

- [TV](#)
- [Multimedia](#)
- [blogs](#)
- [Comunidad](#)
- [Archivo](#)
- [servicios](#)

Buscador de abc

buscador

Última hora

[La UE aumenta de 150 a 210 millones la propuesta de ayudas a los agricultores por la «E. coli»](#)

[Noticias agencias](#)

[Desarrollan proyectos para construir carreteras más seguras y sostenibles](#)

08-06-2011 / 16:50 h

Este trabajo de I+D+i, impulsado a través de la Agencia de Obra Pública de Andalucía y por la Escuela Técnica de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos se lleva a cabo través de siete convenios que cuentan con una inversión de 2,3 millones de euros.

El desarrollo de estos convenios ha permitido avanzar en el respeto al medio ambiente en el sector de la construcción de infraestructuras, ha destacado hoy el director gerente de la Agencia de Obra Pública, Rafael Blanco, en el acto de inauguración de unas jornadas sobre esta materia.

Blanco ha valorado esta alianza "estratégica" que hace posible y necesario el compromiso firme por la sostenibilidad ambiental, social y económica en la planificación y construcción de las infraestructuras.

El Plan de Infraestructuras para la Sostenibilidad del Transporte en Andalucía (PISTA 2007-2013) incide en la necesidad de llevar a cabo prácticas generalizadas más sostenibles en la construcción de carreteras.

En este sentido, se contemplan medidas como el impulso del reciclado de materiales y el aprovechamiento de residuos para eliminar vertidos, la utilización de firmes agotados como materia prima para producir nuevos firmes o la reutilización de neumáticos desechados en la elaboración de capas de rodadura más elásticas y silenciosas, entre otras.

Algunas de estas medidas se están desarrollando en los convenios de colaboración suscritos con la [Universidad granadina](#) y cuyo contenido se aborda en las jornadas. EFE