

La red de detección de la covid en las aguas residuales se amplía a todas islas

El Gobierno canario está analizando muestras de 16 depuradoras de las siete islas para la detección precoz de la transmisión comunitaria

C.D. ARANDA

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. Un rasgo del Sars-Cov-2 es su capacidad para circular de forma invisible a través de personas asintomáticas y presintomáticas, que no presentan manifestaciones clínicas del virus hasta días después de haberlo contraído. Un modo de detectar su presencia silenciosa es analizar las aguas residuales en busca de fragmentos de su ARN, algo que desde mañana realizará el Gobierno de Canarias en 16 puntos de las islas para dotarse de un sistema de alerta temprana que ayude a identificar los lugares críticos de la transmisión y a planear actuaciones como cribados.

Desde julio, este análisis se hace en dos depuradoras –Barranco Seco, en Gran Canaria, y Adeje-Arona, en Tenerife– en un proyecto del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, pero desde finales de 2020 las direcciones generales de Planificación Territorial, Transición Ecológica y Aguas y la de Salud Pública, con la participación del ITC, han impulsado un plan propio para crear una red de detección de la covid en las aguas residuales del archipiélago que, tras pruebas y ajustes, funcionará a pleno rendimiento en unos días. «Con estos análisis podemos prever la tendencia de la epidemia con unos 10 días de antela-



El técnico inspector de Salud Pública y coordinador del proyecto, Manuel Herrera. c7

ción», explica el coordinador del plan, Manuel Herrera.

La disolución del virus por las lluvias o la variación de los resultados según la hora de toma de las muestras se han calibrado en los análisis preliminares de las aguas de las depuradoras de Jíbaro y Arinaga, en Gran Canaria; Buenos Aires y La Orotava, en Tenerife; Morro Jable y Puerto del Rosario, en Fuerteventura; Frontera y Valverde, en El Hierro; Los Llanos y Breña Baja, en La Palma; San Sebastián y Valle Gran Rey en La Gomera, a las que se suman esta semana las de Arrecife y Tías.

El virus, a la baja en Gran Canaria y avanzando en Frontera

La presencia del Sars-Cov-2 en las muestras tomadas el 8 de febrero en doce depuradoras de las islas, salvo Lanzarote, es bastante escasa, por fortuna.

Según el coordinador del proyecto, Manuel Herrera, los últimos análisis indican un previsible descenso de la presencia del virus en los próxi-

mos días en Gran Canaria, al detectarse solo un fragmento del ARN y en una cantidad un 20% inferior a la semana anterior. «Si todo va bien y no se cometen locuras, seguirá su caída», apunta. «En Tenerife, no se detecta. No significa que no haya, sino que la cantidad es inapreciable», dice Herrera.

Más preocupante es el caso de Frontera, en El Hierro, donde el virus aparece por primera vez en los análisis semanales iniciados el 18 de enero.

La UME en Canarias empieza a vacunarse esta semana

EFE

MADRID. La Unidad Militar de Emergencias (UME) comenzó el viernes a vacunar a su personal con las dosis de AstraZeneca recibidas, que en el caso de Canarias se administrarán esta semana informó el Ministerio de Defensa, que confirma que hasta este momento en la UME se había vacunado al personal sanitario.

Los primeros en recibir la vacuna han sido los de las bases de Torrejón de Ardoz (Madrid), Morón (Sevilla) y Bétera (Valencia), mientras que el martes se incorporarán al proceso los efectivos de las de Zaragoza y León.

Los destacamentos de Canarias se harán a lo largo de la semana que viene, «de acuerdo con disponibilidad de estafetas aéreas», según han señalado fuentes del Ministerio de Defensa.

Entre 18 y 55 años

Seguendo el criterio técnico del Ministerio de Sanidad, las dosis de AstraZeneca serán para el personal con edades comprendidas entre 18 y 55 años.

En la UME hay, en este momento, 3.243 militares menores de 55 años y 107 mayores de esa edad, que recibirán la vacuna de Pfizer cuando proceda.

Por su parte, con las 1.200 vacunas de Moderna facilitadas por la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid podrá completarse la vacunación del personal del hospital Gómez Ulla.

El archipiélago registra seis muertes y 205 contagios, 85 de ellos en Gran Canaria

44 de los nuevos casos están relacionados con personas migrantes en El Hierro, tras un cribado que ha detectado 83 positivos

CANARIAS7

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. La Consejería de Sanidad notificó ayer 161 nuevos casos de coronavirus en las últimas 24 horas, a los que hay que añadir 44 casos relacionados con un cribado entre personas migrantes en la isla

de El Hierro, explicó en una nota de prensa. Así, el total de nuevos casos de ayer asciende a 205.

En las últimas horas, señaló Sanidad en el mismo comunicado, se ha producido el fallecimiento de seis personas en Canarias: dos mujeres de 75 y 84 años y dos varones de 63 y 88 años en Gran Canaria; un varón de 57 años en Tenerife, y una mujer de 72 años en Lanzarote. Todos permanecían ingresados, padecían patologías previas y habían experimentado un empeoramiento clínico. Además, cinco de los seis fallecidos estaban asociados a

brotos familiares.

Con estas seis muertes el total de fallecimientos en las islas desde que comenzó la pandemia se sitúa en 560. De ellos 336 se han producido en la isla de Tenerife. 177 en Gran Canaria, 30 en Lanzarote, ocho en Fuerteventura, seis en La Palma y tres en El Hierro. La Gomera es la única isla en la que hasta ahora no se han registrado muertes relacionadas con el virus.

Con los nuevos contagios registrados por Sanidad el total de casos acumulados en Canarias es de 38.145 con 6.827 activos, de los cuales 75 están ingresados en las UCI de los hospitales de las islas y otras 297 permanecen en planta.

Por islas, Gran Canaria vuelve a ser la que más casos nuevos notificó ayer con 85 contagios, es decir, el 52,7% de los 161 posi-

tivos locales. Con ello la isla suma 15.660 acumulados y 3.852 activos. La isla permanece en el nivel 3 de alerta sanitaria.

Por su parte, Tenerife sumó 43 casos con un total de 16.097 casos acumulados y 2.129 casos activos epidemiológicamente.

Lanzarote sumó 18 nuevos casos, con 4.195 acumulados y 589 activos; Fuerteventura tiene 1.498 casos acumulados con seis más que la jornada anterior y 117 activos. La Palma suma seis casos más, con 369 acumulados y 34 activos; La Gomera suma dos casos nuevos, por lo que sus acumulados son 209 y sus activos, 2.

En El Hierro, los casos acumulados se sitúan en los 267 y sus activos son 104, al sumar a su estadística un caso autóctono y 83 casos vinculados a la migración.

En el caso de El Hierro, estos 83 nuevos positivos detectados

en un cribado y que suben a la estadística, se corresponden a los casos relacionados con la migración y que estaban pendientes de validación estadística. Estas personas, según establece el protocolo, están siguiendo el aislamiento prescrito, por lo que no suponen un riesgo para la transmisión comunitaria del coronavirus. Por este motivo, aunque los datos consten en la estadística oficial, no se tendrán en cuenta a la hora de analizar los parámetros que determinan la actualización de los niveles de alerta de cada una de las islas, por lo que no afectarán a un cambio de nivel en la alerta en la isla.

Hasta hoy se ha realizado un total de 831.118 pruebas PCR en las islas, de las que 3.044 se realizaron el viernes. La Incidencia Acumulada a siete días es de 63,02.