

La monitorización de aguas residuales de la Vila Joiosa refleja una “disminución considerable” de marcadores COVID-19

Los análisis van en sintonía con el descenso de la incidencia acumulada y suponen una valiosa fuente de información para que los responsables sanitarios puedan adoptar medidas efectivas frente a nuevos brotes

Desde el pasado mes de noviembre de 2020, la concejalía de Ciclo Integral del Agua del Ayuntamiento de la Vila, a través de la concesionaria Hidraqua S.A., viene tomando muestras en tres puntos de control primarios estratégicamente situados de la red municipal de saneamiento para su análisis y monitorización de la presencia de marcadores del virus SARS-COV-2 en las aguas residuales del municipio. Los puntos de control donde se realizan estos análisis centinela de las aguas se dan en la zona Cala de la Vila Joiosa, en zona urbana y diseminado al este del río Amadorio, y en zona de urbana y diseminado al oeste del río Amadorio. Esto ha permitido identificar y acotar de forma temprana los focos y rebrotes infectivos, pudiendo adoptar de forma rápida y eficiente medidas para controlar la propagación de la epidemia. “Los resultados analíticos de las aguas residuales suponen una valiosa fuente de información para que los responsables sanitarios puedan adoptar medidas efectivas frente a nuevos brotes”, explica el edil de Urbanismo y Ciclo Integral del Agua, Pedro Alemany. Desde la concejalía que regenta Alemany aseguran estar en condiciones de afirmar que “las últimas semanas ha disminuido considerablemente la presencia de marcadores del virus SARS-COV-2 en las aguas residuales”, unos resultados de las analíticas que van en sintonía con la mejora de los datos de incidencia acumulada de la Vila Joiosa. Desde la concejalía de Ciclo Integral del Agua lanzan un mensaje de tranquilidad a la ciudadanía y visitantes de la Vila Joiosa ante las buenas cifras que refleja la monitorización de aguas; no obstante, desde el Ayuntamiento se recomienda no bajar la guardia y extremar las precauciones, adoptando las medidas indicadas por las autoridades sanitarias para controlar la trasmisión del virus y evitar un repunte en la incidencia.

Noticia publicada el 30 de Marzo de 2021

Fuente: Fuente propia

Categoria: Urbanismo e Infraestructuras.

