones (7), jabalíes (5), tejones (4), ginetas (1) y ciervo (1).

Con las imágenes y otra información obtenida en el trabajo de campo, el equipo de ambientalistas movilizado por Enel Green Power España concluyó que “la comunidad de mamíferos presente en los parques estudiados **no difiere de la existente en el entorno**”. También señaló que “la diversidad de la fauna en los parques depende en primer lugar de la diversidad y grado de conservación de los hábitats” en cada explotación eólica.

Subrayan los investigadores que los mamíferos no se sienten condicionados por la cercanía a infraestructuras eólicas ni por el funcionamiento de las mismas. Tanto es así que “se han detectado **ejemplares de lobo, zorro, corzo o liebre** en los tramos más cortos de distancia (de 0 a 50 metros) y con los aerogeneradores al máximo rendimiento”.

Endesa gestiona actualmente, a través de Enel Green Power España, más de 7.477,5 MW de capacidad renovable instalada. De esta cifra, 4.669 MW son de generación hidráulica convencional; y el resto, 2.808,5 MW, de energía eólica (2.377 MW), solar (352 MW), minihidráulica (79 MW) y otras fuentes renovables (0,5 MW).



[Enel Green Power](#), dentro del Grupo Enel, está dedicada al desarrollo y operación de renovables en todo el mundo, con presencia en Europa, América, Asia, África y Oceanía. Enel Green Power es un líder global en el sector de energía verde con una capacidad instalada entorno a los 46,4 GW en una combinación de generación que incluye eólica, solar, geotérmica e hidroeléctrica, y está a la vanguardia de la integración de tecnologías innovadoras en plantas de energía renovables.