



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/10277y 184/10287

21/04/2020

23131 y 23141

AUTOR/A: DE LAS HERAS FERNÁNDEZ, Patricia (GVOX); FERNÁNDEZ RÍOS, Tomás (GVOX); FIGAREDO ÁLVAREZ-SALA, José María (GVOX); ESTEBAN CALONJE, Cristina Alicia (GVOX); VEGA ARIAS, Rubén Darío (GVOX); RUEDA PERELLÓ, Patricia (GVOX)

RESPUESTA:

En relación con el asunto interesado, se señala que el Gobierno, a través de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial (SEDIA) del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, siguiendo la SND/297/2020, de 27 de marzo, está desarrollando el estudio de movilidad DataCOVID.

Dicho estudio emplea datos anónimos y agregados, de posicionamiento de los dispositivos móviles, que proporcionan los tres principales operadores del país a partir de la cobertura de sus antenas. El Instituto Nacional de Estadística (INE), encargado de elaborar el estudio, no recibe información individual de los dispositivos móviles, sino solamente recuentos diarios de movimientos entre áreas, de forma anónima y agregada, por lo que está fuera del ámbito de la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales. La información tratada por el INE tiene la consideración de datos estadísticos, y como todas las estadísticas del INE, se rige por la Ley de la Función Estadística Pública.

Por lo tanto, no se utilizan datos personales o de localización individual ni se incumplen las advertencias europeas. Este estudio se alinea con la Recomendación de la Comisión Europea relativa a la utilización de la tecnología y los datos a fin de combatir y superar la crisis de la COVID-19, en la que señala la importancia de realizar estudios que emplean datos agregados y anonimizados para analizar los patrones de desplazamientos y, especialmente, los efectos de las medidas de contención.



Los estudios de movilidad que se están llevando a cabo tanto en España como en otros países europeos como Alemania¹, Italia² o Austria³, están demostrando la utilidad del Big Data para analizar grandes cantidades de información y extraer conclusiones útiles para la toma de decisiones.

Madrid, 21 de mayo de 2020

¹ <http://rocs.hu-berlin.de/covid-19-mobility/de/>

² <http://covid19mm.github.io/>

³ http://www.statistik.at/web_de/fragebogen/unternehmen/strassengueterverkehrserhebung/index.html