



## Detección rápida de microplásticos en el agua

Una investigación impulsada desde la Fundación Aquae y desarrollada por la Universidad de Alicante, Labaqua e Interlab se encuentra en la última fase de la que podría ser una de las primeras metodologías estándar para identificar y cuantificar microplásticos de manera rápida, eficaz y económica. El modelo ya ha sido probado con muestras reales y ha registrado un alto índice de fiabilidad.