

Tras denuncias presentadas por vecinos

Buscan soluciones a vecinos de población Aves Australes

● En reciente reunión, el Serviu presentó a la comunidad y municipio de Punta Arenas un plan de mitigación y futuras obras de conectividad.

Christian Jiménez

cjimenez@elpinguino.com

EP PÁGINA WEB

Luego que vecinos del sector de Aves Australes de Punta Arenas expusieran una serie de problemas de conectividad e inundaciones derivados del proyecto vial de construcción a la Circunvalación Ramón Cañas, el Serviu junto al municipio local abordaron la situación con el propósito de aunar soluciones a la comunidad.

Según el testimonio de los vecinos, la construcción en altura de la obra vial -que se construyó a un costado de la población- afectó a algunas viviendas colindantes tras las recientes precipitaciones caídas en la comuna.

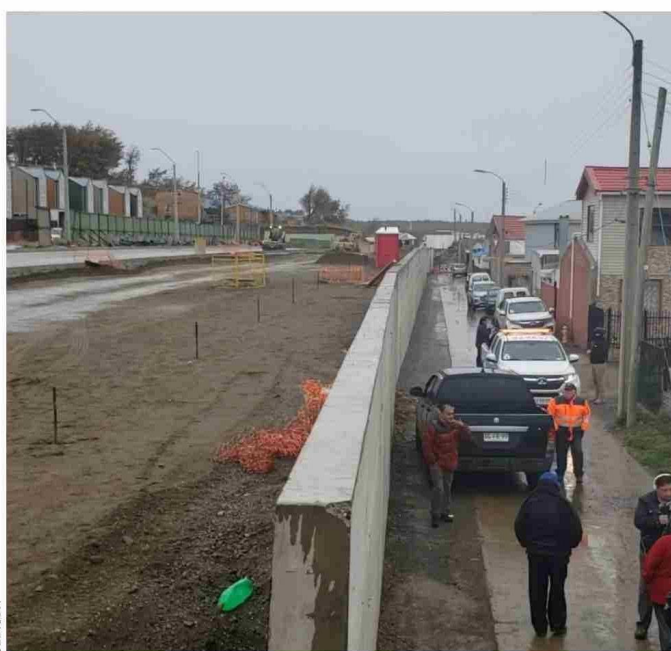
Durante el encuentro, el Serviu presentó el plan maestro proyectado para

este sector, que considera futuras obras de conectividad y mitigación. Entre ellas se contempla el diseño de una caletera y la apertura de una nueva vía de conexión hacia calle Condell, además de intervenciones para el manejo de aguas lluvias.

Omar González, director subrogante del Serviu, indicó que se acelerará la licitación de los diseños comprometidos y que durante los próximos días se realizará una visita técnica junto a vecinos y profesionales municipales.

Por su parte, el director de Obras Municipales, Alex Saldívia, valoró que se comenzaran a abordar medidas concretas de mitigación, añadiendo que “también se plantearon soluciones para mejorar la conectividad y evitar que esta población quede aislada del resto de la ciudad”.

La presidenta de la junta vecinal N°38 Aves Australes,



CED9DA

La comunidad y autoridades sostuvieron un diálogo para solucionar las afectaciones por este muro.

Galicia Lemus, valoró la gestión realizada para concretar el encuentro, señalando que “esperamos que las solucio-

nes sigan avanzando y que podamos continuar participando en las próximas conversaciones”.