

## ¿ES LA ENERGÍA EÓLICA TAN LIMPIA COMO NOS CUENTAN?

---

- La celebración del Día Eólico de Castilla y León en Ávila, organizado por APECyL, incorpora el lema “Eólica 2015: nuevas habilidades para nuevas reglas”. Entre esas nuevas habilidades tendrían que enmarcarse en esa hoja de ruta el ya profundo conocimiento de las afecciones de los parques eólicos sobre la fauna, especialmente las aves de gran tamaño.
  - Si hablamos de energía limpia, no hay que olvidar el importante papel que juegan las aves necrófagas en el continuo e imprescindible reciclado de los nutrientes, como los consumidores de la última etapa de la energía en los ecosistemas.
- 

**El Espinar (Segovia) 26 de febrero de 2015.-** La energía eólica sin duda es una energía limpia y que da trabajo a muchos y excelentemente preparados operarios que en ocasiones se juegan la vida a unas alturas impresionantes. Pero como toda actividad en que el dinero juega un papel fundamental, para muchas empresas es un caldo de cultivo para la dejadez y la desinformación.

Estudios de impacto ambiental dudosos, dando pie a parques situados junto a lugares de cría, como buitreras, lugares de paso en migración, máquinas mal situadas que con solo variar unos cientos de metros de lugar serían muchísimo más inofensivas, empresas de vigilancia ambiental que con el fin de presentar el presupuesto más bajo escatiman en personal y medios, el poco seguimiento desde la administración a estas empresas contratadoras y contratadas convierten al personal de vigilancia de avifauna en auténticos Quijotes y Sanchos que día tras día descubren nuevos cadáveres a los pies de estos Gigantes.

Si hablamos de energía limpia, no hay que olvidar el importante papel que juegan las aves necrófagas en el continuo e imprescindible reciclado de los nutrientes, como los consumidores de la última etapa de la **energía en los ecosistemas**. Pero este papel se vio interrumpido en los primeros años de este siglo con la aparición de la “enfermedad de las vacas locas”, pues las medidas adoptadas supusieron la desaparición de su fuente básica e histórica de alimentación. Esta circunstancia las ha forzado a adoptar nuevas pautas de comportamiento y de alimentación, que añaden nuevos peligros y recrudescen la amenaza que supone para un animal silvestre la propia existencia.

### **Amenazas por colisiones de aves carroñeras en los parques eólicos de Ávila.**

Las campañas de vigilancia y denuncia ambiental continuadas del Colectivo Azálvaro revelan desde hace años la tendencia de las aves necrófagas a desplazarse hasta el Centro de Tratamiento de Residuos Ávila-Norte. Este vertedero ya se ha convertido en un foco de atracción y presencia habitual para estas aves hambrientas, que atraviesan los parques

eólicos desplegados como un anillo alrededor del mencionado CTR, procedentes de poblaciones tan alejadas como la Sierra de Gredos, Guadarrama o el Valle de Iruelas. El vertedero actúa como un atrayente, y se ha constatado un aumento exponencial de colisiones anuales registradas, quintuplicadas en los últimos cinco años. A estas muertes hay que añadir las que se producen por electrocución en las líneas de alta tensión que dan servicio al CTR y las que enferman y mueren por ingestión de productos tóxicos y nocivos arrojados entre materia orgánica en las montañas de basura del vertedero de rechazos que rodean las instalaciones del CTR Ávila Norte.

Al cambio de comportamiento en la búsqueda y explotación de un alimento desnaturalizado que padecen hace años, las especies necrófagas de la provincia de Ávila, y muy notoriamente en la ZEPA de Campo Azálvaro, deben agregar la falta de alternativas tróficas para sustituir el Centro de Tratamiento de Residuos de Ávila-Norte como fuente nutricia. Los datos evidencian que aquella instalación es un sumidero que traga aves sin tregua. La puesta en marcha, y la adecuada gestión, de los muladares abulenses de El Barraco y El Maello supondría un paliativo importante, al disuadir a las poblaciones de carroñeras cercanas de iniciar el incierto viaje hacia el vertedero de Ávila-Norte, del mismo modo que las autorizaciones a los ganaderos para abandonar los cadáveres de sus animales en el campo.

El trabajo programado del Colectivo Azálvaro, con denuncias y comunicaciones ante la muerte regular y repetida de aves carroñeras y otras aves, ha hecho posible el inicio de un camino de colaboración entre los actores o partes implicadas que puede llevar a la disminución, en lo posible, de los graves impactos a los que nos hemos referido. IBERDROLA ha aplicado medidas de mejora en postes, cables y apoyos en la línea de su propiedad. La gerencia de URBASER, empresa responsable del Centro de Tratamientos de Residuos, por su parte, ha desmantelado una alambrada de espino en la que los buitres quedaban enganchados, y ha cubierto una parte del vaso donde se depositan los residuos. También el Servicio Territorial de Medio Ambiente de Ávila ha declarado que estudiará y vigilará las incidencias de los parques eólicos y las líneas eléctricas en la zona de influencia del vertedero.

### **Aún falta mucho por hacer.**

Las empresas que gestionan los parques eólicos a los que nos hemos referido causan altas mortandades de aves protegidas en espacios protegidos. Se podrían reforzar, sin un gran esfuerzo, las medidas compensatorias del grave impacto que causan. También es necesaria una gestión de la alimentación suplementaria para las aves necrófagas en la provincia de Ávila, de tal forma que frene su tendencia actual a volar hasta el vertedero del consorcio Ávila-Norte. En parte esto sería posible con la puesta en funcionamiento de los muladares de la provincia de Ávila, cerrados en la actualidad. Máxime cuando en esa provincia está establecida una importante cantidad de plantas de generación de energía eólica, lo que conlleva una gran limitación para posibilitar que los ganaderos, en cumplimiento de la nueva normativa regional sobre alimentación de aves necrófagas (ZPAEN), puedan abandonar los cadáveres del ganado en el campo, debido a la proximidad de los aerogeneradores, algo que imposibilita legalmente esa práctica.

### **Cambiar las dinámicas.**

La celebración del Día Eólico de Castilla y León en Ávila, organizado por APECyL, incorpora el lema “Eólica 2015: nuevas habilidades para nuevas reglas”. Entre esas nuevas habilidades tendrían que enmarcarse en esa hoja de ruta el ya profundo conocimiento de las afecciones de los parques eólicos sobre la fauna, especialmente las aves de gran tamaño. Deberían llevar a los responsables de la seguridad ambiental de esas empresas a adoptar esas nuevas reglas, necesarias para alcanzar un equilibrio entre las demandas de la sociedad y el respeto por la biodiversidad, encarnada en este caso por las aves carroñeras, con el título “el desarrollo de las sociedades tiene que ir ligado a la conservación”.

### **Llamamiento.**

Desde el Colectivo Azálvaro queremos hacer llegar este mensaje, tanto a las empresas como a los políticos y administración, en el convencimiento de que, si bien toda actividad económica tiene un coste ambiental, existen medios para que el impacto sobre los ecosistemas y las especies que los habitan se vea en gran medida corregido y compensado sin necesidad de emplear grandes recursos económicos en ello. Tan solo es necesaria la decisión seria de actuar a favor de la conservación y la voluntad de hacerlo en colaboración con las partes interesadas, cada una aportando los conocimientos y medios de los que dispone.

---

### **Colectivo Azálvaro**

Entidad conservacionista sin ánimo de lucro que tiene como fin la protección, conservación y divulgación de las aves carroñeras y sus hábitats.

---

#### **Para más información**

**José Aguilera:**

627 744694 - [colectivoazalvaro@hotmail.com](mailto:colectivoazalvaro@hotmail.com) [www.colectivoazalvaro.com](http://www.colectivoazalvaro.com)



[facebook.com/colectivoazalvaro.azalvaro](https://facebook.com/colectivoazalvaro.azalvaro)