



Ronderos destacan avance de construcción de carretera El Empalme - Santa Cruz

Resaltan que la nueva vía reactiva la economía regional, facilitará el traslado a los mercados de los productos agropecuarios y mejorará el transporte de pasajeros.

Por: Dirección de Comunicación y Relaciones Públicas

Los ronderos de los pueblos beneficiarios de la carretera El Empalme - Santa Cruz destacan el avance de la construcción de esta importante obra que mejorará el transporte de 50 mil pobladores y facilitará el traslado a los mercados de la región de la producción agropecuaria de Catilluc, Tongod, Saucapampa, Yauyucán, Romero Circa, La Laguna y Santa Cruz.

“Una vía estable, bien acomodada servirá para reactivar la economía de la región y para que nuestros hermanos campesinos puedan sacar sus productos a los mercados de la región”, comentó el dirigente rondero Ydelso Hernández Llamo.

“Para nosotros, la carretera, nos da mucho beneficio. Todos necesitamos de la carretera para el traslado [de las personas y productos agropecuarios]”, afirmó Franco Ticlia, poblador beneficiario de la zona.

El comerciante Camilo Cabanillas expresó muy contento que “al mejorar la carretera tendremos mayores oportunidades para el transporte de productos de primera necesidad en beneficio de la población de Tongod y sus alrededores”.

La pobladora María Villalobos aseguró que “la carretera nos beneficia. Ahora los víveres llegan directamente a nuestra casa. Nos facilita llegar a las ciudades”.



Nota de Prensa N° 1556



Fecha de Publicación: 17/09/2021 08:08 a.m.

www.regioncajamarca.gob.pe/portal/noticias/det/3376

Mientras el consejero por la provincia de Santa Cruz, Julio Anchay, afirmó que “la carretera El Empalme - Santa Cruz tiene un avance muy significativo a pesar de las condiciones climáticas. La empresa está cumpliendo con su cronograma de trabajo”.

DATO

La carretera se ejecutará a nivel de bicapa en una longitud que supera los 60 Km., doble carril, obras de arte, pontón, señalización y reubicación de postes de energía eléctrica.