

En Última Esperanza

MOP habilitó el tránsito en 12 kilómetros de la Ruta 9

● Entre pitazos de los automovilistas que celebraban el hito, autoridades levantaron el acceso a este tramo, el cual esperan concluir en marzo.

Crónica

periodistas@elpinguino.com

Entre los pitazos de automovilistas, autoridades regionales levantaron en la mañana de ayer los conos que dieron acceso automovilístico a 12 kilómetros recién pavimentados de la Ruta 9, en la Provincia de Última Esperanza. El tramo incluye el crítico cruce con la Ruta Y-150, que conduce al Parque Nacional Torres del Paine, por lo que era especialmente esperado por la comunidad.

La obra tiene un 92% de avance, detalló el seremi de Obras Públicas, José Luis Hernández, y es ejecutada por la Dirección de Vialidad del Ministerio de Obras Públicas, lo que a marzo del próximo año sumará 21 kilómetros, beneficiándose con mejor conectividad a la comunidad de la Provincia

de Última Esperanza y a los turistas que acceden principalmente al Parque Nacional Torres del Paine.

La subsecretaria general de Gobierno, Nicole Cardoch, indicó: “Estamos muy contentos como Gobierno de poder estar acá, en esta ruta a Cerro Castillo que se inaugura en este tramo de 12 kilómetros con una inversión de 26 mil millones de pesos. Estamos contentos porque esto sigue, el compromiso del Gobierno del Presidente Gabriel Boric es mejorar la conectividad, y esta época estival trae muchísimo turismo, lo que obviamente significa una reactivación económica. En lo que va del año ya son más de 300 mil visitantes que tiene el Parque Nacional Torres del Paine y esta infraestructura va a seguir en esa línea de mejorar la conectividad y las condiciones en las que nosotros



La obra representó una inversión de más de 21 mil millones de pesos del MOP.

podemos dar a conocer lo más hermoso que tenemos en este país que son estas bellezas naturales”.

Destacó, además, que Magallanes posee el convenio

de programación más grande del país con el Ministerio de Obras Públicas por casi 400 mil millones de pesos, que se van a ejecutar en los próximos cinco años.