



# Capacitan técnicos de RITEVE en UCR

1 NOV 2007



El Dr. Vicente Díaz ofreció un curso al personal de RITEVE, quien tuvo la oportunidad de comparar procedimientos, evaluar las pruebas y recibir consejos sobre la manera de aplicarlas con los nuevos equipos.

Un grupo de funcionarios de las estaciones de Revisión Técnica de Vehículos (RITEVE) del país recibieron un curso de capacitación a cargo de dos especialistas de la Universidad Carlos III, de España, quienes establecerían en el futuro una alianza con la Universidad de Costa Rica para formar especialistas en calibración de equipos para medición vehicular.

Los expositores en el curso fueron Vicente Díaz director del Laboratorio de Metrología del Instituto de Seguridad de Vehículos Automóviles de la Universidad Carlos III y Antonio Muñoz, Subdirector de Seguridad y Calidad Industrial de Ministerio de Industrias de España. La información suministrada por los expositores está basada en las teorías sobre el tema de la calibración de equipos para medición vehicular y en seguridad automotriz, tomadas de tesis doctorales.

Además la transferencia de conocimientos de ambos especialistas está sustentada con la experiencia que han tenido en el proceso de implementación de los sistema de calidad en España en entidades de inspección técnica de vehículos.

Vicente Díaz comentó que RITEVE les ha solicitado la formación de los inspectores de sus estaciones de revisión, así como un soporte para los ingenieros para que puedan guiarles hacia una inspección más segura y apegada a la realidad nacional.

Añadió que también le darán asesoría a los funcionarios del Laboratorio de Metrología y Control de Calidad (LABCAL) del Instituto de Investigaciones en Ingeniería (INII) de la Universidad de Costa Rica.

El objetivo principal que se logra con el mejoramiento de formación de técnicos y profesionales, así como en la calibración de los equipos de medición es que la revisión vehicular es más eficiente y redundante en la seguridad de la población. Comentó Díaz que en España se han salvado muchas vidas gracias a la Revisión Técnica que se viene realizando en los últimos 20 años.

Al respecto el Gerente de Calidad de RITEVE Kenneth López Rojas dijo que las estadísticas de muertes por accidentes de tránsito en Costa Rica muestran una baja a partir del año 2002, año en que se inició con la revisión técnica de vehículos en el país.

Agregó López que aunque no se puede asegurar que esa fue la razón, no hay ninguna otra para que la cifra de fallecimientos por accidentes pasara de 700 muertes a 290 en el año 2005 y a 340 en el 2006, a pesar de que la flotilla vehicular aumenta en 50 automotores por año y las carreteras no han variado.

La M.Sc. Ofelia Sanou directora del INII dijo que por el momento los especialistas españoles están ofreciendo una asesoría y cursos, pero se espera que más adelante se concrete un vínculo académico más robusto para establecer pasantías y un programa de doctorado sobre el tema de metrología y calibración en aspectos vehiculares.

Añadió que una especialidad en este campo involucraría a profesionales de ingeniería mecánica, pero también de otras disciplinas como química y física.

[Elizabeth Rojas Arias.](#)

Periodista Oficina de Divulgación e Información

[elizabeth.rojas@ucr.ac.cr](mailto:elizabeth.rojas@ucr.ac.cr)