

UNIDAD TÉCNICA DE GESTIÓN VIAL

MUNICIPALIDAD DE CAÑAS

LES DESEAN

FELICES FIESTAS

Boletín Electrónico Mensual - Diciembre 2010 -Unidad Técnica de Gestión Vial - Promoción Social



Sinopsis 2010

El momento de cierre o culminación de un período de trabajo es tiempo de análisis de los objetivos alcanzados y de los que permanecen aún como inalcanzables. Sin embargo, es grato al recapitular sobre las obras y actividades realizadas durante el 2010, encontrar que muchos de los proyectos ahora son logros. Se presenta a continuación una breve recapitulación de los eventos más relevantes desarrollados durante el año que se concluye.

Mejoramientos de superficie de ruedo

Los siguientes son datos generales de calles urbanas que pasaron de lastre a asfalto o tratamiento superficial bituminoso:

- **1.6 km.** Camino de acceso a Vergel.
- **550 metros lineales**, Barrio Las Palmas y Barrio El Castillo.
- **300 metros lineales**, Barrio San Martín.
- **200 metros lineales**, Chorotega.

Contención en sección del Río Cañas

- **200 horas** de maquinaria gestionadas a través de la Comisión Nacional de Emergencias.

Sistemas de drenaje

- **8** pasos de alcantarilla colocados en Palmira, Porozal, Cañas, San Miguel y Bebedero.
- **98 metros lineales** (12 rejillas) para cunetas pluviales colocadas en Barrio Las Cañas.
- Limpieza de cauces de Quebradas de Estación y de canales de drenaje.
- **400 metros lineales** de cuneta revestida.

Mantenimiento rutinario de caminos vecinales y calles urbanas

- **70 kilómetros** de caminos y calles (aproximadamente) en los que se realizaron actividades de mantenimiento.

Inventario Red Vial Cantonal

- **250 kilómetros de caminos inventariados** (inspección, información sobre: derecho de vía, superficie de ruedo, drenaje, infraestructura social existente, estimación de cantidad de usuarios, tránsito promedio). Con el fin de conocer la red vial, reportar al MOPT y eventualmente recibir un monto mayor para mantenimiento por concepto de fondos de la Ley 8114, acorde con la cantidad de kilómetros reportada .
- **350 archivos** (boletas de caminos) digitalizados.

Colocación de un Puente tipo Bailey sobre el Río Cañas a la altura de Vergel

- **1 Puente colocado** sobre bastiones y relleno de aproximación construido por la Municipalidad de Cañas. Puente y aportes recibidos del MOPT (Dirección de Puentes, Dirección de Obras, Macro Región Guanacaste,). Aporte de vecinos.

Gestión de Fuentes de Material

- **38 260 metros cúbicos de material u 8 meses** de extracción autorizados. Solicitados a través de la Comisión Nacional de Emergencias (por declaratoria de emergencia) en un tajo ubicado en el distrito San Miguel.
- **1 proceso** para lograr una Concesión Permanente en cauce de Dominio Público para acceder a grava de río.



Convenio

- **1 Convenio** entre la Municipalidad de Cañas - FUNDEVI (LANAMME-UCR), para el diagnóstico de Red Vial y Elaboración de Plan Quinquenal.

Información y Divulgación

- **1000 calendarios** distribuidos con obras realizadas durante el 2009.
- **7 Charlas** sobre uso de recursos Ley 8114 y proyectos.
- **12 boletines** electrónicos mensuales elaborados durante el 2010.
- **300 personas** (aproximadamente) recibiendo información directa de forma periódica.

Compra Maquinaria

- **1 compactador** de suelo vibratorio adquirido con fondos de la Ley 8114, para actividades de mantenimiento vial. Equipo a ser recibido en el 2011.

Se agradece profundamente a los funcionarios de

Ministerio de Obras Públicas y Transportes:

Dirección de Puentes, Dirección de Obras, Planeamiento y Programación, Gestión Municipal, Capacitación, Unidad Ejecutora MOPT-KFW, Despacho Viceministra de Infraestructura, Despacho del Ministro, Tránsito, Macro Región Guanacaste.

Refinadora Costarricense de Petróleo
Comisión Nacional de Emergencias

Instituto de Acueducto y Alcantarillados Cañas

Instituto Costarricense de Electricidad Cañas

Ministerio de Salud de la región de Cañas
Caja Costarricense de Seguro Social Cañas
Centro de Atención Integral de Salud Cañas

Ministerio de Ambiente, Energía y Telecomunicaciones:

Geología y Minas, Secretaría Técnica Ambiental, Área de Conservación Arenal Tempisque

Universidad Técnica Nacional Sede Guanacaste (Cañas)

Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales - UCR

y a todas las personas e instituciones que han colaborado de una u otra forma para lograr la ejecución de las actividades y proyectos