



En el marco del PERTE de Descarbonización

Nota de prensa

Arcelor presenta al Ministerio de Industria la solicitud de la subvención de 450 M€ para la descarbonización de la planta de Gijón

- **Héctor Gómez:** “Es una excelente noticia con la que se avanza hacia el proceso de producir ‘acero verde’ en Asturias. El Gobierno cumple con el compromiso de acompañar a la industria en su proceso de descarbonización para lograr la reducción de sus emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar su eficiencia energética”.

15 de junio de 2023.- El Ministerio de Industria, Comercio y Turismo ha recibido la notificación oficial de solicitud de la subvención de 450 millones de euros para la descarbonización parcial de la planta de Gijón de Arcelor Mittal España. Esta ayuda se enmarca dentro del PERTE de Descarbonización, dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Para el ministro de Industria, Comercio y Turismo, **Héctor Gómez**, “es una excelente noticia con la que se avanza hacia el proceso de producir ‘acero verde’ en Asturias. Con este primer proyecto que financia el PERTE de Descarbonización, el Gobierno cumple con el compromiso de acompañar a la industria en su proceso de descarbonización para lograr la reducción de sus emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar su eficiencia energética”.

“Este PERTE contribuirá a modernizar nuestra industria para afrontar con éxito la transición ecológica apostando por el fomento del uso de energías renovables, la protección del medio ambiente y el avance hacia la economía circular. En definitiva, queremos que España lidere la revolución verde



Nota de prensa

industrial a nivel europeo y el PERTE va a ayudar a conseguirlo. No sólo estamos modernizando la industria de siempre, también estamos construyendo la industria del futuro”, ha añadido Gómez.

Esta subvención tiene carácter singular en la medida en que la adopción del uso del hidrógeno de origen renovable a escala industrial es inexistente, sin que existan precedentes en España.

El plan de Arcelor recoge medidas para mejorar su competitividad a través de nuevas inversiones, como el nuevo horno eléctrico en la planta de Gijón, pendiente de aprobación, una planta de reducción directa del mineral de hierro (DRI) con hidrógeno verde en esa misma instalación, motivo de la solicitud de la subvención. Además, la compañía participa en el proyecto HyDeal que permitirá convertir a la Cornisa Cantábrica en el hub de hidrógeno verde más importante del mundo.