

## PANORAMA | Sanidad

### Salud realizará más de 8.500 test rápidos a los policías locales de los pueblos andaluces en los próximos días

A estas pruebas diagnósticas, que se sumarán a las 1.158 que ya se han hecho a miembros de la Policía, también serán sometidos 3.445 agentes del INFOCA

#### Redacción

Martes 26 de mayo de 2020 - 17:29



La Consejería de Salud y Familias va a realizar en los próximos días unos 8.500 test de diagnóstico rápido a los agentes y auxiliares de la Policía Local de todos los municipios de Andalucía. Se sumarán a los 1.158 que ya se han realizado entre dicho colectivo hasta el pasado 22 de mayo.

Concretamente, se harán pruebas de detección del coronavirus a 8.577 personas, distribuidas por provincias de la siguiente manera: Almería, 820; Cádiz, 1.304; Córdoba, 924; Huelva, 722; Granada, 509; Jaén, 753; Málaga, 2.250; y

Sevilla, 1.295.

Otro colectivo al que se le va a hacer test rápidos durante toda la semana es al personal del INFOCA, que son los trabajadores de la Junta de Andalucía encargados de la defensa contra los incendios en los terrenos forestales. En Almería se los harán 450 efectivos, en Cádiz 436, en Córdoba 286, en Granada 275, en Huelva 577, en Jaén 632, en Málaga 521 y en Sevilla 268. En total, serán 3.445.

Por otro lado, la Consejería que dirige Jesús Aguirre llevará a cabo esta semana una segunda ronda de pruebas, con más de 100.000, al personal del Sistema Sanitario Público Andaluz de todas las categorías, mediante la técnica de la quimioluminiscencia. En la primera ronda, el número de pruebas realizadas ha ascendido a 104.577 (el 99,6% de todos los sanitarios).

#### Cómputo global

Hasta el momento, en cuanto a la cantidad de pruebas diagnósticas realizadas en Andalucía, se han hecho 188.159 test PCR y 354.538 test de diagnóstico rápidos, sumando un total de 542.697 (a 22 de mayo). Por colectivos, entre otros, en miembros de fuerzas y cuerpos de Seguridad se han hecho 19.480; en el sector de la Farmacia han sido 8.500 o en Instituciones Penitenciarias, 3.758.