



## MOP presenta proyecto de viaducto y nueva ruta costera en casa abierta

En el marco de una casa abierta organizada por el Ministerio de Obras Públicas (MOP), la comunidad de Huasco conoció detalles del futuro proyecto de construcción de un viaducto sobre el río Huasco, obra que será parte clave de la nueva ruta costera que conectará la Región de Atacama con la Región de Coquimbo.

La actividad, realizada en el sector de Huasco Bajo, contó

con la participación de funcionarios del MOP, encabezados por Gustavo Mena, jefe del Departamento de Proyectos de Vialidad Atacama, quien explicó los alcances de esta iniciativa de infraestructura que busca fortalecer la conectividad, el desarrollo territorial y el turismo local.

“El propósito de esta casa abierta es dar a conocer a la comunidad el proyecto de ingeniería de detalle que se licitará pró-

ximamente. Se trata de una obra estratégica que incluye un viaducto de aproximadamente 250 a 260 metros que cruzará el río Huasco, y que se integrará a la futura ruta costera que comenzaría su construcción el próximo año”, indicó Mena.

La nueva ruta conectará desde el sector de Caleta Los Choros, en la Región de Coquimbo, pasando por diversos puntos del litoral –incluyendo caletas y zo-

nas turísticas– hasta llegar a Huasco, donde se unirá con la actual ruta costera hacia Caldera. La obra está proyectada como un camino público sin peajes, con potencial para aumentar significativamente el flujo turístico hacia el borde costero de la provincia.

Durante la jornada, vecinos del sector de Los Toyos acudieron a informarse sobre el trazado del proyecto y su eventual



CEDIDA

SIN DUDAS UN PROYECTO QUE GENERA EXPECTATIVAS.

impacto. Al respecto, se destacó que, si bien no habrá afectación directa a su territorio en la etapa constructiva, el proyecto tendrá implicancias regionales importantes, especialmente en secto-

res como Tres Playitas, Los Toyos y alrededores, donde se espera que el incremento del turismo genere nuevas oportunidades de desarrollo económico y social.

CS