

## Pavimentarán calles principales de la comuna de Cobquecura

**ADELANTO.** Se ejecutarán proyectos seleccionados en 2020 y 2021 cuyas licitaciones se habían declarado desiertas.

Los habitantes de Cobquecura tendrán una mejora en sus calles principales, puesto que estas serán su pavimentadas próximamente. La remodelación fue postulada con la Junta de Vecinos La Pampa y abarca la principal vía de acceso y salida del pueblo, calle Rehue, desde Serrano hasta Estero, además de calle Isabel Riquelme, entre Chacabuco y Caupolicán.

Más de 800 metros se pavimentarán en la Calle Rehue e Isabel Riquelme, el asfalto se reemplazará por hormigón armado vibrado, lo cual responde al tránsito que hay en la localidad. Las obras contemplan las calzadas entre 6 y 7 metros, mientras que las veredas apuntan a la accesibilidad universal con 1,2 metros, además se fomenta la conservación histórica del sector empleando piedra laja en las orillas de la vereda.

“Los proyectos los seleccionamos en 2020 y 2021, pero las licitaciones se declararon desiertas en tres ocasiones, había un déficit sobre el 110% de los valores licitados, pero el año



RESIDENTES DE COBQUECURA TENDRÁN UNA MEJOR CALIDAD DE VIDA.

**6 y 7 metros tendrán las calzadas**, de acuerdo al proyecto de Pavimentación Participativa.

pasado logramos los recursos con el Ministro Carlos Montes, así que ahora viene el trabajo de la constructora, lo que va a repercutir en toda la comuna, será una pavimentación de hormigón, además de veredas acordes a las necesidades de la comunidad”, destacó Antonio

Marchant, seremi del Minvu en Ñuble.

Gracias a la gestión del Seremi, del Ministro y el Gobernador logramos destrabar los recursos y hoy estamos a punto de iniciar obras, obras que son gatillantes para el desarrollo turístico porque es la calle de ingreso a nuestra comuna y va a permitir una mejor conectividad local. Además la calle Isabel Riquelme es una vía que tiene mucho tránsito de camiones, así que habrá mayor seguridad”, valoró Jorge Romero, alcalde de Cobquecura. ☞