

Inauguran dos de las cinco calles que empresa minera asfaltará en Catemu

Iniciativa comprende más de dos mil metros lineales gracias a la alianza público-privada entre el municipio y Cemin

CATEMU.-Recientemente fueron inauguradas las primeras dos calles de las cinco que se asfaltarán en la comuna, gracias a una alianza público-privada suscrita entre la empresa minera Cemin y el Municipio de Catemu.

En un evento que contó con la presencia del alcalde Rodrigo Díaz y el Concejo Municipal, se cortó la cinta inaugural del hito del asfaltado de las calles Diego Portales y Los Álamos, caminos cercanos al Cesfam de la comuna y que corresponden a 600 metros lineales de los 2.034 que se asfaltarán en total durante las próximas semanas.

Al respecto, Juan Carlos Sáez, gerente general de Cemin,

comentó que “los compromisos que hoy estamos cumpliendo van en línea al propósito de nuestra compañía: impulsar una nueva forma de hacer minería, fundada en las relaciones virtuosas con los territorios. Esto significa ser buenos vecinos para la comunidad de Catemu, aportando al desarrollo local y al bienestar de sus habitantes. Eso es lo que buscamos lograr con este trabajo, que beneficiará enormemente a las familias de la comuna”.

Roberto Vilches, tesorero de la Junta de Vecinos del Arrayán, sector donde se realizó este asfaltado, agradeció la concreción de este trabajo: “Agradecer a la empresa Cemin, a todos los que vinieron hoy a entregar este trabajo y

en particular a la alcaldía por esta buena conexión que hemos tenido como directiva con la autoridad”.

Como un gesto simbólico para la entrega del trabajo, se instaló una piedra de mineral de cobre extraída de los yacimientos mineros de Cemin en Catemu junto con una placa conmemorativa de este hito.

Las tres calles restantes que serán asfaltadas en base a los

requerimientos del Municipio son: Camino Secundario El Seco Alto (664 metros lineales), calle Tropezón - El Cobre (60 metros lineales) y Alameda Santa Rosa (710 metros lineales). Se espera que estos trabajos tengan una duración máxima de 60 días. Sin embargo, la extensión estará sujeta a las condiciones meteorológicas propias de la estación.



En la inauguración se instaló una piedra de mineral de cobre junto con una placa conmemorativa de este hito.