

El Gobierno elevará las ayudas a los electrointensivos por el CO2 hasta los 300 millones

1:22 Estimated 287 Words ES Language

El Gobierno ampliará las ayudas a la industria electrointensiva para las compensaciones por emisiones de CO2 hasta los 300 millones de euros, un 25% más que en 2023, según anunció el **ministro de Industria y Turismo, Jordi Hereu**.

En comparecencia ante la Comisión de Industria y Turismo del Congreso de los Diputados, Hereu afirmó que el objetivo del Gobierno es incluir el incremento en esta partida en los Presupuestos Generales del Estado (PGE) 2024.

Adicionalmente, señaló que también se mantendrán las subvenciones contempladas en el Estatuto del Consumidor Electrointensivo "hasta el máximo que permite la Comisión Europea".

[Bruselas autoriza a España a aumentar en 5.600 millones las ayudas a la industria electrointensiva.]

A este respecto, el ministro recordó que 2018 y en sus años anteriores esta partida de ayuda al sector electrointensivo era de **apenas seis millones de euros**, "contrastando con los recursos que destinaban otros países del entorno", y que desde entonces el Gobierno ha ido incrementándola hasta los 244 millones de euros que se presupuestaron en 2022 y en 2023.

Hereu destacó que la competitividad de la industria es "una cuestión clave" para este Gobierno y, por ello, recordó "el esfuerzo" que se ha realizado y que "se sigue haciendo" para que **la energía tenga un precio "asequible"** o con una partida extraordinaria de 450 millones de euros en 2023 para compensar a la industria gasintensiva.

En paralelo a estas medidas, Hereu añadió que su Ministerio está trabajando también "con plena coordinación" con el **Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico** en el seguimiento de las inversiones para la ampliación de la capacidad de la red y en aquellas instalaciones de energías renovables asociadas a proyectos industriales.

Sigue los temas que te interesan

Ministerio de Industria, Comercio y Turismo

Emisiones de dióxido de carbono (CO2)