

## Hunosa hará pruebas de viento en Polio para analizar si es viable un parque eólico

El Ayuntamiento de Mieres tramita la aprobación, tras más de un año de demora, de la instalación de una torre de control entre San Juan y **Turón**

Mieres del Camino,  
David MONTAÑÉS

Hunosa podrá hacer mediciones de la velocidad de viento en la sierra de Tablao, requisito previo para conocer si es viable desarrollar un parque eólico en este paraje. El Ayuntamiento de Mieres acaba de tramitar la aprobación inicial para la instalación de una torre de observación meteorológica en el entorno del monte Polio. El gobierno local ha dado este paso tras frenar el proyecto hace un año, remitiéndolo a la Comisión de Urbanismo y Ordenación del Territorio del Principado de Asturias (CUOTA). Hay quien interpretó este trámite como una maniobra obstruccionista.

Hunosa hace tiempo que mostró interés en explorar el potencial de los montes de Turón como posible ubicación de un parque eólico. De hecho, la hullera ya aprobó en 2013 la adquisición de una torre de registro, con un importe de 43.777 euros. Desde la compañía pública se apuntó que su primera apuesta en el campo eólico está orientada hacia el autoconsumo, aunque también es susceptible de aplicarse en instalaciones de baja potencia, como puede ser el caso de viviendas.

De momento, Hunosa tendrá permiso para abordar mediciones en Polio. Según la aprobación inicial del estudio, la empresa podrá instalar una torre metálica de control en un punto concreto aún sin determinar. Este equipo permitirá recabar toda la información necesaria para analizar la rentabilidad del posible desarrollo de un parque eólico. Queda por ver ahora si el interés de Hunosa se ha enfriado con el paso del tiempo o, por lo contra-



El monte Polio, visto desde la ladera norte del valle de San Juan. | J. R. SILVEIRA

rio, sigue adelante con sus planes originales. Este diario ha podido confirmar que debido a la tardanza del Ayuntamiento de Mieres en tramitar la autorización, la empresa ha tanteado posibles alternativas, buscando suelos en otras zona de la región, como Gijón o Villaviciosa.

Hunosa, hasta ahora, aspiraba a la construcción de parques eólicos e instalaciones auxiliares y a su posterior explotación, operación y mantenimiento. En sus planes iniciales figuraba la construcción del primer parque eólico de las Cuencas en el cordal de Longalendo, entre los concejos de Aller y Mieres, y la instalación de un parque de autoconsumo

en la antigua mina de carbón a cielo abierto de San Víctor, en Mieres.

Hunosa ha insistido en que abordará su programa eólico paso a paso. De momento, el objetivo es lograr impulsar un pequeño parque de aerogeneradores que permitan cubrir el consumo interno de la compañía. La presidenta de Hunosa, María Teresa Mallada, apuntó en varias de sus intervenciones públicas el ejemplo de países como Holanda, donde hay instalados 60 MW de generación eólica vinculados a edificios residenciales. «Queremos seguir su ejemplo», señaló Mallada. Los sondeos eólicos de Hunosa no son una novedad en

las Cuencas, aunque de momento ningún proyecto ha frugado.

La instalación de un parque eólico en el concejo de Mieres quedó inicialmente bloqueada hace cuatro años. El Principado había autorizado en mayo de 2010, de manera preliminar, el desarrollo en un cordal del concejo de un pequeño complejo con 8 megavatios de potencia. Sin embargo, la iniciativa no tardó en quedar en suspenso. Y eso que hubo serios contactos con el anterior gobierno local, pero sin resultados. De hecho, la Consejería de Industria ni tan siquiera llegó a comunicar al Ayuntamiento una posible ubicación para este equipamiento.

## La empresa ya tiene en marcha proyectos de geotermia y de biomasa

Mieres del Camino,  
David MONTAÑÉS

El programa de aprovechamiento eólico está incluido en el plan de nuevas energías que maneja Hunosa y que forma parte del programa de diversificación negociado en su momento por la dirección de la compañía y los sindicatos mineros. Junto al aprovechamiento de la energía eólica se incluyen también planes de eficiencia energética, aprovechamiento de la energía geotérmica con el agua que se bombea del interior de las minas, desarrollo de la biomasa (con la gestión forestal de los montes de la compañía, la plantación de cultivos energéticos en terrenos de Hunosa, la creación de una planta para el tratamiento de residuos forestales y la construcción de una planta de generación eléctrica a partir de biomasa) y a aprovechamiento del biogás de vertederos de residuos.

En esta línea de actuación, el nuevo Aula de Hunosa ya puede visitarse en el campus universitario de Barredo. Ofrece un recorrido ilustrado con paneles de los proyectos e ideas que actualmente desarrolla la empresa. La geotermia y la biomasa tienen cada una sección fija donde el visitante puede profundizar en su conocimiento sobre estos dos tipos de energía. Sobre la geotermia se exponen los proyectos ya desarrollados, como el abastecimiento energético del edificio de investigación y la residencia del campus de Mieres y el nuevo hospital Álvarez Buylla. Además, Hunosa acaba de anunciar que abordará la construcción de una red de geotermia que permitirá dar suministro al centro de Mieres. El circuito abrirá un canal para llevar agua caliente desde el pozo Barredo hasta la Mayacina, facilitando al centro de la ciudad el acceso a este sistema energético y de climatización.

**Ye tiempu d'izquierda**

**DIANA LÓPEZ**  
Candidata nº 3 pa Mieres

**ANÍBAL VÁZQUEZ**  
Candidatu a la Alcaldía de Mieres

**GASPAR LLAMAZARES**  
Candidatu a la presidencia d'Asturias

**BALTASAR GARZÓN**

Xueves 21 de Mayu 19:00  
Casa de la Cultura "Auditoriu"  
Mieres

## Música desde la cuna en el conservatorio

El Conservatorio de Mieres ofreció ayer una clase de música para bebés. En la imagen aparece el director del centro, Roberto Serrano, interpretando una pieza ante la atenta mirada de las familias que acudieron al encuentro. El objetivo de esta original actividad era "despertar el gusto musical entre niños muy jóvenes y enseñarles los principales instrumentos para que inicien su formación en esta materia". Había dos sesiones y acudieron más de veinte familias a cada una. La organización ya ha anunciado que, ante la demanda de plazas, se organizará un nuevo evento el próximo viernes día 22 de mayo. Será en la Casa de la Música a las cinco de la tarde.

