



San Carlos mejorará sus carreteras

25 SEPT 2003

Las autoridades del cantón de San Carlos podrán planificar y tomar decisiones más acertadas con respecto a las intervenciones en su red vial, en un taller organizado por el Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales (Lanamme), junto con el Instituto de Fomento y Asesoría Municipal (IFAM).

La actividad se realizará el próximo viernes 26 de setiembre de 9 a. m. a 5 p. m. en el Centro Diocesano Nuestra Señora de Guadalupe en San Carlos. Participarán el alcalde, los regidores municipales, integrantes de la junta vial cantonal, síndicos y concejales de distrito de ese cantón.

En el taller, organizado también por la Municipalidad de San Carlos, los especialistas del Lanamme han preparado una serie de charlas expositivas y los participantes podrán trabajar en grupos para exponer sus ideas sobre los proyectos de mejoramiento vial del cantón.

Analizarán, además, los instrumentos de fiscalización y certificación, así como mecanismos de control del gasto y uso eficiente de los recursos y se fomentará el uso de tecnologías de información para la gestión vial municipal.

Este tipo de talleres ya se han realizado con gran éxito en Pococí, en la Zona Sur y en Turrialba, en donde además el Lanamme ha realizado diagnósticos del estado de las carreteras y han propuesto soluciones y proyectos a las autoridades municipales.

En el caso de Pococí, la Municipalidad firmará a mediados de octubre un convenio de cooperación con la Universidad de Costa Rica y el IFAM para hacer realidad los proyectos de mejoramiento de sus carreteras.

El Lanamme realiza estos talleres como proyección de la UCR a la comunidad nacional y en cumplimiento de la *Ley de Simplificación y Eficiencia Tributaria n°8114*, en la cual se establece el financiamiento de proyectos de conservación, mantenimiento periódico, rehabilitación, mejoramiento y desarrollo de la red vial cantonal.

Para obtener más información sobre esta actividad se puede comunicar con el Programa de Investigación en Infraestructura Vial (PITRA) del Lanamme al teléfono 207- 4011 ,o bien, por medio del correo electrónico pitra@lanamme.ucr.ac.cr.

Periodista, Oficina de Divulgación e Información

elizabeth.rojas@ucr.ac.cr