

UNIDAD TÉCNICA DE GESTIÓN VIAL

Municipalidad de Cañas-Promoción Social-Boletín electrónico mensual-Abril 2011



Mejoramiento de superficie de ruedo del camino de acceso a la comunidad de Palmira

Desde principios de Marzo, se ha estado ejecutando labores relacionadas con el proyecto de mejoramiento de la superficie de ruedo del camino de acceso a la comunidad de Palmira.

Proyecto y aportes

El proyecto consiste en la colocación de una carpeta asfáltica de 2475 metros de longitud, en el tramo ubicado entre el entronque con la Ruta N° 6 y el EBAIS de Palmira.

El proyecto se ejecuta con la gestión y recursos de diferentes instituciones, como:

- **ASOCIACIÓN DE DESARROLLO INTEGRAL DE PALMIRA:** planteamiento del proyecto, gestión de recursos ante DINADECO, mano de obra para la colocación de la mezcla

asfáltica, entre otros.

- **DINADECO:** aporte de ₡32.000.000, para la compra de materiales.
- **RECOPE:** donación de 30.000 litros de emulsión asfáltica y 90.000 litros de asfalto.
- **OBRAS PÚBLICAS DEL MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y TRANSPORTES Y LA MACRO REGIÓN GUANACASTE:** maquila de la mezcla asfáltica en la Planta ubicada en Tajo Chopo y maquinaria de acarreo.
- **MUNICIPALIDAD DE CAÑAS:** gestiones ante RECOPE para obtener la donación de emulsión y mezcla asfáltica, gestión, firma de un Convenio con el MOPT para hacer posible su colaboración en el proyecto (aporte del contenido económico

municipal que el convenio representa), orientación a la Asociación de Palmira para la elaboración del proyecto, acarreo de materiales, acarreo y colocación de la base, maquinaria y personal municipal.

Actividades realizadas

Entre marzo y abril se ejecutaron las labores previas de mejoramiento y protección de bases.

continúa →

CONTENIDO

Mejoramiento de acceso a Palmira

Mantenimiento de caminos vecinales

Acopio Material para calles urbanas



Fotos: se realizan las actividades de colocación de mezcla asfáltica. Palmira.



Foto: vecinos y vecinas de Palmira trabajan en las actividades previas a los trabajos de mejoramiento. Palmira, Marzo 2011.



continúa



Se colocó una capa previa de mezcla asfáltica (traba), para sellado y afinado de la base estabilizada, la cual servirá como ligadura de la carpeta asfáltica a ser colocada posteriormente.

Esa capa de traba fue colocada en una extensión de 2045 metros, con un ancho promedio de 5,5 metros. Para 1185 toneladas de mezcla asfáltica.

También durante la primer semana de abril, la Municipalidad de Cañas trabajó en el mejoramiento de la resistencia al corte (CBR) del material de la base granular del tramo final de 0,350 km.

El aporte municipal se hizo por medio de la Ley 8114, adquiriendo los insumos para la operación de la maquinaria municipal trabajando en las actividades del proyecto ▣



Mantenimiento periódico de caminos en el distrito Cañas

Con material extraído del Tajo Cipriano (ubicado en Higuerón, distrito San Miguel), maquinaria municipal y maquinaria alquilada, trabajó en actividades de conformación y bacheo mecanizado de las secciones más deterioradas de varios caminos del distrito central.

Entre ellos, el camino a Vergel, del camino entre ruta 1 (RITEVE)-Hacienda La Montaña, y la intersección del camino a San Miguel, y el camino entre Cedros y Palmira.

En el caso de Vergel, se trabajó en el tramo de 3,9 kilómetros comprendido entre Bello Horizonte (estación 1+450) y El Vergel (estación 5+360).

En este tramo se colocaron 480 metros cúbicos de material y se invirtieron alrededor de 90 horas de maquinaria.

En el segundo caso, del camino cercano a Hacienda La Montaña, la longitud total es de 5,5 kilómetros, y se realizaron actividades de mantenimiento (conformación y bacheo mecanizado) en las secciones más deterioradas de los primeros tres kilómetros.

En este caso, se utilizaron 710 metros cúbicos de material, y el total de horas de maquinaria invertida supera las 185 horas.

Para el camino entre Cedros y Palmira, se utilizaron 84 metros cúbicos de material lastre en los tramos con mayor estado de deterioro. Se invirtieron en este caso, alrededor de 80 horas de maquinaria.

En todos los casos, los insumos para la operación de la maquinaria municipal, fueron cubiertos con fondos de la Ley 8114 ▣



Acarreo y acopio de material lastre para mantenimiento de calles urbanas de la ciudad de Cañas

Con maquinaria municipal y maquinaria alquilada, en los periodos comprendidos entre el 14 y 17 y 24 y 30 de marzo y los días 6 y 7 de abril de 2011, se realizó la actividad de acarreo de material lastre desde el tajo Cipriano Torrentes, ubicado en Higuerón, hasta el patio municipal.

Con el fin de utilizarlo posteriormente en el mantenimiento rutinario de las calles urbanas en lastre de la ciudad de Cañas.

En total se acarrearón y acopiaron 2196 metros cúbicos de material, invirtiéndose más de 150 horas de maquinaria municipal, y el servicio de acarreo de 1800 metros cúbicos del material.

Con fondos de la ley N° 8114 se pagaron los costos de operación de la maquinaria municipal y se pagó el servicio de acarreo de material ▣