

Diseñan en provincia cubana nueva planta de tratamiento de aguas residuales



La Habana, 12 feb (RHC) Especialistas del Centro de competencia para la gestión de recursos hídricos y residuos en la provincia cubana de Holguín, crearon una planta piloto para el [tratamiento de las aguas residuales](#) de la Universidad de esa región.

Fátima Martínez, coordinadora del centro, explicó que el proyecto tiene como objetivo principal mostrar el funcionamiento de la planta a partir de la aplicación de un diseño de fácil construcción, y que luego se pueda generalizar en otros lugares de nuestro país.

También destacó que con la puesta en función de la planta, se podrá reducir considerablemente la carga contaminante que se vierte hacia las cuencas del río Cauto, situación en la que esa provincia tiene una gran incidencia.

Fuente: [RRelej](#).



Radio Habana Cuba