

Título: **Renca y Providencia impulsaron innovación tecnológica para ahorrar agua en colegios**

convirtiéndose en pacientes recurrentes de estos prestadores”, informó.

dos” y “en el año 2024, efectivamente se detectó en un grupo de 122 prestadores

solo son emisores desmedidos tienen patrones de emisión c

## Renca y Providencia impulsaron innovación tecnológica para ahorrar agua en colegios

Los municipios de Renca y Providencia implementaron una iniciativa pionera para promover la gestión eficiente del agua en las comunidades escolares. La propuesta, titulada “Crisis Hídrica en Chile” fue financiada por el HUB de Ciudades del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), que destinó US\$35.000 para su implementación en ambas comunas. En total, 6.112 estudiantes fueron beneficiados tras la instalación de controles inteligentes de la startup chilena WES. Gracias al proyecto, el liceo Carmela Carvajal, de Providencia, redujo 10% su consumo en un mes. El alcalde de Providencia, Jaime Bellolio (UDI), destacó la cooperación entre comunas e informó que buscará ampliar la iniciativa. El alcalde de Renca, Claudio Castro (independiente), expresó que “en uno de los colegios se han ahorrado 22 millones de pesos desde 2019 a la fecha”.



CEDIDA