

NOTA DE PRENSA

El Instituto Alavés de la Naturaleza – Arabako Natur Institutua (IAN-ANI) presenta alegaciones a las centrales eólicas de Arkamo e Iturrieta

Tanto la Sierra de Arkamo como los Montes de Iturrieta son Zonas Especiales de Conservación (ZECs) y están incluidas en la red Europea de Espacios Protegidos NATURA 2000. Su excepcional riqueza faunística, botánica y paisajística, justifica su protección a nivel europeo como lo recogen sus planes de gestión. Estos mismos planes excluyen la instalación de centrales eólicas en el interior de las ZECs como medida fundamental para garantizar la preservación de estos valores. Pese a que ello debería ser motivo suficiente para que no se llegasen ni siquiera a plantear este tipo de proyectos, se están tramitando sendas centrales eólicas en ambos espacios, promovidas por la empresa Aixear (participada por el Ente Vasco de la Energía e Iberdrola..

Se han retomado en 2021 dos viejos proyectos eólicos de hace 25 años, pero a diferencia de entonces, las aspas de los aerogeneradores se elevarán a una altura de 200 m sobre el suelo, lo que supone la construcción humana más alta de Álava (las torres de Salburua tienen 73 m, la longitud de una de las palas). Como se puede suponer el impacto visual de semejantes estructuras sobre el perfil de las sierras alavesas es incompatible con la calidad del paisaje, pero por otro lado, su instalación implica una enorme obra civil con pistas de acceso, tendidos eléctricos, plataformas y subestaciones transformadoras.

Los valores naturales de estas dos sierras, que justifican su declaración de ZECs, también se verán irreversiblemente afectados. Es el caso por ejemplo de la presencia de especies vegetales endémicas, como la *Arenaria vitoriana* cuyo hábitat se deteriorará gravemente, o de las aves rapaces y murciélagos que no pueden evitar colisionar con las enormes aspas. Entre las primeras destaca por su frágil estado de conservación el alimoche que nidifica en la proximidad de los aerogeneradores, o el águila perdicera cuya conservación en la zona ha sido objeto de varios proyectos “Life” europeos durante los últimos 20 años. A estos efectos habría que sumar la pérdida global de hábitat para éstas y otras especies como resultado de la previsible acumulación de proyectos eólicos en las montañas alavesas.

El IAN-ANI es favorable a una transición energética hacia un modelo en que las energías renovables cobren un papel preponderante. Pero este proceso no debe de justificar un “aquí vale todo”, y al desarrollo de estas energías debe exigirse el mismo respeto a la conservación de la naturaleza y a la ordenación del territorio que a cualquier otra actividad humana. Este posicionamiento de exclusión de las grandes centrales de renovables de los Espacios Naturales Protegidos es coincidente con lo planteado por las principales entidades ecologistas y de conservación de la naturaleza del Estado, como Greenpeace, SEO-Birdlife o ADENA/WWF.

Para más información: info@ian-ani.org

Se adjunta como anexo unas imágenes que muestran una recreación realista del aspecto de la Sierra de Arkamo y de la Sierra de Iturrieta tras la instalación de los aerogeneradores, así como la relación de tamaños entre algunos edificios de Vitoria y los aerogeneradores. Las mismas pueden ser usadas libremente siempre que no se modifiquen.