



## RESPUESTA DEL GOBIERNO

### (184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/64664

01/10/2021

158534

**AUTOR/A:** CAÑIZARES PACHECO, Inés María (GVOX); GONZÁLEZ COELLO DE PORTUGAL, Víctor (GVOX); JIMÉNEZ REVUELTA, Rodrigo (GVOX); MANSO OLIVAR, Rubén Silvano (GVOX); SÁEZ ALONSO-MUÑUMER, Pablo (GVOX)

#### RESPUESTA:

En relación con la información interesada se señala que, como se indica en la web del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia citada en la exposición de motivos, los resultados de la citada Manifestación de Interés se encuentran aún en proceso de análisis interno para ser posteriormente incorporados en el diseño de la política. Esto requiere de tiempo debido al elevado número de propuestas recibidas y a que los resultados que se publiquen deben respetar escrupulosamente la normativa en materia de protección de datos y el respeto al secreto empresarial.

Una vez se haya finalizado el proceso de análisis interno, se prevé la publicación de los resultados, que darán respuesta a las presuntas planteadas.

En lo relativo a los efectos previstos sobre la competitividad del país, cabe mencionar la relevancia económica de los datos. Los datos están en el centro de las grandes transformaciones que las tecnologías digitales están provocando en el mundo actual. A menudo los datos se comparan con el petróleo o la energía, un recurso basal necesario para lograr el crecimiento económico, la innovación y el bienestar general de la sociedad que es susceptible de comercializarse o reutilizarse para conseguir un beneficio comercial. Los datos forman parte de la infraestructura de la economía digital.

Por tanto, el hub español de GAIA-X sería un actor clave en el despliegue de la gobernanza de datos, canalizando e implementando las arquitecturas de referencia en los sectores, e integrando a las PYMEs y microPYMEs a los espacios de datos, acompañándolas en su formación y en la implementación de casos de uso basados en datos e Inteligencia Artificial (IA). La industria y los centros de investigación tecnológica deben ayudar a construir e implementar la infraestructura cloud, los servicios de computación y la arquitectura de compartición de datos e, idealmente,



integrar en ella una plataforma integral de servicios gestionados para el desarrollo de aplicaciones de IA. Finalmente, la industria sectorial debe ser capaz de usar estas nuevas aplicaciones, implementando casos de uso basados en datos, con la facilidad añadida de contar con los servicios de IA que posibiliten sus desarrollos.

Madrid, 02 de noviembre de 2021