



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/33047

20/01/2021

82428

AUTOR/A: GESTOSO DE MIGUEL, Luis (GVOX); CHAMORRO DELMO, Ricardo (GVOX); CONTRERAS PELÁEZ, Francisco José (GVOX); BORRÁS PABÓN, Mireia (GVOX); LÓPEZ MARAVER, Ángel (GVOX); REQUEJO NOVOA, Pedro Jesús (GVOX)

RESPUESTA:

El Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2021-2030, como herramienta de planificación en el medio plazo, incluye un conjunto de medidas específicas para alcanzar los objetivos fijados, en la senda hacia la neutralidad climática de mediados de siglo.

En concreto, la medida 1.5 del PNIEC fomenta la incorporación de renovables en el sector industrial, a través de la biomasa, de otras fuentes de energía renovables térmicas y el autoconsumo eléctrico en el sector industrial.

De igual forma, la medida 2.5 "Mejoras en la tecnología y sistemas de gestión de procesos industriales" pretende facilitar la penetración de tecnologías de ahorro de energía final.

Además, cabe señalar que el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) ha coordinado el Programa de ayudas para actuaciones de eficiencia energética en desaladoras:

<https://www.idae.es/ayudas-y-financiacion/programa-de-ayudas-para-actuaciones-de-eficiencia-energetica-en-desaladoras> ,

Y el programa de ayudas para actuaciones de eficiencia energética en Pequeñas y Medianas Empresas (PYME) y gran empresa del sector industrial:

<https://www.idae.es/ayudas-y-financiacion/para-eficiencia-energetica-en-la-industria/concesion-directa-ccaa-pyme>

Madrid, 24 de febrero de 2021