7.300

23,21%





LOS MICROPLÁSTICOS SON UN PROBLEMA GLOBAL

Esponja depura el 99,8% de los microplásticos del agua

Científicos chinos desarro-llaron una esponja biodegradable capaz de eliminar hasta el 99,8% de los microplásticos del agua.

El avance, logrado por un equipo de investigación de la Universidad de Wuhan, combina materiales de bajo costo y fácil acceso como huesos de calamar y algodón, lo que podría facilitar su uso a gran escala

en ecosistemas acuáticos afectados por la contaminación plástica.

\$1.220.250 Difusión:

El profesor Deng Hongbing, que dirigió al equipo de expertos, señaló que la esponja está fabricada con quitosano extraído del hueso de calamar y celulosa de algodón y cuenta con un diseño que le permite absorber microplásticos provenientes de envases alimentarios, textiles e incluso productos industriales.

Los científicos realizaron pruebas con muestras de agua procedentes de lagos, estanques, riego y agua marina que confirmaron que la capacidad de filtrado de la esponja no se ve afectada por partículas inorgánicas, metales pesados, contaminantes orgánicos ni microorganismos presen-

tes en los cuerpos de agua.

En un primer ciclo de absorción, la esponja logró eliminar casi la totalidad de los microplásticos, y mantuvo una eficiencia superior al 95% tras cinco ciclos consecutivos

Según el equipo, este nivel de rendimiento demuestra su durabilidad y viabilidad como herramienta reutilizable. 🗘