

Alcaldes de Saavedra y Toltén junto a dirigentes se reunieron con Ministra de Obras Públicas

Un grupo de dirigentes de las comunas de Saavedra y Toltén, acompañados por sus respectivas autoridades locales, viajaron hasta la Región Metropolitana con un objetivo claro: plantear directamente a las máximas autoridades del país las necesidades más sentidas de comunidades.

recibidos por la Ministra de Obras Públicas, Jessica López Saffie, con quien se sostuvo una reunión muy positiva en la que se abordaron temas de gran relevancia para el futuro de nuestra comuna. Entre las obras emblemáticas que se pusieron sobre la mesa destacan:

El asfalto de caminos rurales, que permitirá mejorar la

conectividad de cientos de familias que día a día deben enfrentar las dificultades de transitar por caminos en mal estado.

La obtención de recursos para puentes en el tramo Puente Budi al Sur, una necesidad urgente para garantizar la seguridad y el tránsito fluido de vehículos y peatones.

La tan esperada Entrada Segura al Mar, un proyecto anhelado por años y que representa no solo una medida de seguridad, sino también una oportunidad para fortalecer el turismo, la economía local y el desarrollo de la comuna. El alcalde destacó la importancia de estas gestiones, señalando que "cuando llevamos la voz de nuestras comunidades directamente a las autoridades, logramos avanzar con mayor rapidez en la búsqueda de soluciones concretas. Este es el camino para agilizar los procesos



y materializar los proyectos que tanto hemos esperado".

Por otra parte, el alcalde de Toltén Guillermo Martínez Soto, quien junto a dirigentes del territorio, expresó que "este es un avance histórico para los habitantes de la comuna".

Este encuentro contó con

la presencia de dirigentes de la zona sur de los territorios de Nigue, Los Pinos y Treque. Además, de la presencia del Senador Jaime Quintana.

El alcalde de Toltén, agregó que "reconocer especialmente en los dirigentes, cuyo esfuerzo y perseverancia fueron clave para llegar a este momento".

