



Canaletas: 'un surtidor protegido es la forma más higiénica e inocua de beber de una fuente'

27-05-2020

Canaletas, compañía fabricante de fuentes de agua con sede en Barcelona, está asesorando a sus clientes sobre el uso seguro de fuentes de agua durante la pandemia de *Covid-19*, recordando a todos los usuarios que la forma más higiénica e inocua de utilizar fuentes de agua para beber, rellenar vasos u otros recipientes, es utilizando las que tienen un surtidor protegido, donde el agua sale de abajo hacia arriba.

Lo motivos fundamentales que aduce la marca son:

- El surtidor está protegido mediante una concha para que no se pueda acercar la boca a él.
- Para rellenar cualquier recipiente, forzosamente debe realizarse en el tramo donde el agua está cayendo. Físicamente es imposible hacerlo tocando el surtidor.
- El flujo de agua hacia fuera impide que cualquier bacteria o virus pueda retroceder por el agua.
- El agua desechada va directamente al desagüe.

El consumo de agua en fuentes de agua es una práctica segura, tal como lo afirman distintas entidades relacionadas con el sector de las fuentes de agua y el agua embotellada, como WE (*Watercoolers Europe*), ADEAC (Asociación de Distribuidores, Envasadores y Productores de Agua en Cooler) o Aqua España.

"En el caso de fuentes de agua con llena-vasos o llena-botellas, su uso es seguro si se toma la precaución de no tocar el final del tubo con la boca de la botella. La eliminación del surtidor de agua puede ser contraproducente por cuanto cualquier persona que quiera beber, si no dispone de vaso o botella, puede tener la intención de beber directamente del llena-vasos", explican los responsables de Canaletas.

Canaletas ofrece otras recomendaciones como limpiar el plato superior de la fuente con más frecuencia de la habitual con algún desinfectante a base de alcohol y ha elaborado un protocolo específico ante el *Covid-19* para el correcto mantenimiento y puesta en marcha de las fuentes de agua.

Además, Canaletas ha potenciado la fabricación de fuentes 'manos libres', fuentes que no requieren la utilización de las manos para su funcionamiento, tras el aumento de la demanda experimentada con motivo de la pandemia.

Actualmente no existe constancia científica de que el virus SARS-CoV-2 (causante de la enfermedad *Covid-19*) se transmita por el agua, es más, todo parece indicar que no es así. En un comunicado emitido el pasado 6 de abril de 2020, el Ministerio de Sanidad confirmó que hay consenso entre distintas organizaciones científicas, como la Organización Mundial de la Salud, el ECDC/CDC (*Centers for Disease Control and Prevention*) y la EPA (*Environmental Protection Agency*) en que el virus SARS-CoV-2 no ha sido detectado en aguas de consumo cuando están tratadas al menos con filtración y desinfección, ya que estos tratamientos eliminan o inactivan el coronavirus.

Contacta con **Canaletas** o accede a su web a través de nuestro directorio de empresas.

Noticias Relacionadas

- Canaletas logra su mayor cifra de ventas con un aumento del 19% en la facturación total
- Canaletas instala sus fuentes de agua en el Museo Oceanográfico del Principado de Mónaco
- Canaletas presenta la nueva 'Serie EN' de fuentes empotrables para integrar en la pared
- Canaletas presenta una fuente modular que se adapta a las necesidades de distintos usuarios