



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. RUBÉN DARÍO VEGA ARIAS, Diputado del **Grupo Parlamentario VOX (GPVOX)**, al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presenta las siguientes **preguntas para las que solicita respuesta por escrito.**

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El último Acuerdo del Reglamento Sanitario Internacional (RSI) de la OMS entró en vigor en España el 15 de junio de 2007 (BOE núm. 62, de 12 de marzo de 2008). Este acuerdo internacional de salud no tiene precedentes pues **prevé la contención de las emergencias sanitarias en el punto de origen y no solamente en las fronteras nacionales.**

El Comité de Emergencias del RSI convocado por el Director General de la OMS en virtud del Reglamento Sanitario Internacional (RSI-2005) se reunió para tratar el brote del nuevo coronavirus (2019-nCoV) el 22 y 23 de enero de 2020, comunicando que, era posible que se registrasen más casos exportados desde China. Por tanto, todos los países debían **estar preparados para adoptar medidas de confinamiento**, como la vigilancia activa, la detección temprana, el aislamiento y el manejo de los casos, el seguimiento de contactos y **la prevención de la propagación del 2019-nCoV.**



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

El jueves 30 de enero de 2020, el Comité de Emergencias volvió a reunirse y declaró **que el brote de coronavirus constituye una ESPII** (Emergencia Sanitaria de Interés Internacional), en el marco del RSI y se reiteró en las recomendaciones oficiales de las dos anteriores reuniones.

El 31 de enero se confirmó el primer caso de coronavirus, en un paciente en la Gomera y hasta el 9 de marzo, este Gobierno autorizó concentraciones masivas de personas.

Hemos recibido información a través de la prensa (Celeste López, La Vanguardia; 21/03/2020; Mariola Lourido, Cadena SER 21/03/2020) de que el Gobierno de España *“ha comprado más de 640.000 test de detección rápida para el diagnóstico del coronavirus covid-19 y se prepara otra compra que permita alcanzar el millón de kits. Así lo indicaron los miembros de comité técnico del Ministerio de Sanidad”*. Informan igualmente que, según la Directora del Instituto de salud Carlos III, Raquel Yotti: *“España va a comprar cuatro robots que permitirán realizar cada día 80.000 PCRs (pruebas de reacción en cadena de la polimerasa) para detectar el Covid-19”*.

Igualmente informan que, según la Directora del Instituto de Salud Carlos III, Raquel Yotti, *“hace un mes plantearon a empresas españolas la producción y comercialización de estas pruebas diagnósticas y en la actualidad hay cuatro empresas, a las que muy pronto se sumará una quinta, que están produciendo y comercializando en España kits de PCR”*.

Con base en estos motivos se formulan las siguientes:



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTAS

1.- ¿Cuál es la razón, por la cual “se ha planteado” este Gobierno la compra hace un mes (concretando: el 21/02/2020), de estos necesarios test-rápidos y no, al menos, nada más conocer las recomendaciones de la OMS, del día 22 y 23 de enero de 2020, en el marco del Reglamento Sanitario Internacional, que España ratificó, formando parte de su ordenamiento jurídico y más concretamente cuando la OMS declaró el día 30 de Enero de 2020 la Emergencia Sanitaria por Interés Internacional?

2.- ¿Qué entiende este Gobierno en el contexto de esta alerta sanitaria por “estar preparados, vigilancia activa, detección temprana, manejo de los casos, seguimiento de contactos y prevención de la propagación del 2019-nCov; que corresponden a algunas de las recomendaciones de la OMS en el marco del RSI, emitidas el 23 y 23 de enero de 2020 y reiteradas el 30.01.2020 cuando declaró la ESPII?

En el Palacio del Congreso de los Diputados, a 25 de marzo de 2020.

D. Rubén Darío Vegas Arias.
Diputado GPVOX.

Dña. Macarena Olona Choclán.
VºBº Portavoz Adjunta GPVOX.

C.DIP 18554 26/03/2020 13:44