



## Aprobación provisional de los primeros 19 proyectos en España

# Aprobados dos proyectos del PERTE de descarbonización industrial en Cantabria por valor de más de 30 millones de euros

- El ministro de Industria y Turismo, Jordi Hereu, ha anunciado este martes la aprobación provisional de las 19 primeras resoluciones a nivel nacional del PERTE de descarbonización industrial, con ayudas por valor de 96 millones de euros, que movilizarán un total de 307 millones de inversión.
- En el caso de Cantabria, las dos proyectos aprobados de forma provisional corresponden a las empresas ENSO ESCO S.L. y SOLVAY QUÍMICA S.L., ambas en la localidad de Torrelavega.

**28 de mayo de 2024.-** El Gobierno, a través del Ministerio de Industria y Turismo, ha anunciado este martes la aprobación provisional de las primeras 19 resoluciones del Proyecto Estratégico (PERTE) de descarbonización industrial, dos de los cuales se desarrollarán en Cantabria por valor de 30,1 millones de euros.

Así lo ha anunciado el ministro de Industria y Turismo, Jordi Hereu, durante su intervención en la 12ª Jornada Anual de Energía de ESADE, donde ha detallado que la comisión de evaluación ya ha aprobado las primeras 19 resoluciones provisionales de la convocatoria de la línea 1 del PERTE, con ayudas por un valor de cerca de 96 millones de euros, que van a permitir movilizar más de 307 millones de euros de inversión total.

El PERTE de descarbonización industrial es una iniciativa clave en el impulso hacia una economía más sostenible, centrándose en la reducción de emisiones de carbono en el sector industrial a través del uso de tecnologías innovadoras y prácticas ecoeficientes.

La línea 1 de ayudas de actuación integral para la descarbonización apoya las actuaciones llevadas a cabo por las industrias nacionales para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, incluyendo la descarbonización de



fuentes de energía con la electrificación de procesos y la incorporación de hidrógeno; gestión energética integral de procesos industriales; reducción del uso de recursos naturales o la captura de carbono, entre otras líneas de actuación. Está dotada con 1.000 millones de euros, 500 millones en subvenciones y otros 500 millones en préstamos. Está previsto lanzar una segunda convocatoria de la línea 1 a lo largo del segundo semestre del año 2024.

Los 19 proyectos concedidos provisionalmente a nivel nacional en esta primera resolución proceden de las siguientes empresas: ACOR, BIOTÉRMICA VILLANUEVA, CARNES Y VEGETALES, CEMENTOS TUDELA VEGUÍN, CEMEX (2), CERVEZAS MAHOU, CÍTRICOS DEL ANDARAX, EDERFIL BECKER KOOP, ENCE, ENSO ESCO (2), FERROGLOBE SPAIN METALS, GESTAMP (2), INDUSTRIAS PELETERAS, RESONAC GRAPHITE SPAIN, SOLVAY QUÍMICA, y ZUKAN.

**En el caso de Cantabria, estos son los dos proyectos aprobados provisionalmente en el marco del PERTE:**

#### **ENSO ESCO S.L. (Torrelavega, Cantabria)**

ENSO ESCO SL participa en el proyecto de mejora del complejo industrial de Torrelavega mediante un proyecto para la sustitución de dos calderas principales (GNSP0 y GN-SP 1) por una planta de cogeneración con caldera de Biomasa. Ha obtenido 30 millones de subvención.

#### **SOLVAY QUÍMICA S.L. (Torrelavega, Cantabria)**

SOLVAY QUÍMICA es una empresa que se dedica principalmente a la fabricación de otros productos básicos de química inorgánica. Entre sus productos se encuentran compuestos químicos esenciales como la sosa cáustica, carbonato de sodio, bicarbonato de sodio y otros productos inorgánicos clave, detallados posteriormente, utilizados en diversas industrias, como la textil, papelera y de tratamiento de agua, entre otras. Su enfoque abarca la producción eficiente y sostenible de dichas sustancias para diferentes aplicaciones industriales.

Solvay ha desarrollado un Plan de descarbonización "SOLVAY ONE PLANET" para la industria química de Torrelavega que, entre otros, implementa una



mejora de la eficiencia energética y reducción del consumo de gas natural mediante la implantación de un variador de frecuencia en la alimentación del compresor utilizado en su proceso productivo. Ha obtenido 152.802 euros de subvención.



# Nota de prensa