



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

IRF reconoció excelencia e innovación

Lanamme-UCR ganó premio de logros globales en carreteras

11 ENE 2011 Vida UCR



El Lanamme tiene la misión de fiscalizar el estado de la red vial nacional y presentar un informe anual a la Contraloría General de la República y a la Asamblea Legislativa (foto archivo ODI).

El Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales "Juan Antonio Pastor Gómez" (Lanamme-UCR), recibió recientemente la noticia de que fue galardonado con el *Premio por Logros globales en carreteras* que otorga la International Road Federation (IRF), una organización con sedes en todo el mundo, la cual realiza un concurso anual para promover proyectos de desarrollo en carreteras que demuestren excelencia e innovación.

El [Lanamme-UCR](#) concursó en esta ocasión con un documento que resume las labores que ejecuta el Programa de Infraestructura de Transportes (PITRA) para generar conocimiento en las áreas de investigación, auditoría y transferencia de tecnología en este campo.

Magid Elabyad, del IRF, expresó en un comunicado que envió al Lanamme, que el documento presentado para concursar por el premio da a conocer un proyecto excepcional.



El Lanamme ofrece cursos de capacitación para técnicos e ingenieros con el fin de se mantengan actualizados en el uso de nuevos materiales y diseño de carreteras (foto de archivo con fines ilustrativos).

El premio consiste en un trofeo y fue entregado el 25 de enero en la cena de gala para la entrega anual de premios de la IRF en Washington D.C. En esta ocasión, se entregaron diez premios en distintas categorías. El laboratorio universitario ganó en la categoría de Apoyo y Cabildeo (*Advocacy and Lobbying*).

Del Lanamme viajaron a recibir este reconocimiento internacional la Ing. Wendy Sequeira Rojas y el Ing. José Pablo Corrales Azofeifa, quienes elaboraron el documento para el concurso.

La Ing. Sequeira manifestó que recolectaron información sobre la labor que ha realizado el Lanamme desde su creación y, especialmente, después de la aprobación de la ley 8114, que le otorga a este laboratorio la potestad de la fiscalización de la red vial nacional, así como brindar asesoría al Ministerio de Obras Públicas y Transportes (MOPT), dar capacitaciones y realizar investigaciones para el mejoramiento de las carreteras del país.



En el Lanamme se forman los laboratoristas viales y los inspectores viales del país (foto archivo con fines ilustrativos).

También el documento ganador recoge información sobre la infraestructura y los equipos de última tecnología con que cuenta este laboratorio nacional para realizar su trabajo en beneficio del país y de la región centroamericana, el cual ha repercutido especialmente en los últimos años en la formación de técnicos, laboratoristas e inspectores viales y en la actualización en materia de carreteras de ingenieros, tanto del Estado como de empresas privadas del ramo.

Sequeira comentó que este premio le otorga al Lanamme una posición relevante ante el país y la región. “Es importante para nosotros ser reconocidos en este ámbito por parte de las instituciones que se involucran en la construcción y concesión de las carreteras nacionales”, añadió la ingeniera.

Además, recalcó que el Lanamme tiene la disposición y las condiciones óptimas en cuanto a personal y equipo para colaborar en el mejoramiento de la red vial. “Hay mucho que mejorar en el país. El Lanamme está aportando y quiere aportar más en ese sentido” agregó.

A la actividad de premiación asistieron alrededor de 350 personalidades internacionales que desarrollan grandes proyectos en carreteras. El documento del Lanamme que fue escogido para el premio será incluido en el libro de Proyectos Ganadores de la IRF, que se entregará a miles de profesionales especialistas en transportes de todo el mundo.

La International Road Federation publicó recientemente en su sitio web [esta información](#) sobre el premio que otorgó al Lanamme.

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