

## Un futuro común para Iberoamérica

Carta del Presidente del Instituto Vial Ibero-Americano (IVIA),  
Jacobo Díaz Pineda

08/02/2011

Después de la consolidación de la imagen de IVIA en el ámbito de la seguridad vial durante el pasado ejercicio, avalada por el éxito del II Congreso Iberoamericano de Seguridad Vial (CISEV) en Argentina, los esfuerzos del Instituto desde el punto de vista estratégico se van a orientar a reforzar nuestro compromiso ambiental, a los aspectos de diseño y explotación de carreteras y en el campo de la telemática y las nuevas tecnologías para la gestión de la movilidad y la información al usuario.

De forma complementaria, IVIA se propone potenciar dos ejes siempre presentes en materia de infraestructuras. Por un lado, los planes de desarrollo de nuevas redes de carreteras en los diferentes países iberoamericanos, teniendo en cuenta sus respectivos condicionantes de financiación, y, por otro, las políticas de garantía de conservación de la red en servicio y su acondicionamiento y mejora sistemáticos.

La percepción desde Europa sobre la crisis mundial que está azotando con tanta dureza a una parte de este continente, es que en Latinoamérica se están sufriendo con menor intensidad los devaneos de los mercados internacionales. Por ello, la Región se antoja como potencial interlocutor válido para el desarrollo de iniciativas ambiciosas en materia de política de carreteras.

No en vano, desde la perspectiva ibérica se percibe un crecimiento exponencial del interés de las empresas y las instituciones españolas por el mercado iberoamericano, en el que se pueden destacar países con especial nivel de atracción, tales como Argentina, Brasil, Colombia, Perú y Panamá, así como mercados ya consolidados pero con buenas expectativas, como Chile, México y Costa Rica. Un interés que no es exclusivo de las empresas e instituciones españolas, sino que un buen número de organismos de ámbito europeo siguen actualmente con atención la evolución de los mercados latinoamericanos.

Es por ello que, entre las actividades del Instituto IVIA previstas para este año 2011, destacan las líneas de colaboración con otras entidades afines para potenciar la transferencia de conocimiento en el sector viario y de la infraestructura del transporte, tal es el caso de la activa colaboración en el XVI Congreso Ibero-Latinoamericano del Asfalto (CILA), que tendrá lugar en Río de Janeiro en septiembre.

A lo largo de los próximos meses se darán también importantes pasos de cara a la preparación de la tercera edición del CISEV, una cita que servirá para consolidar, sin ningún género de dudas, el potencial de los países emergentes de la Región en materia de tecnologías para la seguridad del tráfico rodado. Colombia será el escenario privilegiado de esta tercera cita del CISEV, en la primavera de 2012.

Dentro del impulso a la investigación característico de esta institución, IVIA seguirá potenciando la plataforma Wikivia, la enciclopedia online de la carretera, como elemento de transferencia de tecnología entre todos los países hispanohablantes. Además, retomará su activo papel promotor y difusor de la cuarta edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", que se convocará en breve con el propósito de promover la investigación y la innovación en el sector viario en lengua española.

En paralelo, se potenciarán las líneas de colaboración con asociaciones, universidades, administradores de carreteras y también con el mundo de la empresa, para constituir un verdadero foro de intercambio de intereses en torno al sector de la carretera en el área ibero-latinoamericana.

A todos los que ya forman parte de esta red trasatlántica que se articula en torno a IVIA, mi más sincero agradecimiento por su apoyo. Espero que juntos podamos contribuir a construir un futuro más seguro, un espacio compartido de conocimiento y un interés común regido por la evolución tecnológica y las políticas viarias decididas y racionales.



Jacobo Díaz Pineda  
Presidente del Instituto Vial Ibero-Americano (IVIA)