

Fecha: 18-02-2026

Medio: Contraplano Reñaca-Concón-Quintero-Puchuncavi-Zapa

Supl. : Contraplano Reñaca-Concón-Quintero-Puchuncavi-Zapa

Tipo: Noticia general

Título: Codelco Ventanas pavimenta nuevo camino costero de Loncura utilizando escoria de cobre

Pág. : 64

Cm2: 742,4

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

Sin Datos

Sin Datos

☐ No Definida

Codelco Ventanas pavimenta nuevo camino costero de Loncura utilizando escoria de cobre



- La iniciativa piloto consideró el uso de 860 toneladas de este material, conocido comúnmente como escoria de cobre, y forma parte de la Estrategia de Reutilización y Reconversión de Silicato de Hierro que impulsa la División.
- La inauguración del proyecto coincidió con la entrada en vigencia de una nueva normativa que califica a la escoria como "árido sintético" y deja de considerarlo como "residuo", lo que habilita el uso masivo de este producto.

Fecha: 18-02-2026

Medio: Contraplano Reñaca-Concón-Quintero-Puchuncavi-Zapa

Supl.: Contraplano Reñaca-Concón-Quintero-Puchuncavi-Zapa

Tipo: Noticia general

Título: Codelco Ventanas pavimenta nuevo camino costero de Loncura utilizando escoria de cobre

Pág.: 65

Cm2: 785,2

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

Sin Datos

Sin Datos

☐ No Definida

Susana Cavada, más conocida como **“Pelu”**, lleva siete años como presidenta del Sindicato de Pescadores Artesanales de Loncura. Con una familia de tradición vinculada a este oficio, sus raíces e historia pertenecen a este lugar, por lo que tiene muy claro el impacto positivo que este proyecto genera **“para la organización, pero más importante, para la comunidad en general”**.

Durante la ceremonia de inauguración de la pavimentación del camino costero de Loncura, la dirigente destacó que **“realmente se trata de un progreso tremendo”**. En tanto, Rogelio Fuentes, presidente de la Junta de Vecinos de Loncura Bajo, afirmó que **“era algo que esperábamos hace mucho tiempo. Antes teníamos problemas para caminar y salir; hoy es un gran cambio para nosotros”**.

Esta iniciativa, diseñada e implementada de forma colaborativa entre el Sindicato, la Municipalidad de Quintero y Codelco División Ventanas, tiene la particularidad de que se utilizaron 860 toneladas de silicato de hierro, producto más conocido como escoria y que se genera en el proceso de fundición del cobre. **“Estamos agradecidos de que se pueda utilizar acá y en otros lugares si es que se hicieron los estudios necesarios”**, concluye **“Pelu”** frente a esta realidad.

La obra forma parte de los seis proyectos piloto de la Estrategia de Reconversión y Reutilización de la Escoria, un plan de innovación que la División puso en marcha tras el cierre de la Fundición. Con el 80% de estos proyectos ya ejecutados, la estatal busca seguir impulsando la economía circular mediante la trans-

formación y el uso de este material.

El gerente general de la empresa, Ricardo Weishaupt, manifestó que **“trabajamos con las comunidades directamente, con centros de investigación, la academia y las universidades para hacer todas las validaciones previas de que esto era un material inocuo y que tenía las propiedades físicas para ser usado como árido propiamente tal. Este es el sello de todo este proceso, caracterizado por la perseverancia de muchos profesionales y trabajadores, y también por la colaboración de muchas autoridades”**.

El nuevo rostro del camino costero de Loncura se inauguró en una ceremonia que contó con diversos ingredientes que le impregnaron emoción, alegría y contenido a la actividad. A la participación del Coro Polifónico de Quintero se sumó la degustación de productos marinos de la zona y un recorrido por paneles informativos que profundizaban sobre el origen de la escoria, otros proyectos piloto desarrollados con este material y experiencias internacionales que dan cuenta de la utilización del mineral en obras de la construcción y labores industriales.

En el evento, el alcalde de la comuna de Quintero, Rolando Silva, afirmó que **“para nosotros esta iniciativa es un avance muy importante, sobre todo aquí en la localidad de Loncura, ya que viene a mejorar la calidad de vida de todos los habitantes de la comunidad. Hoy en día tenemos varios proyectos que podríamos ejecutar con este material, que es más económico, más rápido y que permite impulsar una economía circular a partir de un pasivo medioambiental que estaba en Codelco División Ventanas”**.