

# Señalizaciones postergan apertura total de la calle El Teniente de Puerto Montt

**CONECTIVIDAD.** Trabajos están en pleno desarrollo, por lo que sólo se mantiene abierta una pista de circulación. Serviu espera pronta entrega de esas obras.

Erwin Schnaidt  
 erwin.schnaidt@diariollanquihue.cl

**P**rácticamente terminados están los trabajos de mejoramiento de la calle El Teniente de Puerto Montt, obra que se espera entregar en los próximos días, según anticipó la directora regional del Servicio de Vivienda y Urbanización (Serviu).

Como expuso Isabel de la Vega, aunque esas faenas tienen establecido por contrato su fecha de término para mediados de este mes, es "muy probable que las obras estén concluidas antes y se pueda abrir al tránsito las dos pistas de esta importante arteria".

En la actualidad, está habilitada sólo una de las cuatro carpetas de circulación, en el tramo comprendido entre Los Artesanos y Andacollo, área donde fue necesario demoler ampliaciones de al menos 11 viviendas que estaban ocupando el espacio público definido por el plan regulador comunal.

Tras ello fue posible ocupar ese terreno para dar cabida a las cuatro pistas y las veredas, lo que permitió conectar las faenas que habían avanzado

**1.424**

**metros** consideraron las obras de calle El Teniente, desde calle Salvador a Paipote. Los trabajos partieron en diciembre de 2020.

**\$3.980**

**millones** fue el costo del proyecto financiado por el Gobierno Regional y en el que el Serviu interviene como unidad técnica.

desde Salvador hasta Andacollo, en Villa Artesanía, lo que además permitió dar continuidad a esas obras y conectarlas con la pavimentación existente en dirección a Paipote, en el Hospital de Puerto Montt.

La directora regional del Serviu definió que en el lugar "están concluyendo trabajos que fueron solicitados por los mismos vecinos y la Dirección de Tránsito, que tienen relación con mejorar la señalética y demarcación de seguridad, especialmente en los sectores donde se emplazan establecimientos educacionales".



SÓLO ESTÁ HABILITADA UNA PISTA DE CIRCULACIÓN, A LA ESPERA DE FINALIZAR OBRAS MENORES DE SEÑALIZACIÓN QUE SOLICITARON VECINOS.

De la Vega aseveró que una vez que concluyan esos trabajos "estaremos en condiciones de entregar calle El Teniente al uso de la comunidad", lo que se prevé que debería ocurrir antes de la primera quincena del mes en curso.

#### DESCOMPRESIÓN

El concejal Fernando Binder (Ind.), presidente de la Comisión de Infraestructura de ese cuerpo colegiado, destacó el anuncio del Serviu, aunque dijo esperar "que se cumpla la fecha de entrega a mediados de

agosto. Más aún, considerando que ese servicio incorporó observaciones de vecinos con respecto a señaléticas y demarcaciones que no habían sido consideradas en un inicio".

El edil aventuró que la apertura de las cuatro pistas "impactará de manera positiva, ya que ayudará a descomprimir el gran flujo vehicular que existe en el sector, donde no sólo está ubicada la Dirección de Tránsito, sino que también muy cerca está el Hospital y la Ruta 5 a Pargua. Además, es un sector industrial importante de

Puerto Montt", precisó.

#### LOMO DE TORO Y SEMÁFORO

De su lado, la tesorera de la Junta de Vecinos Cayenel, Marcela Villegas, valoró este anuncio, especialmente porque advierte que las actuales condiciones no ofrecen un flujo expedito y que en horas punta se generan atochamientos en dirección sur, incluso desde la feria Chile Barrio, ya que se mantiene el sistema de desvío dispuesto desde antes del comienzo de esos trabajos.

La dirigente, usuaria habi-

tual de la avenida, expuso que al quedar habilitadas las cuatro pistas de circulación, será aconsejable construir un lomo de toro al menos frente a la Dirección de Tránsito, para que los conductores desaceleren, especialmente quienes bajan desde el Hospital.

Asimismo, propuso instalar un cruce semaforizado en la intersección con Andacollo, ya que se trata de una calle que mantiene un tránsito relevante de vehículos. El señalizador luminoso evitaría la ocurrencia de un accidente, añadió. 