



## RESPUESTA DEL GOBIERNO

### (184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/8006, 184/8007

31/03/2020

19259, 19260

**AUTOR/A:** STEEGMANN OLMEDILLAS, Juan Luis (GVOX); GARRIGA VAZ DE CONCICAO, Ignacio (GVOX)

### RESPUESTA:

El Ministerio de Sanidad y el de Ciencia e Innovación están trabajando con los proveedores en la automatización de técnicas de PCR, con la distribución de los reactivos necesarios para poner en funcionamiento hasta 21 sistemas de automatización cerrados en distintos hospitales de España.

Estos robots tienen capacidad de realizar en torno a 4.000 PCR diarias. En estos momentos, se está trabajando para la llegada a nuestro país de más sistemas de automatización abiertos similares a los instalados ya en 4 ubicaciones.

El Ministerio de Sanidad está reforzando los procesos de compra de las comunidades autónomas para el suministro de PCR y test rápidos:

- El Ministerio de Sanidad ha cerrado un contrato para el suministro de 1 millón de kits de PCR (junto con el kit de extracción), adicionales a las compras de las comunidades, que se irán entregando durante las próximas semanas. Hasta el momento ya se han distribuido 150.000 unidades.
- Ya se han repartido a las comunidades autónomas más de 4,2 millones de test serológicos de diagnóstico rápido. Casi un millón y medio se han distribuido durante la última semana. A lo largo de las próximas semanas, se terminará de repartir la cantidad restante hasta completar la distribución de los 5,5 millones de unidades adquiridas por parte del Ministerio de Sanidad.

Y, finalmente, el Gobierno está trabajando con las comunidades autónomas interesadas en la implantación de novedosas técnicas de diagnóstico molecular



equivalentes a la PCR, lo que también va a permitir incrementar la capacidad de diagnóstico del COVID-19 en nuestro país.

Madrid, 18 de mayo de 2020