

Fecha: 14-01-2026

Medio: Diario Austral Región de Los Ríos

Supl.: Diario Austral Región de Los Ríos

Tipo: Noticia general

Título: Familias de sectores Cerrillos y Pampa Negrón tendrán mejora en su sistema de agua potable

Pág.: 9

Cm2: 195,4

VPE: \$ 169.994

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

4.800

14.400

■ No Definida

Familias de sectores Cerrillos y Pampa Negrón tendrán mejora en su sistema de agua potable

LA UNIÓN Y FUTRONO.

Los proyectos que ejecutará el MOP contarán para su desarrollo con una inversión total de \$2.821 millones.

Una feliz jornada vivieron 240 familias de los sectores Pampa Negrón, en La Unión, y Cerrillos, en Futrono, porque con la simbólica colocación de las primeras tuberías se dio el vamos a la ampliación de cobertura de los servicios sanitarios rurales de ambas localidades, cuyas obras son ejecutadas y financiadas por el Ministerio de Obras Públicas, con una inversión conjunta de 2.821 millones de pesos.

Participaron de los actos el



COMUNICACIONES MOP LOS RÍOS.

ACTOS DE PRIMERAS TUBERÍAS FUERON LIDERADOS POR AUTORIDADES.

governador regional, Luis Cuvertino; el delegado presidencial Jorge Alvial; la delegada provincial del Ranco, Alejandra Álamos y los senadores, Alfonso De Urresti e Iván Flores, además de los alcaldes de ambas comunas, Saturnino Quezada y Fernando Flández y la seremi

del MOP, Francisca Vergara.

Cabe destacar que la iniciativa de Pampa Negrón, en La Unión, es financiada con mil 347 millones de pesos y permitirá abastecer de agua potable a un total de 124 familias. Entre los principales trabajos se cuenta la habilitación de un po-

zo existente, la construcción de estanque semienterrado de 100 metros cúbicos, sistemas de presurización, casetas de tratamiento y filtros, además de un grupo con dos generadores; mientras la red de distribución del agua se extenderá por 8,5 kilómetros de tuberías.

En la comuna de Futrono, en tanto, la obra de Cerrillos dotará del vital elemento a 116 familias, gracias a una inversión de 1.474 millones de pesos. Las faenas a desarrollar incluyen la habilitación de una captación superficial con sistema de distribución gravitacional. También se incluye la construcción de un estanque semienterrado de cuarenta metros cúbicos, además de un sistema de tratamiento para la potabilización del agua. La red de distribución del agua se extenderá por 18 kilómetros de tuberías. **CA**