



22/02/2023

LHH cierra con éxito la reindustrialización de la planta de As Somozas

La consultora de reindustrialización y revitalización territorial del Grupo Adecco ha sido contratada por Siemens Gamesa

LHH ha realizado la búsqueda e identificación del inversor que contribuirá a la continuidad de la actividad económica y el mantenimiento y creación de empleo. Además, LHH también se ha encargado del plan de recolocación de los trabajadores de la antigua planta de As Somozas.

NERVION NAVAL OFFSHORE (Grupo Amper) especializada en la fabricación y ensamblaje de estructuras fijas y flotantes para la eólica marina, pondrá en marcha una planta de componentes de eólica marina en As Somozas (A Coruña). El grupo refuerza así su política de crecimiento en este sector y complementa las instalaciones proyectadas para el Puerto Exterior de Ferrol.

Además, con esta operación apuesta por la generación de nuevas oportunidades industriales para intentar cubrir una parte de la demanda que se espera para el campo de la eólica marina y fomenta la formación de nuevos talentos para este sector. Nervión Naval Offshore espera tener las instalaciones en operación a lo largo del segundo semestre de este año 2023.



para la fabricación de componentes primarios y secundarios para estructura fijas (Jackets) y flotantes de eólica marina se multiplican y redundan en una industrialización y modernización de la producción seriada de este tipo de proyectos. Con distancias, entre estas instalaciones de As Somozas y las proyectadas en el Puerto Exterior de Ferrol, de menos de 25 minutos por autovía, las convierten en un complemento perfecto para este desarrollo y esta reindustrialización.

La planta estará ubicada en las instalaciones que ocupaba Siemens Gamesa en As Somozas. Con este acuerdo de venta de las instalaciones a Nervion Naval Offshore, Siemens Gamesa cumple con el compromiso de reindustrialización que adquirió tras el cese de actividad de la fábrica y que consistía principalmente en la venta de la planta a una empresa con un proyecto industrial que permitiera crear empleo en la zona. Este programa de reindustrialización ha sido posible gracias al acuerdo firmado con los sindicatos **UGT Fica** y **CCOO Industria**.

CBRE, firma líder en consultoría y servicios inmobiliarios, ha asesorado en la operación de compraventa de las instalaciones.

Además del programa de reindustrialización, Siemens Gamesa puso en marcha un plan de recolocación externa que hasta el momento presenta un balance muy positivo: en concreto, de los 189 empleados que se apuntaron a este plan, se ha conseguido solucionar la situación de 182 empleados, principalmente a través de recolocaciones en otras empresas.

LHH, la consultora de reindustrialización y revitalización territorial del **Grupo Adecco** contratada por Siemens Gamesa, ha sido la **encargada del asesoramiento y acompañamiento al plan de reindustrialización en As Somozas** y, dentro de ello, ha realizado la búsqueda e identificación del inversor que contribuirá a la continuidad de la actividad económica y el mantenimiento y creación de empleo. Además, LHH también se ha encargado del **plan de recolocación de los trabajadores** de la antigua planta de As Somozas.

La consecución de este acuerdo también ha sido facilitado y apoyado desde la **Xunta de Galicia**, a través de la Vicepresidencia primeira e Consellería de Economía, Industria e Innovación.

El nuevo proyecto de Nervión Naval Offshore en As Somozas supone una importante inversión para la dotación de este nuevo centro de trabajo y la creación de nuevos puestos de trabajo en un sector de futuro con previsión de crecimiento y estabilidad durante varias décadas. Esta operación, junto a las previstas por el grupo en el Puerto de Ferrol y otras en estudio, hacen que Nervion Naval Offshore se posicione como uno de los actores principales de la

EDITORIAL



Ana Koester
Salud mental laboral; legal y tecnológica

RRHH Digital

El primer periódico online de Recursos Humanos

PORTADA SECCIONES EDITORIAL ENTREVISTA SE RUMOREA DIRECTORIO RRHH FORMACIÓN EN RRHH EMPLEO

VOLVER

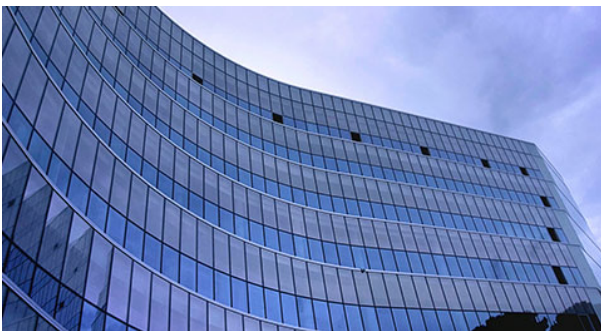
TAMAÑO DE LA LETRA

SECCIONES Actualidad

Una planta de componentes de eólica marina del Grupo AMPER fomentará la formación de nuevos talentos

La planta, que comenzará a operar en la segunda mitad de 2023, complementará la actividad proyectada por Nervión Naval Offshore en el Puerto Exterior de Ferrol

01:30 - 23 de Febrero del 2023



NERVION NAVAL OFFSHORE (Grupo Amper) especializada en la fabricación y ensamblaje de estructuras fijas y flotantes para la **eólica marina**, pondrá en marcha una planta de componentes de eólica marina en As Somozas (A Coruña). El grupo refuerza así su política de crecimiento en este sector y complementa las instalaciones proyectadas para el Puerto Exterior de Ferrol.

Además, con esta operación apuesta por la generación de **nuevas oportunidades industriales** para intentar cubrir una parte de la demanda que se espera para el campo de la eólica marina y fomenta

la **formación de nuevos talentos** para este sector. Nervión Naval Offshore espera tener las instalaciones en operación a lo largo del segundo semestre de este año 2023.

Con más de **35.000 m2 de naves cubiertas**, 5.000 m2 de naves de pintura, edificio de oficinas y 65 .000 m2 de parcela, las oportunidades que se generan para la fabricación de componentes primarios y secundarios para estructura fijas (Jackets) y flotantes de eólica marina se multiplican y redundan en una industrialización y modernización de la producción seriada de este tipo de proyectos. Con distancias, entre estas instalaciones de As Somozas y las proyectadas en el Puerto Exterior de Ferrol, de menos de 25 minutos por autovía, las convierten en un complemento perfecto para este desarrollo y esta reindustrialización.

La planta estará ubicada en las instalaciones que ocupaba **Siemens Gamesa** en As Somozas. Con este acuerdo de venta de las instalaciones a Nervion Naval Offshore, Siemens Gamesa cumple con el compromiso de reindustrialización que adquirió tras el cese de actividad de la fábrica y que consistía principalmente en la venta de la planta a una empresa con un proyecto industrial que permitiera

CBRE, firma líder en consultoría y servicios inmobiliarios, ha asesorado en la operación de compraventa de las instalaciones.

Además del programa de reindustrialización, Siemens Gamesa puso en marcha un plan de recolocación externa que hasta el momento presenta un balance muy positivo: en concreto, de los 189 empleados que se apuntaron a este plan, se ha conseguido solucionar la situación de 182 empleados, principalmente a través de recolocaciones en otras empresas.

LHH, la consultora de reindustrialización y revitalización territorial del Grupo Adecco contratada por Siemens Gamesa, ha sido la encargada del asesoramiento y acompañamiento al plan de reindustrialización en As Somozas y, dentro de ello, ha realizado la búsqueda e identificación del inversor que contribuirá a la continuidad de la actividad económica y el mantenimiento y creación de empleo. Además, LHH también se ha encargado del plan de recolocación de los trabajadores de la antigua planta de As Somozas.

La consecución de este acuerdo también ha sido facilitado y apoyado desde la Xunta de Galicia, a través de la Vicepresidencia primeira e Consellería de Economía, Industria e Innovación.

El nuevo proyecto de Nervión Naval Offshore en As Somozas supone una **importante inversión para la dotación de este nuevo centro de trabajo y la creación de nuevos puestos de trabajo en un sector** de futuro con previsión de crecimiento y estabilidad durante varias décadas. Esta operación, junto a las previstas por el grupo en el Puerto de Ferrol y otras en estudio, hacen que Nervion Naval Offshore se posicione como unos de los actores principales de la fabricación y ensamblaje de eólica marina a nivel nacional e internacional y refuerza las capacidades que puede ofrecer a sus principales clientes.



Nervión compra la planta de Gamesa en As Somozas para la eólica marina

La factoría operará este año y generará ocupación para cien trabajadores

BEATRIZ COUCE
 FERROL / LA VOZ

Nervión Naval Offshore, división del Grupo Amper, pondrá en marcha una planta de componentes de eólica marina en As Somozas, en la antigua factoría de Siemens Gamesa. La empresa, que se ha especializado en la fabricación y el ensamblaje de piezas tanto para cimentaciones fijas como flotantes, materializa este proyecto con el objetivo de dar respuesta al incremento de la demanda que se espera a nivel internacional como consecuencia del desarrollo de los parques en alta mar.

Es la segunda inversión que anuncia para la comarca ferrolana en este mismo mercado, ya que tiene en marcha otra planta en el puerto exterior ferrolano. Ambas —que estarán conectadas por autovía en menos de media hora— tendrán una actividad complementaria. El Grupo Amper sostiene que, con esta operación, apuesta por la generación de nuevas oportunidades empresariales y posibilita la reindustrialización en Ferrolterra. La compañía prevé tener listas las instalaciones de As Somozas en el segundo semestre de este año.

«Con más de 35.000 metros cuadrados de naves cubiertas, 5.000 de naves de pintura, edificio de oficinas y 65.000 de parcela, las oportunidades que se generan para la fabricación de componentes primarios y secundarios para estructura fijas (*jackets*) y flotantes de eólica marina se multiplican y redundan en una industrialización y modernización de la producción seriada de este tipo de proyectos», ha informado la compañía, que ha sido subcontratista de referencia



La antigua fábrica de palas de Siemens Gamesa en As Somozas, en una foto de archivo. JOSÉ PARDO

de Navantia en todos los encargos de este mercado que ha desarrollado en los últimos siete años.

Por el momento no se ha cuantificado el importe económico de la operación, aunque la compañía afirma que el nuevo proyecto «supone una importante inversión para la dotación de este nuevo centro de trabajo», que formará parte de un «sector de futuro con previsión de crecimiento y estabilidad durante varias décadas». La previsión es que genera ocupación para cien empleos.

Compromisos de Gamesa

Para Siemens Gamesa, la venta de las instalaciones de As Somozas implica el cumplimiento de los compromisos de reindustrialización adquiridos cuando cerró la factoría de producción de palas eólicas «y que consistían principalmente en la venta de la planta a una empresa con un proyecto industrial que permitiera crear empleo en la zona». Se trata de un acuerdo se-

llado con UGT y CC.OO. y en cuyo desarrollo han participado CBRE, firma de consultoría y servicios inmobiliarios, y LHH, consultora contratada por Siemens para la implementación de ese plan de futuro.

CBRE ha asesorado en la operación de compraventa de las instalaciones, mientras que LHH se ocupó de la búsqueda e identificación del inversor de las instalaciones. También se ha encargado del plan de recolocación de los trabajadores de la antigua planta de As Somozas. Siemens Gamesa ha informado de que, de los 189 antiguos empleados que se incorporaron al plan, se ha resuelto la recolocación de 182.

Para la materialización de este proyecto, las empresas han contado con el respaldo de la Consellería de Economía.

En estos momentos, Nervión Naval Offshore tiene en tramitación la construcción de la futura factoría en la dársena exterior de Caneliñas. Implicará una

inversión de 25 millones de euros y posibilitará ocupación para unos 300 empleos.

Concesión en Caneliñas

La Autoridad Portuaria de Ferrol ha otorgado una concesión de siete hectáreas por un período de 30 años a la división del Grupo Amper que dirige Roberto Bouzas. En la parcela construirá una nave de más de 10.000 metros cuadrados para el ensamblaje de las estructuras y dispondrá de una campa de otros 60.000 para su almacenaje.

Las previsiones que maneja la compañía son las de poder contar con esas futuras instalaciones durante el próximo año.

La firma aspira a participar en el proceso de fabricación de 62 *jackets* que Navantia y Windar Renovables producirán en Fene para el parque francés Dieppe Le Tréport, impulsado por la española Ocean Winds. Es el mayor encargo de eólica marina para la industria de Ferrolterra.

Semicomponentes que saldrán de la antigua fábrica de palas para finalizar el proceso en Ferrol

Nervión Naval Offshore utilizará las instalaciones de As Somozas para fabricar semicomponentes de estructuras de eólica marina, que posteriormente serán ensamblados en la planta del puerto ferrolano o bien directamente en el astillero de Fene. Roberto Bouzas, director general de esta división del grupo, explica que el objetivo con el que materializan ambas inversiones es el de complementar la actividad de Navantia en la antigua Astano, conscientes de que la demanda de estructuras, actualmente a nivel internacional, pero posteriormente a nivel nacional, cuando España desarrolle este mercado, se va a disparar, y serán necesarias nuevas instalaciones. «Nos estamos anticipando a esas necesidades», afirma, para subrayar que «no se trata de hacer competencia, sino de complementarnos».

De inmediato, Nervión comenzará con el proceso de preparación de la factoría de As Somozas, con la vista puesta en posibles encargos para el sector.

Referencia en el naval

La empresa es una de las compañías de referencia en el sector naval de la ría ferrolana. En estos momentos cuenta con una plantilla formada por 353 trabajadores, aunque por la caída temporal de la ocupación, ha aplicado un expediente de regulación temporal de empleo (ERTE) para 258 operarios, aunque en ningún momento han estado afectados por la medida más de 43. El ajuste finalizará en abril, aunque si en las próximas semanas se despejan encargos, podría dejarse en suspenso antes.

Nervión cuenta con personal en la construcción de la primera fragata F-110, en las obras de reparaciones de Navantia, en la antigua Astano y en Gijón.



► 22 Febrero, 2023

Nervión Naval Offshore se hace con la antigua planta de Siemens Gamesa

La filial del Grupo Amper complementará con estas instalaciones su futura actividad en Caneliñas

REDACCIÓN FERROL

La apuesta del Grupo Amper, a través de su subsidiaria Nervión Naval Offshore, por el sector de la eólica marina se fortaleció ayer con el anuncio de la adquisición de la antigua planta de palas de aerogenerador de Siemens Gamesa en As Somozas. Esta nueva fábrica, tal y como explicó la propia compañía, se dedicará a la fabricación de componentes para este sector y, por tanto, complementará las instalaciones de ensamblaje de esta tecnología que la firma tendrá en un futuro en el puerto exterior de Ferrol.

En este sentido, Amper aseveró que esta operación tiene como objetivo la "generación de nuevas oportunidades", tratando así de "cubrir una parte de la demanda" que se espera para las próximas décadas. En cuanto a la planta en sí, que de cumplirse las previsiones de la firma estaría operativa el segundo semestre del presente año, la empresa detalló que se trata de una parcela de 65.000 metros cuadrados con más de 35.000 de naves cubiertas y 5.000 de naves de pintura, así como un edificio de oficinas. Con este activo, apuntó la firma, las oportunidades para la fabricación seriada de componentes de eólica, tanto para estructuras fijas como flotantes "se multiplican".

Asimismo, el grupo empresarial puso también en valor las buenas comunicaciones por carretera entre estas instalaciones y el puerto exterior de Ferrol —que, cabe recordar, fueron mejoradas en su momento para facilitar el transporte de palas y evitar, sin éxito, la deslocalización de Siemens Gamesa—, incidiendo en que tan solo las separan un trayecto de 25 minutos por la autovía.

Compromiso

Otro de los puntos en los que el Grupo Amper hizo hincapié durante el anuncio de esta adquisición



Presentación de la futura planta de ensamblaje de componentes eólicos en el puerto exterior de Ferrol el pasado mes de junio | AEC - JORGE MEIS

Conde defiende el modelo eólico de la Xunta frente a las "incertezas" del Gobierno central

El vicepresidente primero y conselleiro de Economía de la Xunta, Francisco Conde, defendió ayer en el Parlamento de Galicia el modelo eólico de la administración autonómica, aseverando que ofrece "seguridad jurídica" a los promotores y "garantías" de que los proyectos cumplen con la legislación frente a las "incertezas xeneradas" por el Gobierno central. Así se expresó Conde durante una comparecencia en la cámara gallega a petición propia para explicar al resto de grupos los últimos avances del sector y los diferentes proyectos actualmente en tramitación.

En este sentido, el conselleiro incidió en que el ejecutivo autonómico, "anticipándose ás necesidades do tecido industrial", está "apostando" por vincular todas las iniciativas eólicas con contratos de compraventa de energía a largo plazo para empresas electrointensivas, poniendo como ejemplo los acuerdos de Enel Green Power —filial de reno-

vables de Endesa— con Sentury Tire y Alcoa en el área de Ferrolterra. Así, el vicepresidente primero cuestionó las acusaciones de "boom eólico" por parte de los grupos de la oposición, afirmando que en Galicia la decisión de aprobar o rechazar estos proyectos "depende exclusivamente do cumprimento da lexilación vixente —de hecho la única excepción serían los anteriormente mencionados por su importancia estratégica—".

Asimismo, Francisco Conde recordó que, a día de hoy, la Comunidad cuenta con cerca de 6.000 megavatios en diferentes estados de tramitación, pero que en la actualidad aquellos autorizados o en obras apenas representan el 15% del total. Por último, el responsable de Economía de la Xunta señaló que los parques eólicos también podrán obtener la denominación de Iniciativa Empresarial Prioritaria, siempre y cuando cuenten con una inversión de 20 millones de euros.

El vicepresidente cuestionó que en Galicia haya un "boom" del sector

ción es que la misma se hizo en el marco del "compromiso de reindustrialización" realizado por Siemens Gamesa a la hora de cerrar las instalaciones. Dicho acuerdo, explicó la empresa, consistía

principalmente en garantizar que la venta de la planta se hiciera a una compañía "con un proyecto industrial que permitiera crear empleo en la zona"; un pacto, subrayó, que ha sido posible gracias

a la colaboración de los sindicatos CCOO y UGT y de la Consellería de Economía e Industria de la Xunta de Galicia.

Por otra parte, la corporación puso también en valor la labor

La corporación incidió en las buenas comunicaciones entre As Somozas y el puerto exterior

realizada por la consultora de servicios inmobiliarios CRBE para facilitar la operación; así como la de reindustrialización LHH, encargada del asesoramiento en torno al proyecto —además de llevar a cabo el plan de recolocación de los trabajadores de Siemens Gamesa tras el cierre de la factoría—.

Por último, el Grupo Amper destacó que este nuevo proyecto de Nervión supondrá una "importante inversión" para la dotación de estas instalaciones y la creación de puestos de trabajo "en un sector de futuro con previsión de crecimiento y estabilidad durante varias décadas". Esta operación, sentenció la firma, permitirá a Nervión posicionarse "como uno de los actores principales de fabricación" de estos componentes en el mercado internacional.



22 Febrero, 2023

Nervión compra la fábrica de Gamesa en As Somozas para piezas de eólica marina

Arrancará su actividad en la segunda mitad del año, después de estar parada desde marzo de 2021 // La empresa promueve otra planta de ensamblaje de estructuras eólicas en Ferrol



Dos trabajadores en la planta de Gamesa cuando estaba activa. FDV

MANOLO RODRÍGUEZ

Tras casi dos años parada (el 31 de marzo de 2021 cesó la actividad), la planta para fabricar palas eólicas que Siemens Gamesa tenía en As Somozas recuperará la actividad en el segundo semestre de este año. Y lo hará gracias al acuerdo al que ha llegado la multinacional con el Grupo Amper, que a través de su filial Nervión Naval Offshore, ha comprado la fábrica para poner en marcha una planta de componentes de eólica marina.

No ha trascendido ni el precio de la operación, ni la inversión necesaria, ni los empleos que generará, aunque el coste de venta que aparecía en el portal de CBRE, que ha participado en la operación asesorando al Gru-

po Amper en la compra, era de 6,5 millones de euros. Fuentes del sector aseguran que una vez que la planta esté a pleno rendimiento se creará un centenar de empleos.

Nervión Naval Offshore está especializada en la fabricación y ensamblaje de estructuras fijas y flotantes para la eólica marina. Desde 2015 ha participado en la mayoría de los proyectos de fabricación y ensamblaje de jackets y estructuras flotantes offshore wind que se han desarrollado en España. En la actualidad, trabaja en el contrato llave en mano, concedido por Navantia-Windar, para la construcción de 64 jackets para el parque offshore que promueve Iberdrola en Saint Briec, en Francia.

La nueva planta de componentes de eólica marina de As Somozas se complementará con la de palas de eólica que la empresa proyecta en el Puerto

Exterior de Ferrol y que ocupará 75.000 metros cuadrados, tendrá una inversión de 25 millones de euros y permitirá crear 300 nuevos puestos de trabajo. Está previsto que esté operativa a mediados del próximo año.

Fabricación de 'jackets'

En cuanto a la nueva fábrica de As Somozas, se centrará en la fabricación de componentes primarios y secundarios de estructura fija (jackets) y flotantes para el sector de la eólica marina. Se trata de una parcela de más de 65.000 metros cuadrados, que cuenta con una nave de 35.000 metros, a la que hay que añadir otra de unos 5.000, que se utilizaba para pintar las palas eólicas. También cuenta con una zona de oficinas.

A través de un comunicado, Nervión Naval Offshore asegura que espe-

ra tener las instalaciones en operación "a lo largo del segundo semestre de este año 2023". La planta empleará en su logística el puerto exterior de Caneliñas, en Ferrol, donde el grupo pondrá en marcha la planta de ensamblaje para poder atender pedidos nacionales e internacionales.

Mientras Siemens Gamesa clausuró la fábrica de palas de aerogeneradores de As Somozas en 2021 en pleno auge del sector eólico y despidió a sus 215 empleados, Nervión Naval Offshore apuesta, según explica, "por la generación de nuevas oportunidades industriales para intentar cubrir una parte de la demanda que se espera para el campo de la eólica marina".

Según explica la empresa, el nuevo proyecto de Nervión Naval Offshore en As Somozas supone "una importante inversión" para la dotación de este nuevo centro de trabajo "en un sector de futuro con previsión de crecimiento y estabilidad durante varias décadas".

La consultora de revitalización territorial del Grupo Adecco LHH, contratada por Siemens Gamesa, ha sido la encargada del asesoramiento y acompañamiento al plan de reindustrialización en As Somozas y ha realizado la búsqueda del inversor para adquirir la fábrica. Además, LHH también se ha encargado del plan de recolocación de los trabajadores de la antigua planta de palas eólicas. Tras el cese de actividad de la fábrica, Siemens Gamesa adquirió el compromiso de reindustrialización que consistía en la venta de la fábrica a una empresa con un proyecto industrial que permitiera crear empleo en la zona.

Plan de recolocación

Además del programa de reindustrialización, Siemens Gamesa puso en marcha un plan de recolocación externa de los trabajadores. De los 189 empleados que se apuntaron, se ha conseguido solucionar la situación de 182, sobre todo a través de recolocaciones en otras empresas. Este programa de reindustrialización ha sido posible gracias al acuerdo firmado con los sindicatos UGT Fica y CCOO Industria. La Xunta, a través de la Vicepresidencia primeira e Consellería de Economía, Industria e Innovación, ha apoyado la operación.



22 Febrero, 2023

Nervión compra la fábrica de Gamesa en As Somozas para piezas de eólica marina

Arrancará su actividad en la segunda mitad del año, después de estar parada desde marzo de 2021 ▶ La empresa promueve otra planta de ensamblaje de estructuras eólicas en Ferrol

MANOLO RODRÍGUEZ
A CORUÑA

Tras casi dos años parada (el 31 de marzo de 2021 cesó su actividad), la planta para fabricar palas eólicas que Siemens Gamesa tenía en As Somozas recuperará su vida en el segundo semestre de este año. Y lo hará gracias al acuerdo al que ha llegado la multinacional con el Grupo Amper, que a través de su filial Nervión Naval Offshore, ha comprado la factoría para poner en marcha una planta de componentes de eólica marina.

No ha trascendido ni el precio de la operación, ni la inversión necesaria, ni los empleos que generará, aunque el coste de venta que aparece en el portal de CBRE, que ha participado en la operación asesorando al Grupo Amper en la compra, es de 6,5 millones de euros. Fuentes del sector aseguran que una vez que la planta esté a pleno rendimiento, se crearán un centenar de empleos.

Nervión Naval Offshore está especializada en la fabricación y ensamblaje de estructuras fijas y flotantes para la eólica marina. Desde 2015 ha participado en la mayoría de los proyectos de fabricación y ensamblaje de *jackets* y estructuras flotantes *offshore wind* que se han desarrollado en España. En la actualidad, trabaja en el contrato llave en mano, concedido por Navantia-Windar, para la construcción de 64 *jackets* para el parque *offshore* que promueve Iberdrola en Saint Briec, en Francia.

La nueva planta de componentes de eólica marina de As Somozas se complementará con la de palas de eólica que la empresa proyecta en el Puerto Exterior de Ferrol y que ocupará 75.000 metros cuadrados, tendrá una inversión de 25 millones de euros y permitirá crear 300 nuevos puestos de trabajo. Está previsto que esté operativa a mediados del próximo año.

Fabricación de 'jackets'

En cuanto a la nueva fábrica de As Somozas, se centrará en la fabricación de componentes primarios y secundarios de estructura fija (*jackets*) y flotantes para el sector de la eólica marina. Se trata de una parcela de más de 65.000 metros cuadrados, que cuenta con una nave de 35.000 metros, a la que hay que añadir otra de unos 5.000, que se utilizaba para pintar las palas eólicas. También cuenta con una zona de oficinas.

A través de un comunicado, Nervión Naval Offshore asegura que espera tener las instalaciones en operación "a lo largo del segundo semestre de este año 2023". La

planta empleará en su logística el puerto exterior de Caneliñas, en Ferrol, donde el grupo pondrá en marcha la planta de ensamblaje para poder atender pedidos nacionales e internacionales.

Mientras Siemens Gamesa clausuró la fábrica de palas de aerogeneradores de As Somozas en 2021 en pleno auge del sector eólico y despidió a sus 215 empleados, Nervión Naval Offshore apuesta, según explica, "por la generación de nuevas oportunidades industriales para intentar cubrir una parte de la demanda que se espera para el campo de la eólica marina".

Según explica la empresa, el nuevo proyecto de Nervión Naval

Offshore en As Somozas supone "una importante inversión" para la dotación de este nuevo centro de trabajo "en un sector de futuro con previsión de crecimiento y estabilidad durante varias décadas".

La consultora de revitalización territorial del Grupo Adecco LHH, contratada por Siemens Gamesa, ha sido la encargada del asesoramiento y acompañamiento al plan de reindustrialización en As Somozas y ha realizado la búsqueda del inversor para adquirir la fábrica. Además, LHH también se ha encargado del plan de recolocación de los trabajadores de la antigua planta de palas eólicas. Tras el cese de actividad de la fábrica, Sie-

mens Gamesa adquirió el compromiso de reindustrialización que consistía en la venta de la fábrica a una empresa con un proyecto industrial que permitiera crear empleo en la zona.

Plan de recolocación

Además del programa de reindustrialización, Siemens Gamesa puso en marcha un plan de recolocación externa de los trabajadores. De los 189 empleados que se apuntaron, se ha conseguido solucionar la situación de 182, sobre todo a través de reubicaciones en otras empresas. Este programa de reindustrialización ha sido posible gracias al acuerdo firmado con los sindicatos UGT Fica y CCOO Industria. La Xunta, a través de la Vicepresidencia primeira e Consellería de Economía, Industria e Innovación, ha apoyado la operación.

La empresa participa en la construcción de 64 'jackets' para Navantia Fene



Dos operarios trabajan en la planta de Siemens Gamesa en As Somozas antes de su cierre. // L. O.



La reindustrialización, protagonista del debate empresarial de la jornada

Ferrol



Intervención de la directora xeral de Relacións Laborais, Elena Mancha, en la jornada del CIS | Daniel Alexandre



REDACCIÓN 21 DE ABRIL DE 2023, 08:00

El proceso de reindustrialización que está viviendo el área de Ferrolterra, enmarcado principalmente en los fondos de recuperación postpandémica y de Transición Justa, fue ayer el protagonista absoluto del debate empresarial de la jornada. El CIS de A Cabana, en Ferrol, y el Automóvil Club de As Pontes acogieron sendos eventos donde se analizaron las diferentes apuestas innovadoras que se están planteando en el conjunto de las tres comarcas.

Comenzando por la ciudad naval, las instalaciones del CIS sirvieron de escenario para la cita “Unha proposta de valor para o territorio: a reindustrialización”; un foro de debate donde la apuesta de Nervión por As Somozas sirvió de eje central. El evento contó con la participación de la directora xeral de Relacións Laborais de la Xunta, Elena Mancha; la directora de reindustrialización de la firma LHH, del Grupo Adecco, Lucía García; los secretarios xerais de Industria de CCOO Galicia y de UGT-FICA Galicia, Víctor Ledo y Javier Carreiro, respectivamente; la directora general de Relaciones Laborales de Siemens Gamesa, Nuria Fernández; y el director general de Nervión Naval Offshore, Roberto Bouzas, que intervino de forma telemática.



Suscríbete



El evento de As Pontes estuvo presidido por el alcalde de la localidad | Daniel Alexandre

Así, la responsable autonómica, durante su intervención, señaló que los principales retos a los que se enfrentaba en el contexto actual el sector industrial eran la preservación del empleo, la globalización de los mercados, el cambio de paradigma energético y la digitalización, especialmente desde la irrupción en el mercado de la Inteligencia Artificial. En este sentido, Mancha defendió la necesidad de contar con “herramientas” para “enfrentar con solvencia” la transformación que está sufriendo la actividad económica y sus efectos. A este respecto, la directora xeral defendió que la Xunta mantenía un “diálogo permanente” con los agentes sociales para evitar la destrucción del empleo, poniendo como ejemplo los diferentes planes formativos para profesionales del gobierno gallego.

Por su parte, la representante de LHH –firma encargada de buscar una alternativa industrial al cierre de Siemens Gamesa– narró durante su ponencia el proceso de captación de empresas para asentarse en las instalaciones de la firma eólica en As Somozas. Así, García relató que se contactaron cerca de 8.000 compañías en proceso de expansión; una cifra que finalmente se redujo a una decena de corporaciones de diferentes sectores. Afortunadamente, los planes de crecimiento de Nervión encajaban perfectamente con el vacío dejado por Siemens, lo que dio paso a la adquisición de las instalaciones.

Asimismo, desde la parte social se puso en valor la “extraordinaria oportunidad” que ha supuesto esta apuesta, especialmente de cara a los trabajadores, quienes “objetivamente” tenían derecho a acceder a los nuevos puestos. De igual modo, los representantes sindicales destacaron la magnitud de un acuerdo que garantiza la reindustrialización del área.

Transición digital

En cuanto al evento de As Pontes, éste se configuró como un encuentro empresarial, contando con la presencia de representantes de las principales firmas industriales gallegas, como Reganosa, Ence, Megasa, Endesa, Intaf, el Grupo Tojeiro, Navantia, Estrella Galicia, Gabadi o Abanca, entre otras. En el evento, presidido por el alcalde de la villa, Valentín González, participaron el secretario general de Industria del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Francisco Blanco, y el delegado del Ejecutivo central en Galicia, José Gómez Besteiro, quienes presentaron las diferentes ayudas de esta cartera para la transición digital y ecológica del tejido empresarial.



Suscríbete



La cita pontesa contó con la presencia de representantes de las principales empresas de Galicia | Daniel Alexandre

Así, los ponentes incidieron en la necesidad de aprovechar las oportunidades que se abren con el proceso de descarbonización de la economía, apuntando que abrían la puerta para que España dejase de ser un país importador de energía para pasar a ser exportador. Asimismo, Blanco y Besteiro aseveraron que el Gobierno era “moi consciente” de la importancia de la industria y del “efecto arrastre” que tiene en otras actividades económicas y para generar empleo estable.

Ferrol reindustrialización Industria Nervión As Pontes CIS A Cabana Ferrol
xunta Reganosa navantia EDP Renovaveis Ence Gabadi

Energía

El Grupo Amper instalará una planta de componentes de eólica marina en As Somozas

* *La planta estará lista en el segundo semestre de este año*



Rubén Esteller

21/02/2023 - 16:37

de este año. El grupo refuerza así su política de crecimiento en este sector y complementa las instalaciones proyectadas para el Puerto Exterior de Ferrol.

Con más de 35.000 m² de naves cubiertas, 5.000 m² de naves de pintura, edificio de oficinas y 65.000 m² de parcela, las oportunidades que se generan para la fabricación de componentes primarios y secundarios para estructura fijas (Jackets) y flotantes de eólica marina se multiplican y redundan en una industrialización y modernización de la producción seriada de este tipo de proyectos. Con distancias, entre estas instalaciones de As Somozas y las proyectadas en el Puerto Exterior de Ferrol, de menos de 25 minutos por autovía, las convierten en un complemento perfecto para este desarrollo y esta reindustrialización.

La planta estará ubicada en las instalaciones que ocupaba Siemens Gamesa en As Somozas. Con este acuerdo de venta de las instalaciones a Nervion Naval Offshore, Siemens Gamesa cumple con el compromiso de reindustrialización que adquirió tras el cese de actividad de la fábrica y que consistía principalmente en la venta de la planta a una empresa con un proyecto industrial que permitiera crear empleo en la zona. Este programa de reindustrialización ha sido posible gracias al acuerdo firmado con los sindicatos UGT Fica y CCOO Industria.

CBRE, firma líder en consultoría y servicios inmobiliarios, ha asesorado en la operación de compraventa de las instalaciones.

Siemens Gamesa puso en marcha un plan de recolocación externa que hasta el momento presenta un balance muy positivo: en concreto, de los 189 empleados que se apuntaron a este plan, se ha conseguido solucionar la situación de 182 empleados, principalmente a través de recolocaciones en otras empresas.

LHH, la consultora de reindustrialización y revitalización territorial del Grupo Adecco contratada por Siemens Gamesa, ha sido la encargada del asesoramiento y acompañamiento al plan de reindustrialización en As Somozas y, dentro de ello, ha realizado la búsqueda e identificación del inversor que contribuirá a la continuidad de la actividad económica y el mantenimiento y creación de empleo. Además, LHH también se ha encargado del plan de recolocación de los trabajadores de la antigua planta de As Somozas.