



Sistemas solares térmicos fueron parte de las obras.

Inversión por establecimiento fue de \$14 millones

Instalan sistemas de eficiencia energética en escuelas de Cañete

La Escuela Básica Paicaví y la Escuela Básica García Hurtado de Mendoza de Cañete recibieron instalaciones de agua caliente sanitaria y mejoras energéticas en el marco del programa de Eficiencia Energética en Infraestructura Escolar Pública del Ministerio de Energía, que ha beneficiado a 21 establecimientos rurales de la Región.

Ambas escuelas contarán ahora con sistemas solares térmicos de 300 litros para la provisión de agua caliente sanitaria, respaldados por calefones y

nuevas redes de gas y agua, con una inversión en cada establecimiento fue de \$14.524.992.

Javier Salamanca, seremi de Energía, sostuvo que la iniciativa busca el acceso a una educación con condiciones dignas e igualitarias y dijo que "no sólo mejora infraestructura, sino que también incorpora energías renovables y eficiencia energética, lo que permite avanzar hacia un desarrollo más sostenible, reduciendo costos y asegurando continuidad del suministro en zonas rurales".