

Caja Rural y Naturgy ubicarán su planta de reciclaje en el PEMA

La firma supone el primer paso para arrancar en Almazán con el proyecto piloto de GIRA Wind de reciclaje de aerogeneradores, en el que invertirá 60.000 euros

IRENE LLORENTE YOLDI SORIA

Naturgy y Ruralia, el holding de participadas de Caja Rural de Soria, se ubicarán en el Parque Empresarial del Medio Ambiente (PEMA) una vez hagan realidad su proyecto piloto de Almazán. Las compañías firmaron el pasado miércoles 13 de julio la constitución de GIRA Wind, su nueva empresa que se dedicará al desmantelamiento y reciclaje integral de parques eólicos. En la rúbrica, en el espacio InnovaHub de Naturgy en Madrid, también participaron otras dos empresas industriales, Postelétrica Fabricación, del sector del reciclaje de materiales, y Huso 29 Renovables, dedicada a la instalación y mantenimiento de parques eólicos, que se habían sumado a esta iniciativa, pionera en España.

Se trata del primer paso para poder arrancar con el proyecto piloto desde Almazán, donde va a invertir 600.000 euros a corto plazo, dado que la idea es ampliar al Parque Empresarial del Medio Ambiente (PEMA). Ayer el director general de Infraestructuras y Sostenibilidad Ambiental de la Consejería de Fomento y Medio Ambiente, José Manuel Jiménez, mencionó el proyecto del reciclado de aerogeneradores como una de las que ha reservado suelo en el PEMA. Porque una vez esté en marcha, GIRA Wind ofrecerá un proyecto de economía circular, con un servicio completo de desmantelamiento y reciclaje de materiales; tanto de turbinas como de palas; y con la recuperación de componentes y equipos para su reutilización parcial o integral, de modo que requerirá un espacio mayor.

El lanzamiento de esta iniciativa llega tras años previos de cola-



Encuentro para la constitución de la firma. HD5

boración con el Centro de Desarrollo de Energías Renovables (CEDER) dependiente del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT); con las universidades de Alicante, Valladolid y Zaragoza; con la Fundación CIRCE y el Centro Tecnológico CARTIF, además de con distintas consultoras e ingenierías.

El objetivo de esta iniciativa pionera es reacondicionar y valorizar el mayor volumen de equipos posible, así como componentes, materiales y turbinas completas para su comercialización posterior. Entre otros procesos, se llevará a ca-

bo la recuperación de la fibra de vidrio en palas, cubrebujes y capotas para reincorporar este material al mercado.

La renovación de los parques eólicos en España es una realidad. Según datos de Ruralia, las necesidades de retirada de estos proyectos renovables en España alcanzan actualmente un valor de mercado superior a los 250 millones de euros sólo en labores de desmantelamiento, a lo que habría que añadir otros 300 millones más que supondría la valorización de todos los elementos que componen los aerogeneradores.

Actualmente, los propietarios de parques están obligados a asumir los costes de desmantelamiento y traslado a vertedero. Sin embargo, a partir de 2025, la mayor parte de estos materiales no serán aceptados en estas instalaciones, lo que ofrece una gran oportunidad para reprocesar y reciclar los aerogeneradores desde la fibra de vidrio hasta las turbinas y equipamiento eléctrico.

Entre los años 2023 y 2028, sólo en España, está previsto desmantelar 10 GW de proyectos eólicos mientras que a nivel internacional se tendrán que desmantelar 160 GW de potencia eólica instalada entre 2000 y 2004, según datos de la Asociación de Promotores Eólicos de Castilla y León.

UNA INICIATIVA PIONERA EN EL PAÍS

Proyecto piloto. GIRA Wind va a invertir 600.000 euros a corto plazo en el proyecto piloto en Almazán.

Socios. Además de Ruralia y Naturgy GIRA Wind (Gestión Integral de Reciclaje de Aerogeneradores) cuenta también con la participación de dos empresas industriales, Postelétrica Fabricación, del sector del reciclaje de materiales, y Huso 29 Renovables, dedicada a la instalación y mantenimiento de parques eólicos.

Objetivo. Es reacondicionar y valorizar el mayor volumen de equipos posible, así como componentes, materiales y turbinas completas para su comercialización posterior. Entre otros procesos, se llevará a cabo la recuperación de la fibra de vidrio en palas, cubrebujes y capotas para reincorporar este material al mercado.

Asaja estudia llevar a la Junta a los tribunales por restringir la cosecha

SORIA

La alerta vigente hasta ayer por el alto riesgo de incendios forestales sube hoy de nivel y pasa a ser alarma. La Consejería de Medio Ambiente resolvió la medida, que conlleva recomendaciones como la de no salir al campo si no es necesario y añadir prohibiciones, como la de cosechar a menos de 400 metros de zonas de monte. Esta última medida, vigente la menos hasta el martes 19, sentó muy mal a Asaja Soria. Tanto, que en primera instancia exigió que se reconsiderase, pero ya avanzada la tarde de ayer anunció que valora seriamente emprender acciones legales.

La decisión, tomada por unanimidad de la junta directiva, «podría ser un contencioso administrativo y reclamar los daños que supone la parada de la actividad». Según trasladó la organización agraria, acordó «estudiar acciones legales contra esta resolución, tanto un proceso contencioso administrativo contra esa decisión como la reclamación de los daños que supone la parada de la actividad en las explotaciones de todos los agricultores de la provincia».

Desde la organización agraria se sostiene que «es imposible no asumir el riesgo que supone la cosecha del cereal en plena época estival, pues no hay otro modo de hacerlo, de tal modo que se debe anteponer la producción de alimentos a la hora de valorar la asunción de estos insoslayables riesgos».

Asaja hace hincapié en que «la obligación de que estén siempre presentes dos personas de las operaciones de la siega para aminorar el riesgo» conlleva sobrecostes y muchos no pueden disponer de esa ayuda hasta el fin de semana. También destaca que las máquinas están contratadas y no disponen de tiempo ilimitado.

Asaja Soria pide sea reconsiderada la decisión y no se restrinjan las operaciones vinculadas a la siega con decisiones que «criminalizan» al sector. La organización reconoce «estar hasta el gorro porque esto es un ejemplo más de que las instituciones se pasan al sector agrario por el arco del triunfo; anteponiendo otras cuestiones por encima de la producción de alimentos. A lo largo de toda la historia de la humanidad nunca el sector agrario ha contado con menos respaldo», concluyeron desde Asaja Soria.

SE NECESITA

COMERCIAL SENIOR PARA PROYECTO DE ENERGÍAS RENOVABLES

- Perfil emprendedor, dinámico y adaptable al cambio con disponibilidad inmediata.
- Imprescindible experiencia de al menos 5 años en venta de energías, alarmas, seguros, telefonía, etc.
- Gran iniciativa y excelente comunicador, persona dinámica, resolutiva.
- Remuneración acorde a la valía del candidato.

Enviar cv: cvsoria42@gmail.com