

CONSEJO DE GOBIERNO

12 de julio

2023

Portavoz del Gobierno

Síguenos en:



@GobAragon



@GobAragon



GobAragon

ARAGON_HOY <http://aragonhoy.aragon.es/>

e-mail: prensadga@aragon.es

Declaradas de interés autonómico dos plantas de valorización de residuos en La Almunia de Doña Godina y San Esteban de Litera

Supondrán una inversión empresarial de 62,8 millones de euros y la creación en cada una de ellas de 77 empleos durante la construcción y 20 puestos directos cuando estén en funcionamiento

El Consejo de Gobierno, a propuesta del departamento de Economía, ha declarado este miércoles de interés autonómico la construcción y puesta en marcha de dos plantas, en La Almunia de Doña Godina (Zaragoza) y San Esteban de Litera (Huesca), que generarán biometano, compost y CO2 embotellado a partir de residuos orgánicos. Estos proyectos, promovidos por el grupo italiano BelEnergia, supondrán una inversión empresarial de 62,8 millones de euros -32,8 millones en La Almunia y otros 30 millones en San Esteban de Litera- y la creación en cada una de las plantas de 77 empleos durante la fase de construcción y en torno a 20 empleos directos en la fase de funcionamiento.

Estas plantas permitirán reducir la dependencia energética, ya que el biometano producido se inyecta en la red existente de gas natural, además de disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero en más de un 80% y la contaminación difusa. De esta forma, en línea con la estrategia Aragón Circular del Gobierno autonómico, estas instalaciones potenciarán una actividad industrial de bajo consumo de combustibles fósiles, supondrán la adaptación del sector del tratamiento de residuos a la economía circular, e implicarán la generación de una nueva actividad que se enmarca dentro de la bioeconomía.

El residuo tratar en la planta de La Almunia –que tendrá 132.939m2 y se ubicará en terrenos colindantes al polígono industrial La Cuesta III- será en un 90% la gallinaza proveniente de granjas avícolas locales. Por su parte, en la planta de San Esteban de Litera –de 124.700m2 y situada junto al polígono de la localidad- se valorizarán principalmente estiércoles de granjas de la zona. Con el objetivo de lograr una consistencia y composición que favorezcan el proceso de digestión anaerobia para generar el biogás, estos productos se mezclarán con residuos de otras industrias

localizadas en las proximidades de la instalación (suero lácteo, alperujo, purines, etc.).

El promotor ya ha contactado con explotaciones locales capaces de suministrar una cantidad suficiente de estos sustratos como para garantizar la operación de las plantas de forma continua. En el caso de la ubicada en La Almunia de Doña Godina, habrá 14 granjas avícolas suministradoras, la mayoría en el mismo término municipal o en poblaciones vecinas como Ricla, Alpartir o Calatorao.

En San Esteban de Litera también se podrá obtener el sustrato principal que alimentará la planta de granjas ganaderas situadas, principalmente, en el propio término municipal y municipios cercanos. Como resalta el propio promotor, la comarca de La Litera cuenta con una gran presencia ganadera, con 622 explotaciones a una distancia inferior a 10 km de la planta proyectada.

El biogás producido en ambas plantas a partir de estos residuos se almacenará en los gasómetros, desde los que saldrán dos corrientes de gas. Una de ellas se derivará hacia motores de cogeneración cuyo funcionamiento permitirá el autoabastecimiento energético de toda la instalación; la segunda corriente se llevará a la unidad de depuración o upgrading, en la que el CO₂ se extraerá con el objetivo de lograr una corriente de biometano (CH₄) lo suficientemente pura (98%) como para inyectarla a la red de distribución. Por su parte, la corriente de CO₂ extraída se dirigirá a un módulo en el que este gas será purificado, licuado y embotellado para su comercialización.

Grupo BelEnergia

Las sociedades promotoras de estos proyectos están dedicadas al diseño, planificación, promoción, construcción y explotación económica de plantas productoras de energía renovable en todo el territorio nacional. Ambas pertenecen al grupo empresarial BelEnergia, de capital principalmente italiano, que desarrolla su actividad en el ámbito de las energías renovables y de la economía circular. En el caso de la promotora de la planta de La Almunia de Doña Godina está previsto que Grupo Bailón, proveedor local del recurso ganadero, se sume a la sociedad con una participación del 10%.

A pesar de que el núcleo de la actividad de BelEnergia se encuentra en Italia, donde tiene sedes en Milán y Lecce, actualmente la compañía se halla en proceso de ampliar

su actividad en países del sur de Europa, teniendo ya una primera planta en operación en Francia y contando con numerosos proyectos en desarrollo tanto en la propia Francia, como en España y Grecia.

El grupo está dedicado al desarrollo, construcción y operación de parques solares y eólicos (150 MW), así como a la construcción de instalaciones de biogás y biometano (19 MW) para la producción de energía y gas procedente de residuos orgánicos. Según se indica en la memoria presentada para solicitar la Declaración de Interés Autonómico, con la fase de crecimiento y expansión en la que se encuentra, el grupo tiene previsto alcanzar los 2,6 GW de energía solar y eólica generados, y 25.020 Nm³/h de biometano producidos en el año 2028.

La nueva plataforma logística-industrial del Gobierno de Aragón en Zuera llevará el nombre de Luis Zubieta Lacámara

Aragón Plataforma Logística quiere reconocer así el apoyo e implicación del reciente fallecido alcalde de la localidad en este proyecto

El nuevo complejo de Aragón Plataforma Logística (APL) en Zuera se denominará "Plataforma Logística-Industrial de Zuera - Luis Zubieta Lacámara". El Consejo de Gobierno ha aprobado este miércoles la modificación de la declaración de interés autonómico y de interés general de este proyecto y ha acordado, a petición de la sociedad pública dependiente del departamento de Economía, que esta nueva denominación sea utilizada en todos los documentos y actuaciones que hagan referencia a esta plataforma.

De esta forma, APL quiere reconocer el apoyo y colaboración con la ejecución de este proyecto logístico en el municipio mostrado en todo momento por el Ayuntamiento de Zuera y, en particular, por su hasta ahora alcalde, Luis Zubieta Lacámara, recientemente fallecido en un trágico accidente. En su petición para añadir su nombre a esta nueva plataforma, la sociedad pública destaca la "especial dedicación, ayuda, asesoramiento e implicación mostrada desde el primer momento por este alcalde".

El Gobierno de Aragón se suma a este reconocimiento póstumo y, por ello, ha estimado procedente modificar el acuerdo adoptado el 12 de enero de 2022 para incluir el nombre de Luis Zubieta Lacámara en la denominación de la Plataforma Logístico-Industrial de Zuera, en consideración y homenaje al que fue alcalde de Zuera durante los ocho últimos años.

Tal y como se indicó en ese momento, al aprobar su declaración como inversión de interés autonómico y de interés general de Aragón, con esta nueva plataforma se habilitará un espacio que permitirá el desarrollo económico de las empresas del territorio, especialmente del Valle del Ebro, así como la implantación de grandes compañías nacionales e internacionales, dada la valorada situación geoestratégica, próxima y altamente accesible a dos corredores principales de mercancías de España,

como son el corredor del Ebro y el del mediterráneo. El objetivo es impulsar un Corredor Norte Logístico-Industrial en nuestra Comunidad Autónoma que complemente las plataformas logísticas actualmente existentes.

La ubicación exacta seleccionada para implantar el proyecto son parcelas ubicadas al norte del actual polígono industrial «Los Llanos de la Estación», actualmente urbanizado en su totalidad y parcialmente consolidado por la edificación. Dicha elección estuvo motivada por su situación estratégica respecto al eje del río Gállego y por su excelente comunicación con Zaragoza (a 27 Km) y Huesca (a 40 Km) mediante la autovía Somport-Sagunto, así como por la continuidad a suelos industriales existentes que ya disponen de infraestructuras de servicios.

Autorizados un nuevo máster Erasmus Mundus con siete universidades europeas y un doctorado conjunto con una decena de campus españoles

Se trata del máster en Ingeniería de Membranas para un desarrollo sostenible y el doctorado en Didáctica de las Ciencias Experimentales

El Consejo de Gobierno ha dado luz verde hoy a un nuevo máster universitario con el sello Erasmus Mundus –estudios integrados y de alto nivel, dirigidos a alumnos excelentes de todo el mundo- en el que participa la Universidad de Zaragoza junto a otros seis centros europeos de enseñanza superior.

Se trata del título en Ingeniería de Membranas para un desarrollo sostenible/Erasmus Mundus Master in Membrane Engineering for a sustainable development, en el que además del campus aragonés están involucrados Lunds Universitet (Suecia); Universidades Nova De Lisboa (Portugal); Universiteit Twente-University Of Twente (Países Bajos); Université Paul Sabatier-Toulouse III y Université De Montpellier (ambas en Francia) Y Vysoká Skola Chemicko-Technologická V Praze-Onstitute Of Chemical Technology (República Checa). El nuevo máster, con 20 plazas, comenzará a impartirse a partir del curso académico 2023/2024.

Asimismo, en su reunión de hoy el Consejo de Gobierno ha autorizado la implantación de un programa conjunto de doctorado en Didáctica de las Ciencias Experimentales por la Universidad de Zaragoza, la Autónoma de Barcelona, la Complutense de Madrid y las universidades de Alicante, Almería; Castilla-La Mancha, Cádiz, Córdoba, Girona, Jaén, Murcia, Málaga, Santiago de Compostela y País Vasco. La nueva titulación, que estará coordinada por la Universidad de Murcia, será oficial en este próximo curso 2023/2024 y contará con 6 plazas.

Por último, se ha aprobado también la solicitud de la Universidad San Jorge para ampliar a partir de septiembre las plazas del grado de Marketing. Tras el visto bueno de la Agencia de Calidad y Prospectiva Universitaria de Aragón y del Consejo de Universidades el pasado mes de mayo, el próximo curso pasarán a ofertar 35 nuevas plazas, hasta un total de 80.