



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Legisladores del PAC visitaron UCR

Diputados consideran que Lanamme es un aliado para mejorar las carreteras

11 FEB 2013 Ciencia y Tecnología



El Dr. Guillermo Loría informó a los diputados que Costa Rica con el Lanamme-UCR cuenta con uno de los cinco mejores laboratorios de materiales del mundo, según los parámetros internacionales (foto Anel Kenjekeeva).

Un grupo de diputados de la fracción legislativa del Partido Acción Ciudadana ([PAC](#)) visitó el Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales ([Lanamme-UCR](#)) para conocer la opinión de los ingenieros en carreteras sobre los problemas que padece la red vial nacional y pedirles su criterio acerca de **la manera en la que esta unidad de investigación universitaria podría colaborar para mejora la gestión de obra pública.**

La jefa de fracción del PAC **Yolanda Acuña Castro**, y los diputados **Juan Carlos Mendoza García**, **Carmen Granados Fernández** y **Gustavo Arias Navarro**, así como los asesores de otros integrantes de dicha fracción, escucharon con atención las explicaciones del coordinador del Programa Investigación en Ingeniería de Transportes (**PITRA**) **Dr. Luis Guillermo Loría** sobre el quehacer del Lanamme y el aporte que durante los últimos años, después de la promulgación de la Ley 8114, ha dado al país en capacitación, auditoría, código sísmico, código de cimentaciones, código de puentes, asesoría en concesión de obra pública, evaluación de la red vial nacional y cantonal, la creación de las estaciones de pesaje.

Asimismo los visitantes pudieron conocer **proyectos novedosos en el campo de la ingeniería de transportes** como la elaboración de aditivos de bajo costo para mejorar el rendimiento del asfalto en cuanto a carga y temperatura, a base de bolsas de desecho de las fincas bananeras y de *bumper* de carro. También el Dr. Loría informó sobre el **nuevo posgrado en Infraestructura de transporte y vías** que se impartirá próximamente, los convenios con las municipalidades, y el trabajo que han estado realizando en **coordinación con el Ministerio de Obras Públicas y Transportes (MOPT)**.



Los legisladores pudieron observar el nuevo equipo de tecnología sudafricana que adquirió el Lanamme para hacer pruebas de resistencia en carreteras (foto Anel Kenjekeeva).

Además de un **recorrido por las instalaciones del Lanamme** que incluyó el laboratorio de estructuras a escala natural, el patio de pruebas, la unidad móvil para inspección de carreteras, los laboratorios de asfaltos y el nuevo edificio que albergará el Laboratorio de educación vial, el Laboratorio de Fuerza y varios simuladores para hacer pruebas al pavimento, el Dr. Loría y los ingenieros Yenny Chaverri, Diana Jiménez, Jaime Allen, José Pablo Aguiar y Roy Barrantes de PITRA **respondieron consultas de los diputados** y diputadas sobre auditorías, gestión municipal, materiales, pavimentos y evaluación de la red vial.

Consultas de diputados

La legisladora Yolanda Acuña quien solicitó al Lanamme esta reunión, dijo que “el objetivo de estar hoy acá es conocer y ver en proyectos de ley y en control político como podemos hacer para que las cosas cambien en este país, principalmente en el tema de infraestructura”.

Añadió que **la información que puedan obtener de esta unidad de investigación universitaria será un insumo para poder tomar las mejores decisiones**, “para darle al país leyes de calidad, leyes que perduren, de mediano y largo plazo, no de improvisación, no leyes cada cuatro años”. Manifestó también que Costa Rica tiene un rezago de aproximadamente 30 años en infraestructura, por lo que considera prudente que el Lanamme sea un aliado para poder salir adelante.

Además los diputados y diputadas del PAC **consultaron la opinión de los especialistas del Lanamme** sobre el Plan Nacional de Transporte, la importancia y rentabilidad de los ferrocarriles, la rectoría del MOPT en materia vial, el presupuesto y el poder del Consejo Nacional de Vialidad ([Conavi](#)).

Asimismo, los legisladores solicitaron la asesoría del Lanamme con respecto a la inversión de la segunda parte del préstamo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) en lo que se relaciona con infraestructura vial.



En su visita al Lanamme los diputados/as conocieron que esta unidad de investigación ha elaborado en los últimos años 130 informes sobre el estados de la red vial nacional (foto Anel Kenjekeeva).



El director de Pitra informó que el Lanamme y el Centro de Investigación en Estudios Políticos (CIEP) lanzarán este año un proyecto conjunto denominado Diálogo por el rescate de la Red Vial Nacional (foto Anel Kenjekeeva).



Los legisladores se mostraron sorprendidos por la infraestructura y el equipamiento del Lanamme, el cual establecerá en el 2013 su primera sede desconcentrada en Guanacaste

(foto Anel Kenjekeeva).



La diputada Yolanda Acuña solicitó al Lanamme su colaboración para integrar el conocimiento técnico a la acción política y poder rescatar la red vial nacional (foto Anel Kenjekeeva).

[Elizabeth Rojas Arias](#)
Periodista Oficina de Divulgación e Información
elizabeth.rojas@ucr.ac.cr

Etiquetas: [partido accion ciudadana](#), [fraccion legislativa](#), [pac](#), [diputados](#), [lanamme](#), [pitras](#), [red vial](#), [carreteras](#).