

Hallan éxtasis durante la pandemia en agua residual - Mediterráneo - 12/11/2020

JORNADA TELEMÁTICA

Hallan éxtasis durante la pandemia en agua residual

|| R. D.
CASTELLÓN

La Red Española de Análisis de Aguas Residuales con Fines Epidemiológicos (ESAR-Net) conmemoró sus tres años de existencia durante una jornada en línea que contó con la asistencia de 200 personas de España, Portugal y América Latina, y que sirvió para presentar los principales resultados del trabajo realizado hasta ahora por las instituciones que la integran, entre ellas, el Instituto Universitario de Plaguicidas y Aguas de la Universitat Jaume I de Castelló (UJI).

En la cita presentaron los resultados preliminares del análisis de aguas residuales que medían el impacto de la pandemia en el abuso de sustancias, que detectan en momentos puntuales presencia de concentraciones muy elevadas de MDMA (éxtasis).

Por su parte, la investigadora de la Jaume I Rosa de Llanos profundizó en la metodología de análisis de las aguas residuales aplicada al seguimiento de la pandemia en la provincia dentro de esta segunda ola. ≡
