



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/8878

13/04/2020

20980

AUTOR/A: BORRÁS PABÓN, Mireia (GVOX); STEEGMANN OLMEDILLAS, Juan Luis (GVOX); UTRILLA CANO, Julio (GVOX)

RESPUESTA:

En relación con la pregunta de referencia, se informa que la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) tiene contabilizados un total de 280 equipos PCR, distribuidos en 49 institutos de investigación en los que se desarrolla actividad científica en distintas áreas del conocimiento.

Debe tenerse en cuenta que la cifra de 280 incluye a todos los equipos PCR, muy diversos y con aplicación en diferentes áreas científicas, por lo que no son de aplicación exclusiva en el área de biomedicina; todo el material se utiliza a diario en los institutos de investigación de CSIC en las tareas usuales de investigación.

Por otra parte, cabe entender que la pregunta se refiere a su utilización en el diagnóstico de positivos en Covid19 y, a estos efectos, es conveniente aclarar lo siguiente:

- En primer lugar, los institutos deben cumplir el proceso de acreditación señalado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), que proporciona la validación de la metodología para garantizar la validez de los resultados obtenidos.
- Debe tenerse en cuenta que las muestras deben ser recogidas por personal sanitario, con el debido nivel de protección, y después ser inactivadas para su manejo en los servicios de PCR con las garantías necesarias.
- Debe contarse con un especialista que realice el diagnóstico con base en el resultado de la prueba. Los institutos de investigación del CSIC no cuentan con especialistas médicos, por ello se esta fase se coordina con hospitales, facultades de medicina u otras instituciones sanitarias.



- La realización de la prueba requiere la petición desde hospitales u otras autoridades sanitarias y, actualmente, existen contactos para ello con las Comunidades Autónomas que han considerado de interés contar con el CISC por el número y capacidad de sus servicios de PCR.

Madrid, 19 de mayo de 2020