



Avanza proyecto para nueva conectividad entre comunas de Los Andes y San Esteban

Bypass permitirá mejorar desplazamiento vehicular. También se considera un nuevo puente en el Aconcagua

LOS ANDES-SAN ESTEBAN. - Realizando procesos de participación ciudadana con la comunidad y autoridades locales, continúa el proceso de avance del proyecto de ingeniería para el bypass de las comunas de Los Andes y San Esteban que desarrolla el Ministerio de Obras Públicas.

La iniciativa generará una

nueva conectividad entre las comunas y considera la construcción de un segundo puente David García sobre el Aconcagua y también el mejoramiento del actual viaducto.

El seremi de OO.PP, Yanino Riquelme, llegó hasta Los Andes donde, junto al delegado Cristian Aravena, encabezaron una reunión con los alcaldes de Los

Andes, Manuel Rivera y San Esteban, Christian Ortega, junto a sus equipos técnicos.

En la oportunidad, se presentaron los avances del estudio de ingeniería que desarrolla la Dirección de Vialidad. Las autoridades manifestaron sus dudas, inquietudes e hicieron aportes para que la iniciativa cumpla con los requerimientos de las comunidades.

Al respecto, Yanino Riquelme explicó que se trata de una iniciativa de gran importancia para la estructura del territorio. "Es un proyecto de mucha relevancia para la zona entre San Esteban y Los Andes, que también proyecta un nuevo puente sobre el río

Aconcagua, mejorando la conectividad en el puente David García. Nos llevamos una serie de observaciones, hay algunas

complejidades en las llegadas, principalmente en el sector de Los Andes, que hay que destrabar; nos vamos a hacer cargo de

estas inquietudes para poder seguir impulsando esta iniciativa. Estamos en la etapa de diseño, que dura aproximadamente dos años, para después entrar a todo el sistema de evaluación y de permisos para desarrollar y construir una nueva conexión, que implica también este nuevo puente sobre el río Aconcagua", destacó el seremi.

Cabe señalar que la Dirección de Vialidad está desarrollando la ingeniería de este proyecto de bypass de Los Andes y San Esteban, con participación de autoridades locales y vecinos de la zona, durante esta etapa previa a la construcción. Este estudio se extenderá hasta el año 2025.



En la oportunidad, se presentaron los avances del estudio de ingeniería que desarrolla la Dirección de Vialidad.