



GRUPO PARLAMENTARIO POPULAR

EN EL CONGRESO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. José Ignacio ECHÁNIZ SALGADO, Diputado por Guadalajara, Dña. Concepción GAMARRA RUIZ-CLAVIJO, Diputada por La Rioja, D. Jaime Eduardo DE OLANO VELA, Diputado por Lugo, Dña. Ana María PASTOR JULIÁN, Diputada por Madrid, Dña. Rosa María ROMERO SÁNCHEZ, Diputada por Ciudad Real, Dña. Isabel María BORREGO CORTÉS, Diputada por Murcia, Dña. María Elvira RODRÍGUEZ HERRER, Diputada por Madrid, D. Mario GARCÉS SANAGUSTÍN, Diputado por Huesca, Dña. Elvira VELASCO MORILLO, Diputada por Zamora, D. Juan Antonio CALLEJAS CANO, Diputado por Ciudad Real, y D. Agustín ALMODÓBAR BARCELÓ, Diputado por Alicante, pertenecientes al Grupo Parlamentario Popular en el Congreso, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y ss. del Reglamento de la Cámara, presentan las siguientes **preguntas al Gobierno**, de las que desean obtener **respuestas por escrito**.

El Boletín Oficial del Estado publicado el pasado 28 de marzo de 2020 oficializó el encargo del Gobierno a la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial –dependiente del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital- para desarrollar de forma “urgente una aplicación informática para el apoyo en la gestión de la crisis sanitaria” generada por el coronavirus (COVID-19) en nuestro país.

Días después, Juan Carlos Campo, ministro de Justicia, reconoció públicamente que el Ejecutivo “estaba estudiando” un sistema de vigilancia que contara con el “respaldo jurídico” para no incurrir en una vulneración del derecho de protección de datos de los españoles.



GRUPO PARLAMENTARIO POPULAR

EN EL CONGRESO

De acuerdo con la información ofrecida por los medios de comunicación al respecto, el Gobierno ha trabajado el desarrollo de 'AsistenciaCOVID' (app de autodiagnóstico que permite la geolocalización y que sería útil para el rastreo a los infectados) y 'DataCOVID' (app de movilidad desde el anonimato en base a los datos proporcionados por las operadoras de telecomunicaciones).

No obstante, el pasado 2 de mayo comenzó a aplicarse el plan de desescalada del Ejecutivo sin que haya trascendido uso alguno de 'DataCOVID'.

Por ello, y teniendo en cuenta las declaraciones realizadas por Salvador Illa, ministro de Sanidad, según el cual el uso de las apps se producirá en España "en aquella medida en que encaje con nuestra estrategia que está diseñada en el plan de transición", se pregunta:

- ¿Ha realizado el Gobierno algún uso útil de la 'app' 'AsistenciaCOVID' para diseñar e implementar su estrategia de desescalada gradual del confinamiento derivado de la crisis generada por el coronavirus (COVID-19)?

De ser así, ¿En qué medida ha aportado valor la 'app' en el diseño y la implementación de la desescalada? (precisar datos, iniciativas tomadas a partir de información suministrada por la 'app'...)

De no ser así, ¿Por qué motivos? ¿En qué medida no ha encajado 'AsistenciaCOVID' "con nuestra estrategia que está diseñada en el plan de transición", tal y como manifestó el ministro de Sanidad, Salvador Illa? ¿Tiene previsto el Gobierno hacer algún uso útil de 'AsistenciaCOVID' en algún momento?

- ¿Ha realizado el Gobierno algún uso útil de la 'app' 'DataCOVID' para diseñar e implementar su estrategia de desescalada gradual



GRUPO PARLAMENTARIO POPULAR

EN EL CONGRESO

del confinamiento derivado de la crisis generada por el coronavirus (COVID-19)?

De ser así, ¿En qué medida ha aportado valor 'DataCOVID' en el diseño y la implementación de la desescalada? (precisar datos, iniciativas tomadas a partir de información suministrada por la 'app'...)

De no ser así, ¿Por qué motivos? ¿En qué medida no ha encajado 'DataCOVID' "con nuestra estrategia que está diseñada en el plan de transición", tal y como manifestó el ministro de Sanidad, Salvador Illa? ¿Tiene previsto el Gobierno hacer algún uso útil de 'DataCOVID' en algún momento?

Madrid, 5 de mayo de 2020

Fdo:

LOS DIPUTADOS

Vº Bº

EL SECRETARIO GENERAL

CARRERA DE SAN JERÓNIMO, 40, 2º - 28071 MADRID

Teléfonos: 91 3906697/3905530