



MOP ejecuta a toda máquina obras para la pavimentación de la ruta S-70 Pocoyan - Puente Peule

Descripción

La iniciativa busca potenciar un vasto sector rural entre Pitrufquen y Toltén favoreciendo el desarrollo de los habitantes del sector.

Con maquinaria pesada y grandes movimientos de tierra, se trabaja en las obras para la pavimentación de la Ruta S-70 Pocoyan - Puente Peule, ubicada en la comuna de Toltén. Así fue informado por el Seremi de Obras Públicas Henry Leal, quien inspeccionó el desarrollo de los trabajos.

Las obras financiadas con recursos de la Dirección de Vialidad del MOP, se desarrollan en una longitud cercana a los 16 kilómetros y consiste en la construcción de un pavimento que contempla un sello asfáltico en doble tratamiento superficial. Con ello se cambia el estándar de esta ruta (actualmente de ripio) que permitirá mejorar la conectividad entre Toltén y Pitrufquen, favoreciendo el desarrollo de los habitantes aledaños y potenciando sus diversas actividades productivas y emprendimientos ligados a la actividad turística.

Desde el punto de vista técnico, el diseño de esta ruta considera el mejoramiento de su trazado, que ha implicado mejorar curvas tanto verticales como horizontales y para ello se han debido realizar excavaciones y cortes en gran volumen. Con esto se proyecta aumentar la seguridad de los vehículos mejorando su visibilidad.

La iniciativa considerará a su vez, obras de saneamiento del camino que consistirán en la construcción de fosos, cunetas, alcantarillas transversales y longitudinales, mejoramiento de acceso a predios, cajones de hormigón con la finalidad de recoger las aguas superficiales y mantener el curso natural de estas. Al mismo tiempo se contemplan obras de seguridad vial, tales como señalización vertical, demarcación del pavimento y barreras de contención, con lo cual se dará mayor seguridad a los usuarios de esta ruta.

Reposici3n de Puentes

Cabe se±alar que unas de las intervenciones relevantes que tiene esta ruta es la reposici3n de los puentes el Temo y el Negro, emplazados en la zona m±is anegable del camino. Estos ser±in reemplazados por estructuras definitivas de hormig3n con longitudes que van desde los 20 y 36 metros respectivamente.

Inversi3n

Las obras para la pavimentaci3n de la Ruta S-70 Pocoyan-Puente Peule, implican una inversi3n de 8.796 millones, los cuales son financiados con fondos sectoriales de la Direcci3n de Vialidad del MOP y su plazo de ejecuci3n corresponde a 900 d±as.

Obras para una mejor calidad de vida

El Seremi de Obras P±blicas, Henry Leal, valor3 la ejecuci3n de los trabajos. â??Hoy tenemos un avance cercano al 20%, en un obra que es emblem±tica que unir± dos comunas, Tolten y Pitrufquen, que no estaban conectadas a trav±s de asfalto. Actualmente se trabaja en cortes de tierra, la construcci3n de dos puentes y estamos muy conformes con estos avances ya que hemos constatado que un despliegue importante de maquinarias, lo cual es un indicio que las obras avanzan de acuerdo a lo establecido en el programa de trabajoâ?• detall3 el Seremi.

Henry Leal dijo tambi±n que, â??sin duda alguna estas faenas proyectan una mejora en la calidad de vida de los habitantes de este sector y quienes desde hace muchos a±os han estado solicitando la concreci3n de este pavimento. El presidente Sebasti±n Pi±era, nos ha pedido ocuparnos de los temas de conectividad y de esta manera aportar al desarrollo de los habitantes de la Araucan±a, en este sentido el Plan Impulso Araucan±a, ser± una herramienta para incrementar la cantidad de caminos mejorados en la Regi3nâ?•, destac3.

Es importante destacar que esta ruta se proyecta como una nueva alternativa hacia la zona costera de la regi3n, una vez que en el futuro pr±ximo se concrete la segunda etapa de este camino, que va desde Pocoyan hasta Comuy. Con esto se genera una nueva alternativa vial hac±an la zona de Queule y a la regi3n de Los Rios.

Categor±a

1. Comunas

Etiquetas

1. MOP
2. Pitrufquen
3. Pocoyan
4. Puente Puele
5. Tolten

Fecha de creaci3n

lunes, 25 febrero, 2019 a las 11:42

Autor
prensa

default watermark