



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

ANDRÉS ALBERTO RODRÍGUEZ ALMEIDA, RUBÉN DARÍO VEGA ARIAS y JUAN LUIS STEEGMANN OLMEDILLAS, en sus respectivas condiciones de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX), al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan la siguiente **pregunta, para la que solicitan respuesta por escrito.**

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

PRIMERO.- El estándar oro para la detección de la COVID-19 es la RT-PCR, una prueba diagnóstica vírica que detecta el ARN del SARS-Cov-2, en muestra de mucosa respiratoria. Combinada esta técnica con la detección de anticuerpos mediante ELISA, ambas técnicas pueden definir el estado de susceptibilidad, contagiosidad y protección frente al virus, con las debidas cautelas que se derivan de nuestro conocimiento sobre la enfermedad COVID-19.

Por otra parte, desde hace unos meses se han desarrollado otras pruebas víricas que detectan las proteínas del virus, llamadas pruebas antigénicas. Tienen una sensibilidad similar a la PCR, que se acerca al 100% en los primeros dos días de la infección, aunque son menos específicas que la PCR. La ventaja de estas pruebas sobre la RT-PCR es que son rápidas (15 minutos), portátiles, fácil de usar y baratas.



Por lo tanto, resultan indicadas para la detección del coronavirus a gran escala, lo que puede reducir la propagación de la enfermedad, por dos razones: la primera porque acortan el tiempo de resultado y, por lo tanto, de eventual aislamiento; y la segunda, porque al ser baratas, es más fácil repetirlas, de manera que se aumente la especificidad. La FDA ha autorizado ya cuatro de estas pruebas, desarrolladas por los laboratorios Quidel, BD, LumiraDx, y Abbott. En la UE, y en España se ha autorizado el uso de la **“Panbio COVID-19 Ag Rapid Test Device”** y está en vías de autorización la **BinaxNOW Covid-19 Ag Card**.

Los resultados preliminares en hospitales madrileños confirman una concordancia casi del 100% con la RT-PCR. Por lo tanto, se augura que van a ser también una herramienta muy útil para apoyar las estrategias de salud pública, como el rastreo de contactos y los análisis a gran escala de personas que se sospecha que tienen una infección activa.

Con estos nuevos tests cabría:

- Incrementarse el nivel de acceso a las pruebas,
- Realizar análisis con más frecuencia
- Incrementar la escala de los análisis, realizando test a millones de personas reduciendo así la propagación de la enfermedad.

SEGUNDO.- En relación a las entradas y salidas por nuestros puestos fronterizos, y específicamente de nuestros archipiélagos, **Baleares y Canarias**, debe tenerse en consideración que estas fronteras microbiológicas han sido una de las entradas de la transmisión de casos importados, pero también que su declaración por la Unión Europea como zonas rojas o naranjas (en relación al estado de propagación de la



COVID19 o seguridad sanitaria), y unida a las restricciones en países de origen por el estado de la pandemia en nuestro país, ha supuesto un grave frente para el turismo del sector y por ello para sus respectivos PIB regionales, así como para el nacional.

En esta semana se conocía que el **Consejo Mundial de Viajes y Turismo** (WTTC, en sus siglas en inglés) respaldaba el anuncio del Gobierno de España de que habrá pruebas PCR a los turistas en Canarias en origen y en destino, que fue demandado por este Grupo Parlamentario desde el mes de febrero de 2020 y, con especial insistencia, ante la reapertura que se produjo al cesar el estado de alarma. Desde ese consejo mundial ya se venía reclamando igualmente desde hace meses a éste y todos los gobiernos: un protocolo de pruebas PCR de salida y una mayor coordinación internacional.

Baleares ha perdido un 40,5% de Producto Interior Bruto (PIB) entre abril y junio con respecto a un año antes debido al confinamiento y a la nula llegada de turistas a las Islas y el hundimiento de la economía balear es casi el doble que en el conjunto de España y casi el triple que en la Unión Europea.

Por su parte, las **Islas Canarias**, atenazadas además por la llegada de migrantes a sus costas de forma cuasi-masiva por el “efecto llamada”, han sufrido igualmente una caída del PIB del 36,1% en el segundo trimestre, que aboca a la ruina del sector turístico, principal economía de la región y uno de los motores de España.

A tenor de lo expuesto, instamos al Gobierno a que responda, por escrito, la siguiente:



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA

1.- ¿Cuántas unidades de test PCR, de diagnóstico rápido o nuevas pruebas diagnósticas de antígenos se han comprado y/o distribuido en los aeropuertos de las Islas Canarias y las Islas Baleares?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 15 de septiembre de 2020

D. Andrés Alberto Rodríguez Almeida

Diputado GP VOX

D. Rubén Darío Vega Arias

Diputado GP VOX

D. Juan Luis Steegmann Olmedillas

Diputado GP VOX

D^a Macarena Olona Choclán

Portavoz Adjunta GP VOX

C.DIP 54848 16/09/2020 14:04