

Moncada analizará las aguas residuales para detectar restos de Covid-19

El pleno aprueba la moción presentada por Cs para poder actuar de una manera más eficaz contra el virus



La portavoz de la formación naranja, María José Martínez. / LP

REDACCIÓN

Moncada



Martes, 3 noviembre 2020, 23:26

El pleno de Moncada aprobó una moción de Ciudadanos en la que proponía analizar las aguas residuales para detectar Covid-19. La concejala de la formación naranja, María José Martínez explica que «se trata de anticiparnos para poder actuar de una manera más eficaz contra el virus», al tiempo que argumenta que **«según los expertos, los datos de las aguas residuales se anticipan entre uno y cuatro días** antes de las admisiones hospitalarias y entre 6 y 8 días antes de las pruebas positivas».

Por eso, «una simple **prueba analítica en cada una de nuestras residencias de mayores** podría detectar rápidamente que el virus se ha colado en alguna de ellas». «Así, podríamos tomar las medidas oportunas de realización de PCR a trabajadores y residentes, y proceder al rastreo y aislamiento inmediato de los contagiados», señala Martínez.

Además, añade que «también **se prevé analizar muestras de los colectores elegidos estratégicamente** para observar sobre qué zonas de Moncada ha podido llegar el virus y en qué medida afecta a nuestra población». Para la edil de Cs, «con esta medida demostramos que aunque las administraciones locales tenemos menos competencias que la autonómica en la lucha contra la pandemia, también estamos haciendo una labor importante en la medida de nuestras posibilidades».