



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/20052

31/07/2020

48657

AUTOR/A: RUIZ SOLÁS, María de la Cabeza (GVOX); FIGAREDO ÁLVAREZ-SALA, José María (GVOX); BORRÁS PABÓN, Mireia (GVOX); RUEDA PERELLÓ, Patricia (GVOX); RODRÍGUEZ ALMEIDA, Andrés Alberto (GVOX)

RESPUESTA:

En relación con la pregunta de referencia, cabe informar a Sus Señorías que el Gobierno de España ha presentado la Estrategia “España Digital 2025”, un Plan para impulsar la Transformación Digital de España como una de las palancas fundamentales para relanzar el crecimiento económico, la reducción de la desigualdad, el aumento de la productividad y el aprovechamiento de todas las oportunidades que brindan estas nuevas tecnologías.

Uno de los ejes de actuación de dicho Plan es el desarrollo de proyectos tractores de transformación sectorial con gran potencial para la transformación y digitalización del modelo productivo en los próximos años. Y, asociada a dicha línea de actuación, se establece la meta de una reducción del 10% de las emisiones de CO2 por efecto de la digitalización para el año 2025, lo que no implica negar ayudas o incentivos.

No obstante, el Gobierno no tiene previsto negar ayudas o incentivos a la digitalización que no supongan una reducción inmediata en emisiones de CO2.

La adaptación hacia el nuevo modelo industrial 4.0 comienza por considerar la digitalización como una oportunidad única para adaptar o crear nuevos procesos, productos y modelos de negocio que mejoran la competitividad de nuestras empresas a través de un sustancial incremento de su productividad. Un incremento que, mediante la incorporación de tecnologías digitales, se basa en la aparición de procesos industriales más eficientes y flexibles, productos con mejores funcionalidades y mayor valor añadido y, muy especialmente, en la aparición de nuevas formas de poner a disposición del cliente esos productos y servicios. Todo ello conlleva una evidente



reducción de los consumos de energía y de recursos que evidencian el importante efecto de la digitalización de la industria sobre la lucha contra el cambio climático.

Madrid, 29 de septiembre de 2020