

La patronal eólica, Norvento y Coren llevan la reforma energética ante el Supremo

► El alto tribunal acumula ya más de un centenar de denuncias de promotores contra el nuevo marco que recorta las retribuciones

AGN/AGENCIAS

SANTIAGO/MADRID. El Tribunal Supremo ha admitido a trámite otra treintena de recursos de empresas productoras de energía en contra de la reforma eléctrica que, entre otros aspectos, suprimió las primas para las instalaciones eólicas que comenzaron a funcionar antes de 2005 y que castiga a las plantas de purines. Según los escritos que ayer recogía el Boletín Oficial del Estado, entre las impugnaciones que el alto tribunal estudiará están las presentadas por la patronal eólica gallega Ega, Norvento, Energías de Pontevedra y Coren, a través de Gallega de Residuos Ganaderos, una planta que la cooperativa puso en marcha con Caixa Galicia para producir energía a partir de restos derivados de la actividad ganadera. También han sido admitidos a trámite los recursos que formularon la Sociedad Lucense de Energía Hidráulica y Eólica, Hidroeléctrica de Ourof y Hidroeléctrica del Amoya.

Las denuncias presentadas ante la sala tercera de lo contencioso administrativo superan ya ampliamente el centenar. Entre las eléctricas y promotores que han dado el paso figuran la división de renovables de Gas Natural Fenosa, EDP y Ence. A ellos se ha sumado también la Asociación Española de Fabricantes de Pastas, Papel y Cartón (Aspapel), cuyas plantas suelen disponer de instalaciones de cogeneración que también se ven expuestas a un recorte en las retribuciones por la venta de electricidad.



Parque eólico en A Lama. AEP

El nuevo sistema ideado por el Ministerio de Industria limita la rentabilidad 'razonable' antes de impuestos al 7,5% para toda la vida útil de la instalación, al tiempo que fija unos estándares en función de las características de cada tecnología. Los cálculos de la patronal eólica gallega indican que el sector perderá unos 270 millones anuales como consecuencia de la reforma que implicará que el 70% de los parques pasen a cobrar solo el precio de mercado por la energía producida.

HORIZONTE 2020. Pese a que los productores sostienen que la política energética impulsada por el ministro Soria ha dado la estocada final a las renovables, la Xunta mantiene su objetivo de

alcanzar 2020 con un 95% de la producción eléctrica cubierta por fuentes renovables.

En este mensaje insistió ayer el consejero de Industria, Francisco Conde, cuya comparecencia fue tachada de «propaganda» por los partidos de la oposición, que denunciaron la progresiva «desindustrialización» de la economía gallega bajo la gestión del PP.

Tras destacar que Galicia es el segundo productor eólico de España y que los embalses gallegos son «líderes» en generación de electricidad, Conde apuntó que, además de promover el desarrollo de la biomasa y el aprovechamiento del viento, la Xunta apoyará el crecimiento de la geotermia, la undimotriz (basada en el movimiento de las olas) y el biogás.

La flota pide ajustar topes de captura al estado de los recursos

► Los armadores defienden mantener el arrastre de fondo para que el pescado no se convierta en un alimento «inaccesible»

AGENCIAS

VIGO. La Cooperativa de Armadores de Vigo (Arvi) reivindicó ayer que las cuotas de captura para la flota que faena en las aguas del Atlántico Norte se fijen tomando como base informes científicos «ciertos y conocidos» sobre el estado de la biomasa de las especies. Así se pronunció el presidente de Arvi, Javier Touza, en el marco de la reunión anual que la Organización de Pesquerías del Atlántico Norte (Nafo) celebra este año en Vigo.

El sector demanda que se destinen más recursos públicos a investigar el estado de las pesquerías, al tiempo que pone en valor las consecuencias sociales y económicas derivadas de los «sacrificios» derivados de la restricción de la captura de determinadas especies comerciales. A juicio de la flota, los intereses de las empresas deben conjugarse con el «objetivo prioritario» de garantizar la supervivencia de los recursos, «sin renunciar ni un ápice a los objetivos ambientales».

Arvi calcula que la aplicación de la política pesquera comunitaria ha significado la reducción de la flota de 400 a un centenar de embarcaciones, lo que supuso la pérdida de más de 4.000 empleos directos. En cuanto a las aguas de la Nafo, Touza subrayó que hoy solo quedan cinco ba-

caladeros faenando en la zona, cuando otrora eran 80. Lo mismo ha sucedido con los barcos congeladores gallegos, que han pasado de 40 a 22.

En el foro que acoge la ciudad olívica también se abordaron las presiones de los grupos ecologistas para que se prohíba el arrastre de fondo. Los armadores sostienen que una medida de este calado haría «inviable la producción y suministro de las principales especies de consumo», lo que a la postre supondría convertir el pescado en «un alimento inaccesible para la mayoría de la población».

En este sentido, el presidente de Arvi se mostró partidario de implantar medidas que gestionen y regulen esta modalidad, como el cierre de áreas protegidas, las huellas de pesca o el establecimiento de índices de tolerancia para esponjas y corales.

PESCA DE DERIVA. Desde Bruselas, PP y PSOE coincidieron ayer en rechazar la propuesta de la Comisión Europea de prohibir completamente el uso de redes de emalle de deriva a partir de enero por su incidencia en la flota tradicional. En la comisión del pesca del Parlamento, el eurodiputado popular Francisco Millán Mon tachó la iniciativa de «desafortunada» por carecer de un estudio de impacto serio y por su radicalidad. Los datos indican que en 2013 unas 435 embarcaciones practicaban en Galicia este arte centrado en la captura de sardina. En este sentido, el socialista José Blanco reclamó que se excluyan del veto las prácticas artesanales respetuosas con el medioambiente.

Grandes empresas presentan un plan de creación de empleo a Soria

EUROPA PRESS

MADRID. Los presidentes de las grandes compañías españolas integradas en el Consejo Empresarial de la Competitividad (CEC) presentaron ayer al ministro de Industria, José Manuel Soria, un ambicioso plan que aboga por proseguir con las reformas y estimular en mayor grado la creación de empleo. Con la implementación de las medidas adecuadas España podría crear dos millones de puestos de trabajo en cuatro años, periodo en el que la tasa de paro pasaría del 26% a situarse por debajo del 14%.

Terras Gauda impulsa un proyecto de I+D+i sobre viticultura de precisión

AGN

SANTIAGO. Bodegas Terras Gauda lidera en España un proyecto internacional de I+D+i sobre viticultura de precisión avanzada en el que también participan empresas y grupos de investigación de Alemania, Letonia, Turquía, Austria, Italia, Polonia y República Checa. El estudio se realizará en los viñedos de la bodega de O Rosal y en otras dos ubicaciones situadas en Alemania y República Checa.

El proyecto, denominado 'Foodie', utilizará información ya existente procedente de otros programas y sistemas a nivel europeo y

mundial, que será complementada con los datos obtenidos en la red de sensores instalados en las tres ubicaciones del estudio. Esta información será interpretada por un software desarrollado por empresas tecnológicas que forman parte de la investigación, según explica la compañía en un comunicado.

De este modo, se obtendrá información acerca de las condiciones climáticas, los índices de vegetación o el estado nutricional de las cepas. Con estos datos, el equipo técnico de la bodega podrá adoptar decisiones «con mayor inmediatez» sobre tratamientos fitosanitarios, suministro de nutrientes o predicción de rendimiento. «lo que supone un importante avance para optimizar la producción de cada zona homogénea de viñedo», subraya la bodega en la nota.



Miembros del equipo directivo de Terras Gauda. EP

Terras Gauda complementa la participación en este tipo de proyectos con su estrategia de internacionalización. En la actualidad sus vinos se comercializan en 56 países de todo el mundo.