

Congreso Nacional del Medio Ambiente
Madrid del 31 de mayo al 03 de junio de 2021

ST.35 “COVID-19 Y LA COMUNICACIÓN EN EL SECTOR DEL **AGUA**”

Yolanda Pérez
Elena Reyna
AGUA Y COMUNICACIÓN
#conama2020



- 1** ¿Qué hemos hecho?
- 2** ¿Cómo lo hemos comunicado?

01

ACCIONA

¿QUÉ HEMOS HECHO?

Medidas generales organizativas y de operación

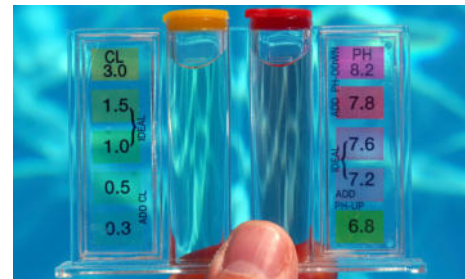


Medidas técnicas: ACH



Informe Técnico para los profesionales y proveedores del agua, saneamiento y desechos sanitarios (3 de marzo 2020)

- Niveles de desinfectante por encima de 0,5 ppm y el pH por debajo de 8.
- Disponer de reactivos almacenados para dosificar durante al menos dos o tres semanas.
- Asegurarse con el proveedor los pedidos necesarios



EL ACTUAL TRATAMIENTO DE DESINFECCIÓN DE AGUAS EN ESPAÑA, ASEGURA UN ADECUADO NIVEL DE PROTECCIÓN DE LAS AGUAS DE CONSUMO HACIENDO QUE ESTA SEA SEGURA PARA BEBER, COCINAR Y PARA USO HIGIÉNICO

A Madrid 6 de abril de 2020



Desinfectante	Tiempo de incubación tras el que ya no se detectó SARS-CoV-2
Hipoclorito sódico de uso doméstico (1:49)	5 minutos
Hipoclorito sódico de uso doméstico (1:99)	5 minutos
Disolución de jabón de manos (1:49)	15 minutos
Etanol (70%)	5 minutos
Povidona yodada (7,5%)	5 minutos
Cloroxilenol (0,05%)	5 minutos
Clorhexidina (0,05%)	5 minutos
Cloruro de benzalconio (0,1%)	5 minutos

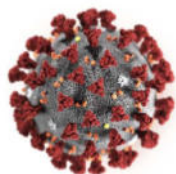




**RECOMENDACIONES PARA LA VUELTA A LA NORMALIDAD Y
RESTABLECIMIENTO DE LA ACTIVIDAD EN LAS INSTALACIONES DE
SUMINISTRO DE AGUAS DE CONSUMO TRAS LA CRISIS DEL COVID-19**

(1) Elaborado en base al documento de la Dirección General de Salud Pública “Instrucciones para la reactivación de sistemas de agua de consumo humano”

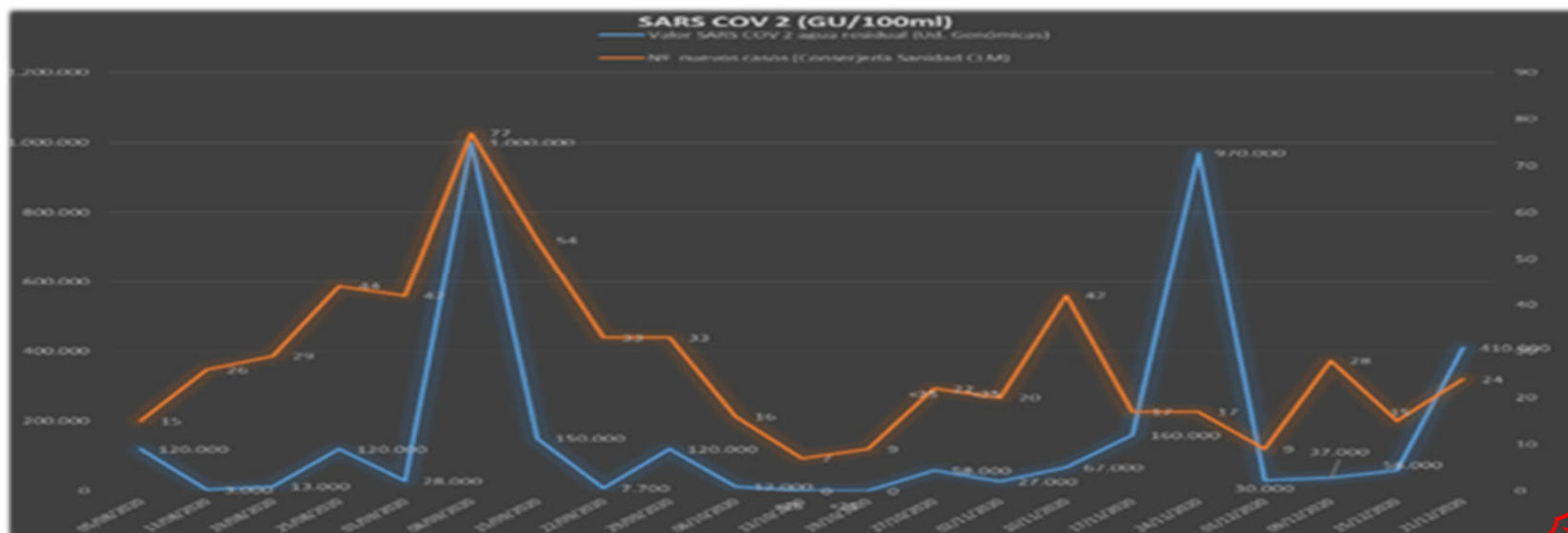
Medidas técnicas: Aguas Residuales



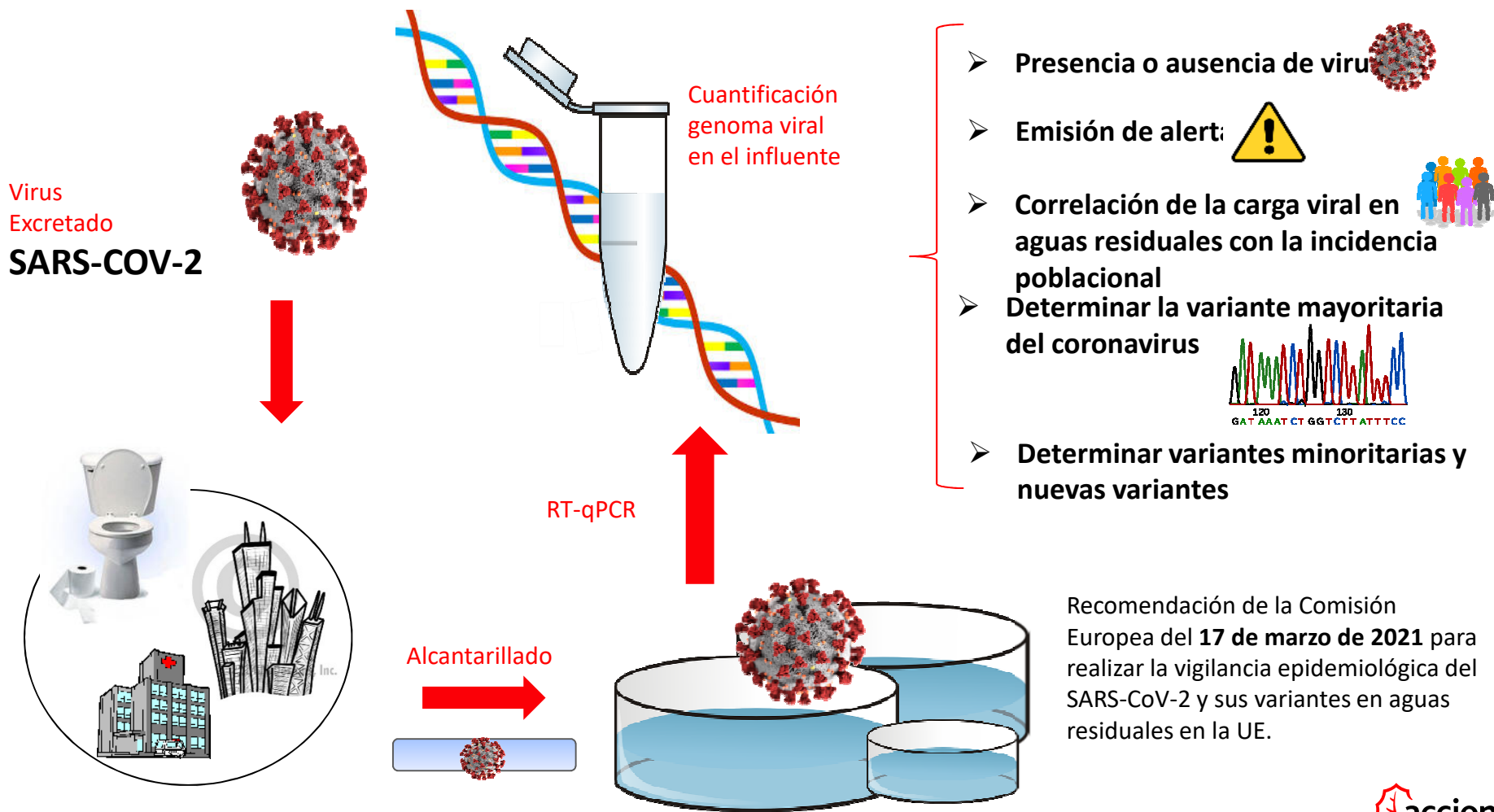
...por lo expuesto en este momento, se cree que el riesgo de transmisión del virus que causa COVID-19 a través de sistemas de alcantarillado adecuadamente diseñados y mantenidos es bajo, incluso en las aguas todavía no tratadas.

El virus SARS-CoV-2 y el agua residual urbana.

Vigilancia microbiológica en aguas residuales y aguas de baño como indicador epidemiológico para un sistema de alerta temprana para la detección precoz de SARS-CoV-2 en España



Medidas técnicas: Aguas Residuales



Recomendación de la Comisión Europea del 17 de marzo de 2021 para realizar la vigilancia epidemiológica del SARS-CoV-2 y sus variantes en aguas residuales en la UE.

02

ACCIONA

**¿CÓMO LO HEMOS
COMUNICADO?**

Salto digital en Comunicación

➤ Externa

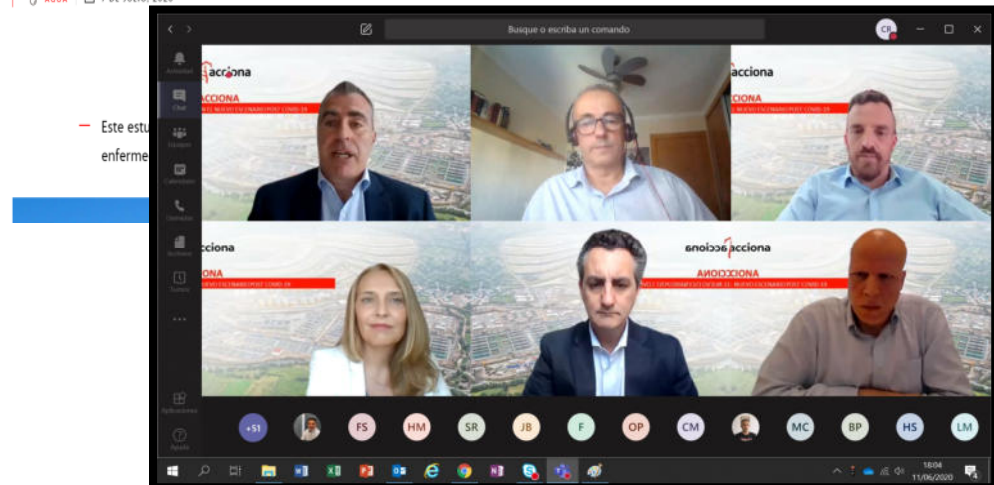
- Hemos reforzado la comunicación con los Jefes de Servicio
- Comunicación a través de Web Servicios a clientes (**Portal del abonado**)
- Webinars con clientes
- Creación de “HigiA”
- Medios de comunicación



ACCIONA / ACTUALIDAD / NOTICIAS

ACCIONA pone en marcha HigiA, un estudio para la detección precoz del COVID-19 en aguas residuales

AGUA 7 DE JULIO, 2020



Salto digital en Comunicación

- Interna
- Café virtual
- Podcasts del Agua
- Visitas virtuales a obras e instalaciones
- Plataforma que aglutina toda nuestra actividad (AioS)

CAFÉ CON...



Visita virtual a la desaladora de Tampa

Esta semana nos adentramos en la planta desaladora de Tampa de la mano de su director de operaciones Daniel Siljestrom



CONAMA 2020

Congreso Nacional del Medio Ambiente. #Conama2020



¡Gracias!

#conama2020

