

Investigan sobre un producto que elimina los residuos de las piscinas

EFE MURCIA

El Centro Tecnológico de la Energía y del Medio Ambiente de la Región de Murcia (CETENMA) trabaja en la creación de un producto capaz de eliminar los residuos que deja el cloro sólido del agua que será presentado en octubre en el Salón Internacional de Piscinas de Barcelona, según informa el centro.

El centro, situado en el polígono industrial Cabezo Beaza de Cartagena, lleva a cabo este proyecto en colaboración con la empresa riojana Diasa, dedicada al sector químico y con la Universidad de La Rioja.

El proyecto conocido como Real (Recuperación de Aguas Lúdicas), está pendiente de homologación y, según sus inventores, «podría ser la solución para la recuperación de grandes cantidades de agua».

El producto es un líquido en base a oxígeno activo, que por contacto con el agua clorada destruye toda la materia orgánica, la hace flocular, regula el PH y, tras dos días, la suciedad queda en el suelo de la piscina esperando a que un barrefondos haga el resto.