



MOCHA Y QUERO PLANIFICAN NUEVOS PUENTES

BOLETÍN N²⁴ DE PRENSA

Los alcaldes de Mocha y Quero, Danilo Ortiz y Pablo Velasco, se reunieron con el prefecto de Tungurahua, Manuel Caizabanda, para presentar proyectos viales que beneficiarán a los dos cantones.

El proyecto consiste en la construcción de tres puentes que facilitarán la comunicación entre los dos cantones y permitirá potenciar el turismo, la producción y el comercio.

El alcalde de Mocha, Danilo Ortiz, destacó la importancia y prioridad de estos proyectos para el desarrollo de la zona rural, “estos puentes permitirán una mejor conexión y mayor facilidad para transportar la producción de nuestros cantones”, manifestó.

Los puentes irán sobre el Río Mocha, y el Pachanlica; estos serán carrozables, el primero en Pinguilí en el sector de Pata de la Mula a la Calle Bolívar de Quero ; el otro de Cacahuango sector Tupac Tambú a Rumipamba ; y el último desde Pinguilí Las Lajas a Yayulihui.

El prefecto Caizabanda resaltó el compromiso de la Prefectura con el progreso de la provincia. “Vamos a ir paso a paso, iniciaremos conociendo el sector para realizar el estudio con el equipo técnico, el proyecto lo encaminaremos en estos cuatro años de gestión”, afirmó

Los alcaldes agradecieron al prefecto por el apoyo brindado y manifestaron su disposición y compromiso en trabajar de manera coordinada para ejecutar las obras.

Las autoridades acordaron realizar un recorrido por los lugares donde se ubicarán los puentes para verificar las condiciones técnicas donde se pueden implantar estas infraestructuras elevadas. El recorrido se realizará en dos fechas: el martes 5 de septiembre se inspeccionará el lado de Pinguilí y Quero, y el jueves 7 de septiembre se inspeccionará el lado de Mocha, Rumipamba y Yayulihui.

Con estos proyectos, los cantones de Mocha y Quero buscan fortalecer sus lazos de hermandad y cooperación, así como mejorar la calidad de vida de sus habitantes. Los puentes representan una oportunidad para impulsar el desarrollo integral de estas zonas que cuentan con un gran potencial productivo y comercial.