

Presentación

Los caminos agrícolas, rurales, forestales, las vías de servicio de canales, carreteras, etc., las vías pecuarias, los caminos de parques de aerogeneración o huertos solares, etc., no han recibido tradicionalmente la atención técnica que merecen, quedando su dimensionamiento y ejecución, en muchos casos, encomendado a la buena práctica de los técnicos encargados de proyecto y obra.

Cabe recordar que la red de vías de baja intensidad de tráfico (IMD<50 pesados/día) supera en longitud a la de autopistas y carreteras para tráficos elevados, a pesar de lo cual, los firmes empleados en estas vías, por lo general, son de escasa durabilidad, requiriendo intervenciones frecuentes de reposición y refuerzo.

Esto, unido a las dificultades de inversión en mantenimiento y a las solicitudes ambientales que en muchos casos los exponen a la erosión (fuertes pendientes, zonas inundables, etc.) propician que se den situaciones de mala conservación generalizada.

Por ello, es vital la correcta elección de la solución y su dimensionamiento, para garantizar una infraestructura económica, durable, adaptada al uso y sostenible.

La presente jornada técnica pretende analizar, desde un punto de vista práctico, las recomendaciones de diseño y ejecución para la estabilización y el reciclado de caminos, así como presentar experiencias de interés.

Organizan



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS
AGRÓNOMOS DE ANDALUCÍA



Colaboran



Patrocinan



Jornada técnica sobre

ESTABILIZACIÓN Y RECICLADO de caminos agrícolas, rurales y forestales

Sevilla, 16 de octubre de 2013



Lugar de celebración

Salón de conferencias del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Andalucía.

Ronda de Capuchinos, 1, 1º - Izda. Sevilla

Inscripción

Para formalizar la inscripción se deben seguir las indicaciones del formulario que encontrará en www.ieca.es -> Jornadas y congresos.

Para cualquier consulta puede contactar con la secretaria de la jornada en el correo electrónico iecasur@ieca.es.

La inscripción se hará efectiva una vez realizada la transferencia de la cuota a la cuenta de Bankinter nº 0128-0076-11-0100024231, indicando en el concepto el nombre del inscrito y la referencia que se le proporcionará al realizar la inscripción online.

Cuota de inscripción: 50 € (IVA inc.).

Cuota reducida: 35 € (IVA inc.) miembros o asociados de entidades organizadoras y colaboradoras, desempleados y estudiantes universitarios.

Documentación

Se entregará a los asistentes **documentación** digital sobre los temas tratados, así como **certificado de asistencia**.

Programa técnico

9:15 – 9:30 h **Recepción de asistentes**

9:30 – 10:00 h **Presentación y apertura de la jornada**

D. Jerónimo Cejudo Galán. Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Andalucía

D. Ricardo López Perona. Director Gerente de AFCA

10:00 – 10:40 h

La técnica de la estabilización de suelos y el reciclado de firmes in situ con cemento.

D. Rafael Rueda Arriete

10:40 – 11:20 h

Recomendaciones para el proyecto de caminos estabilizados y reciclados. Dimensionamiento y estudio económico.

D. Ricardo López Perona

11:20 – 11:50 h **Pausa - Café**

11:50 – 12:30 h

Procedimientos de ejecución, maquinaria y control de calidad de caminos estabilizados y reciclados.

D. Félix Burgos García de la Chica

12:30 – 13:00 h

Experiencias de caminos estabilizados mediante procedimientos poco mecanizados en Cádiz.

D. Miguel A. Cueto Álvarez de Sotomayor

13:00 – 13:30 h

Experiencias de caminos estabilizados y reciclados en España.

D. Santiago Cano Hurtado

13:30 – 14:15 h

Mesa redonda:

- **Presentación de Holcim y Cementos Cosmos**
- **Discusión y coloquio: Construcción y conservación de la red de caminos.**

Ponentes

D. Rafael Rueda Arriete. Director de IECA Área Levante

D. Ricardo López Perona. Director Gerente de AFCA

D. Félix Burgos García de la Chica. Vicepresidente de ANTER

D. Miguel A. Cueto Álvarez de Sotomayor. Jefe del Departamento de Actuación en el Medio Natural de la Consejería de Medio Ambiente en Cádiz

D. Santiago Cano Hurtado. Ex-Gerente de Infraestructuras. Dirección Técnica de TRAGSA

Dirigido a:

Técnicos que proyecten o ejecuten:

- obras agrarias y agrícolas en general
- caminos urbanos, rurales o forestales
- parques de generación de energía
- obras lineales (carreteras, canales, encauzamientos, etc.) y sus vías de servicio

Y, en general, a Ingenieros Agrónomos, Ingenieros Técnicos Agrícolas, de Montes, de Minas, de Caminos, de Obras Públicas, Aparejadores, Arquitectos, etc., así como a estudiantes de estas titulaciones y técnicos o trabajadores de empresas consultoras y constructoras y de la administración pública.

