

Viraventos Energy promueve la única fábrica gallega de vidrio plano, que creará 600 empleos

► La firma lucense pretende ubicar en la provincia esta factoría, cuyo coste asciende a 120 millones de euros

J.R. LUGO. Viraventos Energy, firma promovida por el empresario lucense Guillermo Sánchez Vilariño, construirá una fábrica de vidrio plano, denominado técnicamente float (vidrio flotado sobre estaño líquido). El proyecto va aparejado a los 50 megavatios concedidos a esta sociedad lucense en la fase inicial del concurso eólico convocado por la Xunta. Viraventos deja clara su intención de ubicar esta factoría en la provincia de Lugo, pero a la disponibilidad de terrenos se unen otros condicionantes como las características del suelo industrial. «Necesitamos 200.000 metros cuadrados de una superficie llana y firme, así como contar con una buena red de suministros energéticos y de comunicaciones», según indica el director general de la empresa, Mario Carballo. Aunque hay varios ayuntamientos interesados, los responsables de Viraventos están pendientes de estudiar opciones.

Actualmente, el 70 por ciento de la producción mundial está en manos de cinco empresas, todas ellas grandes multinacionales de capital extranjero con plantas en Asturias, Tarragona, Valencia, Álava y Navarra. También hay una factoría en Portugal. Mario Carballo precisa que la creación de una industria primaria de este tipo en Galicia, la única con capital nacional, sería un importante apoyo para las empresas dedicadas a la transformación del vidrio ubicadas en la comunidad.

La puesta en funcionamiento de este ambicioso proyecto implicaría la creación de unos 200 empleos directos y 450 indirectos, lo que da una idea de su magnitud. La apuesta de Viraventos Energy precisa de una muy amplia inver-

sión. La construcción de la planta está valorada en 120 millones de euros. «Es una apuesta muy importante, que dinamizará la zona donde se ubique», manifiesta Carballo, quien indica que las firmas auxiliares estarán relacionadas con el transporte, el montaje y el mantenimiento.

PRODUCCIÓN. Este tipo de industria primaria pesada produce principalmente vidrio para la construcción, a cuyo fin se destina aproximadamente un 70 por ciento de la producción total, y para la industria de la automoción, que supone el 25 por ciento de la fabricación mundial. El 5 por ciento restante se emplea para diferentes usos dentro del sector de la decoración, aclara Mario Carballo. La producción anual de la futura fábrica de Viraventos Energy será del orden de entre 180.000 y 200.000 toneladas de vidrio plano, que se destinarán tanto al mercado nacional como al extranjero. Se pretende distribuir el producto en toda España y exportar a Portugal, Francia e Italia, principalmente. Las cinco fábricas implantadas en España fabrican en la actualidad un millón de toneladas.

La incursión en este sector es muy difícil y costosa. Actualmente este mercado mundial está en manos de cinco grandes multinacionales, por lo que lo formar parte de este oligopolio requiere un esfuerzo inversor muy alta.

El plazo de ejecución de la obra es de unos dos años y medio y, desde Viraventos Energy, se pretende ponerla en marcha al mismo tiempo que el proyecto eólico, que fue aprobado inicialmente por Industria. La empresa promovida por Guillermo Sánchez Vilariño construirá dos parques



Mario Carballo. PEPE ÁLVEZ

■ Su plazo de ejecución es de algo más de dos años y su producción alcanzaría las 200.000 toneladas anuales

■ El proyecto, asociado al plan eólico de esta empresa, requiere una superficie de 200.000 metros cuadrados

eólicos de 42 y 8 megavatios en los municipios de Baralla, Láncara y Triacastela, donde prevé efectuar una inversión de 75 millones de euros.

Este plan industrial asociado a los proyectos de parques eólicos contará para su desarrollo con el trabajo directo de algunas de las empresas vinculadas al grupo presidido por Sánchez Vilariño, como la consultoría Cinur, la constructora Andor o la instaladora Radio Record.

Una industria menos contaminante que la siderurgia

Los primeros pasos para la construcción de la fábrica de vidrio ya se han dado con la elaboración del proyecto. Aunque se trata de una industria pesada, no es especialmente contaminante. La elaboración de vidrio plano se hace con el vertido de sílice, que es la materia prima, en una piscina de estaño líquido. Al tratarse de una fundición, no se puede hablar de industria limpia. Los promotores de la iniciativa insisten en que su nivel de contaminación dista mucho del de una siderurgia, una metalurgia o del de una planta de explotación de mineral.

Tecnología

La tecnología que se utilizará es de última generación y será adquirida a la firma inglesa Pinkillon. Tras la fundición del sílice se forman grandes planchas de vidrio plano, «que es la fase de fabricación inicial del producto. A partir de ahí intervienen las empresas transformadoras que las utilizan para los cristales de los coches o las ventanas», dice el director general de la firma. Tras la obtención de la primera plancha de vidrio se efectúa un recocido a una temperatura menor y un enfriamiento controlado. El producto es «muy homogéneo, transparente, sin poros ni fallos, de acuerdo con el grosor establecido», indica Mario Carballo. El director general de Viraventos explica que tanto las inversiones de la fábrica de vidrio como las eólicas suponen un beneficio directo para los municipios elegidos para ejecutar ambos proyectos «y abrirán nuevas posibilidades de negocio para los vecinos».

Previsiones



Mercado Un producto demandado

España importa en la actualidad vidrio plano, que es muy utilizado en la construcción en el ámbito de la UE. Este sector está estancado, al igual que el de la automoción, pero Carballo confía en que la situación cambie cuando se abra la fábrica.



Eólicos Obras para firmas locales

Tanto la planta de vidrio como la inversión eólica suponen un importante refuerzo para el tejido industrial de la provincia. De los 70 millones de inversión de los parques de aerogeneradores, 20 irán a manos de empresas locales de obra civil.



Mejoras Patrimonio y turismo

Casi 10,5 millones de la inversión destinada a los parques eólicos se dedicarán a la valorización del patrimonio, la repoblación forestal o la puesta en valor de una red de senderismo. También se rebajará un porcentaje del recibo de la luz a los vecinos.