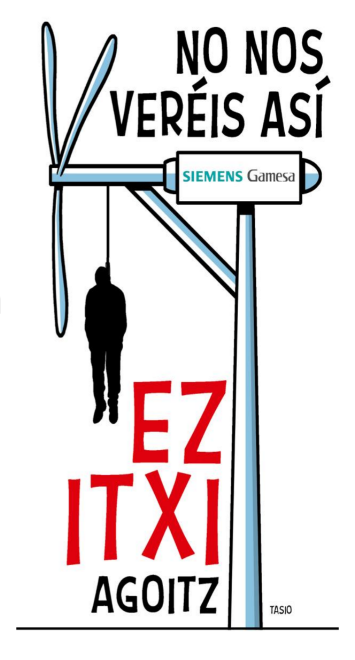
Siemens Gamesa Aoiz



Del impulso público a la deslocalización

1. Sector eólico en Navarra; del impulso público a la deslocalización	3
2. Gamesa en un proceso continuo de desmantelar la producción en Navarra	3
3. Recorrido de la planta de Gamesa Aoiz	3
4. Un cierre que agravaría el problema de la despoblación que sufre Navarra	6
5. Un cierre que aumentaría el paro en Navarra	6
6. Las energías renovables forman parte de la Estrategia de la Especialización Inteligente de Navarra	6
7. Exigencia al Gobierno de Navarra y a todos los partidos políticos	6

1. Sector eólico en Navarra; del impulso público a la deslocalización

Navarra fue pionera en la generación de energía renovable para lo que resultó determinante la creación por parte del Gobierno de Navarra de Energía Hidroeléctrica de Navarra (EHN) en 1989. El propio Financial Times premió en el año 2000 a EHN como la mejor compañía mundial de renovables. Asimismo el Gobierno de Navarra propició la creación de Gamesa Eólica en 1994.

Sin embargo, por un lado en el año 2004 EHN fue adquirida por Acciona y por otro lado en el año 2017 Gamesa anunció la "fusión" con la alemana Siemens. Esa operación, que Gamesa trató de defender como una sinergia industrial entre iguales, resultó ser una absorción que ha traído consigo múltiples reestructuraciones y ajustes. Solo seis meses después de materializar la operación Siemens Gamesa anunció en 2018 un ERE que supuso un total de 226 salidas (en total los despidos ascienden a 700 desde que se produjera la compra). Cabe recordar que ese proceso de fusión entre Gamesa y Siemens fue aplaudido por muchos de nuestros dirigentes políticos.

Por lo tanto, nos encontramos con el sector como el eólico, del que las instituciones navarras siempre dicen sentirse orgullosas, pero que en realidad los ámbitos de decisión están fuera de Navarra y en manos de multinacionales avariciosas y sin escrúpulos que no les importa el futuro de tantas y tantas familias.

La decisión de cerrar el centro de trabajo de Siemens-Gamesa en Aoiz es una deslocalización pura y dura. No se trata de una empresa que tenga pérdidas, sino que es una empresa que gana mucho dinero y que quiere ganar todavía más llevándose la producción a otras plantas.

2. Gamesa en un proceso continuo de desmantelar la producción en Navarra

Gamesa lleva más de 10 años cerrando plantas en Navarra. En concreto han sido 5 plantas las que ya ha cerrado (2 en Imarcoain, 1 en Tudela, 1 en Olazti y otra en Altsasu). El cierre más traumático por el número de despidos fue el de la planta de Altsasu en el año 2010 que supuso la extinción de 150 contratos de trabajo a través de un ERE, un ERE que finalmente fue declarado nulo por el Tribunal Supremo en el año 2015.

Todos estos cierres tienen un denominador común y es que no vienen apoyados por causas reales, sino que responden al afán de la multinacional por seguir creciendo a cualquier precio.

3. Recorrido de la planta de Gamesa Aoiz

3.1. Inicio y desarrollo de la planta

La planta tiene menos de once años de vida y supuso una inversión de 64,5 millones de euros. En 2008 el Gobierno de Navarra defendió la construcción de la planta en Aoiz como un revulsivo para

el empleo en la zona, muy tocado tras el cierre de Solano, y como una apuesta estratégica para Navarra. El sector de las energías renovables podía ser el "antídoto" a la altísima dependencia respecto al sector del automóvil. Bajo esa premisa se otorgaron subvenciones millonarias a Gamesa para construir la fábrica.

La planta de Gamesa Aoiz arrancó su andadura en 2009. Meses antes de la apertura, el Gobierno de Navarra anunciaba en prensa la implantación de la factoría y la calificaba como determinante para reflotar el tejido industrial de la zona. En 2008 el entonces presidente de Gamesa Corporación Tecnológica, Guillermo Ulacia, compareció en rueda de prensa junto con Miguel Sanz para anunciar la apertura para 2009 de una planta de fabricación de palas en Aoiz. La factoría supuso una inversión de 64,5 millones de euros y estaba previsto que en 2013 empleara a más de 400 personas. En aquella época Miguel Sanz dijo que si para facilitar el traslado de las palas "es necesario hacer 2 carreteras se harán 2 carreteras, y si hay que hacer 3 se harán 3".

En abril de 2009 finalizaron las obras de la planta de Gamesa Agoitz. La fábrica arrancó su actividad centrada en la producción de palas de prototipos con una plantilla de 135 personas. En 2018 la fábrica de Gamesa Aoiz experimentó un importante aumento de producción pasando de los 170 empleados y empleadas en 2017 a los 380 en 2018. De hecho, en 2018 se produjeron en la planta de Aoiz 170 palas duplicando esta cifra en 2019.

Por otro lado, en octubre de 2019 Siemens Gamesa adquirió la fábrica de palas de Senvión en Portugal, una planta de dimensiones enormes y que se encuentra a solo 13 kilómetros de un puerto marítimo hecho para la fábrica. Aunque desde la dirección tratan de trasladar un mensaje de tranquilidad a la plantilla de Aoiz, esta operación se interpretó como una amenaza por los y las operarias que temen una deslocalización como la que finalmente se ha producido.

Asimismo, el pasado mes de junio la compañía anunció el cese del anterior consejero delegado Markus Tacke y el nombramiento de Andreas Nauen, anterior CEO de la división eólica marina, como sustituto en el cargo. El cierre de la planta de Aoiz es la primera de las restructuraciones que Nauen anunció a sus empleados y empleadas.

3.2. Un cierre que no tiene justificación

Concretamente, la decisión anunciada en Aoiz no se sostiene por las siguientes razones:

- No se trata de una empresa que tenga pérdidas, sino que es una empresa que gana mucho dinero y que quiere ganar todavía más llevándose la producción a otras plantas.
- Somos un centro de trabajo que teníamos garantizada carga de trabajo hasta septiembre de 2021 y los argumentos esgrimidos para cerrar nuestra planta son meras excusas. Nuestro centro de trabajo, que apenas tiene 10 años, es un centro de trabajo muy competitivo con unos niveles elevados de productividad y de calidad.
- La planta tiene dimensiones suficientes para albergar la fabricación de una pala de mayor

tamaño pero, sobre todo, el modelo que actualmente se fabrica en Aoiz no está descatalogado y se va a seguir produciendo en la factoría que Siemens Gamesa tiene en Tánger.

- La Dirección de la planta había comprometido carga de trabajo hasta el final del ejercicio fiscal de 2021. Así queda reflejado en las actas de las reuniones mantenidas entre el gerente de la planta y el Comité de Empresa.
- Además, la fabricación del prototipo SG155 que la compañía anunció que se traería a Aoiz se ha desviado finalmente a otros centros de trabajo de Siemens Gamesa dejando sin carga productiva esta factoría.

3.3. La dirección lleva meses planeando el cierre, ha querido hacerlo en pleno verano y nos enteramos por la prensa

La dirección de Siemens Gamesa lleva meses planeando este cierre. Los meses previos hemos estado trabajando a tope para sacar todos los pedidos y la empresa ha querido ejecutar el cierre en los meses de verano para intentar desactivar la pelea de los trabajadores y trabajadoras.

Por si esto fuera poco, nos tuvimos que enterar de la intención de cerrar nuestro centro de trabajo a través de los medios de comunicación, casi la misma semana en la que desde la propia empresa se nos garantizaba carga de trabajo hasta septiembre del 2021.

Esto además de una falta de respeto supone un incumplimiento de lo que establece nuestro Convenio Colectivo de aplicación a cuyo tenor "las empresas asumen el compromiso de utilizar los expedientes de regulación de empleo como último ratio y no sin antes haber agotado los procedimientos internos y vía de conciliación y mediación" y en este sentido "previamente a la presentación formal de los procedimientos del artículo 51 del Estatuto de los y las Trabajadoras, se articularán con los representantes de los y las trabajadoras en la empresa, sistemas de información al objeto de evitar en la medida de lo posible el recurso a dichos procedimientos".

La manera de proceder de la dirección de Siemens Gamesa no solo supone un incumplimiento de lo anterior sino que además manifiesta claramente su mala fe para buscar soluciones que eviten el cierre, ya que hasta el último día ha venido mintiendo a toda la plantilla prometiéndoles una carga de trabajo que al final han desviado a otras plantas. Por ello queremos acentuar el hecho de que la Dirección ha dado inicio de manera unilateral a un expediente de regulación donde no va a existir en ningún momento por su parte la buena fe que se requiere en la negociación de cara a la búsqueda de alternativas que eviten el cierre.

4. Un cierre que agravaría el problema de la despoblación que sufre Navarra

Nuestra planta de trabajo tiene un impacto enorme para toda la zona prepirenaica. El cierre acentuaría muchísimo el problema de despoblación que padece Navarra. Constantemente estamos escuchando a dirigentes políticos mostrarse preocupados por la despoblación (en el Parlamento elaboró unas jornadas sobre este tema en febrero de 2020).

En ese sentido, y para ser conscientes de la magnitud del problema, la Unión Europea sitúa el riesgo de despoblamiento en una densidad de 12,5 habitantes por kilómetro cuadrado y en la zona prepirineo de Navarra la densidad es de 7,7 habitantes por kilómetro cuadrado.

Por este motivo también exigimos a nuestras instituciones una implicación real para conseguir el mantenimiento de todos los puestos de trabajo.

5. Un cierre que aumentaría el paro en Navarra

En Navarra según los últimos datos publicados por el Servicio Público de Empleo en junio de 2020 había 40.464 personas en paro. Este dato implica un crecimiento respecto al mismo mes del año anterior de un 33%.

Además, la incidencia del paro en el pueblo de Aoiz es mayor que en el resto de Navarra. Así, en junio de 2020 el índice de paro en Navarra era de 9,69% mientras que en Aoiz ya alcanzaba el 13,66%.

6. Las energías renovables forman parte de la Estrategia de la Especialización Inteligente de Navarra

Navarra lleva años inmersa en la Estrategia de Especialización Inteligente (S3), un compromiso que también está recogido en el acuerdo programático del Gobierno de Navarra. Evidentemente, el impulso a las energías renovables forma parte de ese plan, lo que ahonda en la exigencia al Gobierno de Navarra de implicarse para evitar este cierre.

7. Exigencia al Gobierno de Navarra y a todos los partidos políticos

Estamos viviendo una situación muy complicada y lo que necesitamos son soluciones. No queremos palabras bonitas y falsa solidaridad. Necesitamos compromisos y hechos.

Tal y como hemos explicado en el documento Siemens Gamesa no tiene pérdidas sino que quiere ganar más dinero y para eso quiere llevar a cabo una deslocalización, algo indecente cuando ha

recibido miles de millones de euros de dinero público de Navarra.

Escuchamos continuamente a nuestros representantes mostrar su preocupación por la deslocalización y apostar por las energías renovables. Esas declaraciones están muy bien, pero lo que realmente vale son los hechos no las palabras, y ni el Gobierno de Navarra, ni el resto de partidos políticos pueden permitir el cierre de Siemens Gamesa Aoiz porque aumentaría el paro y agravaría el problema despoblación.

Los trabajadores y trabajadoras de Aoiz vamos a organizarnos y pelear para hacer todo lo que esté en nuestra mano para evitar ese cierre. Es por ello que os pedimos, tanto al Gobierno de Navarra como a todos los partidos políticos, que hagáis vuestra nuestra reivindicación contra el cierre de la planta de Aoiz y que, como representantes de la sociedad navarra, deis los pasos que sean necesarios dentro de las posibilidades que os dan vuestros cargos para revertir la decisión de la empresa.