

Jornada:

Carreteras y vegetación

"Funcionalidad de la vegetación en el entorno de la carretera"

La carretera como motor de desarrollo y gran **eje vertebrador del territorio es también productor y receptor de innumerables impactos ambientales** en el mismo.

Las **competencias medioambientales** en áreas rurales, forestales y de infraestructuras interurbanas **están muy fragmentadas, siendo compartidas** entre distintas administraciones locales, provinciales, autonómicas y estatales, perjudicando esta fragmentación de responsabilidades al buen estado y conservación de las carreteras.

Problemas de la **transcendencia medioambiental de la erosión del suelo, de los vertidos incontrolados, de la contaminación de las aguas** tanto superficial como subterránea, muchas veces producida de forma difusa por las infraestructuras o la agricultura, que hasta ahora no han tenido un tratamiento lo suficientemente integral, pueden ahora ser tratados de forma conveniente gracias a la experiencia y a los conocimientos adquiridos en estos últimos años en **proyectos de I+D+i promovidos por la Consejería de Fomento y Vivienda, o la Diputación Provincial de Granada**, e impulsados por distintas universidades como la de Almería, Córdoba, Sevilla o Granada, y distintas empresas colaboradoras. Valgan como ejemplos el proyecto **"Estabilización biotecnológica de taludes: optimización de tratamientos en proyectos de restauración paisajística de infraestructuras viarias en Andalucía"** o el proyecto **"Life+ EUTROMED"**, recientemente terminados y publicados por la propia Consejería y la DIPGRA.

Estos proyectos de I+D+i de iniciativa pública en colaboración con el sector privado, han puesto de manifiesto la **gran relación existente entre la conservación de las infraestructuras y su entorno medioambiental**, ofreciendo conocimientos y soluciones prácticas para paliar los problemas medioambientales y de conservación, que generan y reciben nuestras carreteras, y requieren ser dados a conocer para utilizarse por los agentes involucrados en la construcción y mantenimiento de estas infraestructuras.

Con la celebración de esta jornada **se persigue** plantear la problemática del control de la erosión y mantenimiento de la cubierta vegetal sobre la conservación de carreteras, dando a **conocer los recursos técnicos y financieros disponibles, promoviendo la relación entre los diferentes agentes** que, alejados de modelos científicos, trabajan diariamente las causas y consecuencias de esta problemática ambiental, para ofrecer alternativas de **restauración y puesta en valor del patrimonio natural de Andalucía** a través de los valores paisajísticos y medioambientales que puede dar una **carretera bien conservada**.

La jornada va dirigida al **personal responsable de la construcción y conservación de carreteras, y al de control ambiental del entorno municipal y rural de las Consejerías de Agricultura y Medioambiente, y empresas del sector**.

Se pretende desarrollar un programa en la que los distintos ponentes científicos, empresariales, representantes de la DIPGRA y de la Consejerías de Fomento, de Agricultura y de Medioambiente, captando las necesidades de intervención en áreas de mejora medioambiental integral del territorio, sean capaces de **captar líneas de financiación para desarrollar este tipo de proyectos**.

PROGRAMA:

9,30 H.- Recogida de documentación.

10,00 H.- Presentación y motivación de la jornada. **Jesus Huertas** (Director General de Infraestructuras), **Inmaculada Oria López** (Delegada Territorial de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio), **Manuel García Cerezo** (Delegado Territorial de Agricultura y Pesca), **María Ángeles Blanco** (Diputada de Medio Ambiente). Presenta: **Valentín Contreras** (Presidente de BPS GROUP)

Mesa de presentación de resultados de proyectos de I+D+I de la Consejería de Fomento y Vivienda-AOPJA: Introducción a la importancia los proyectos realizados para la conservación de la carretera.

Modera: Fco. Javier Sierra Carrillo de Albornoz (Jefe del Servicio de Carreteras de Granada)

10,15 H.- Análisis de los resultados de la aplicación de técnicas y especies vegetales en la restauración paisajística de las infraestructuras viarias en Andalucía. Universidad de Granada. **José Luis Rosúa Campos y Francisco Serrano Bernardo** (UGr).

10,35 H.- Estabilización biotécnica de Taludes: optimización de tratamientos en proyectos de restauración paisajística de infraestructuras viarias en Andalucía. Universidad de Córdoba. **Juan Vicente Giráldez** (UCO), **Jose Alfonso Gómez** (CSIC. IAS), **Valentín Contreras** (Presidente de BPS GROUP)

10,55 H.- Evaluación de la capacidad de sumidero de CO₂ de la vegetación arbórea y arbustiva susceptible de ser utilizada en la red de carreteras de Andalucía. **Enrique Figueroa Clemente**. Universidad de Sevilla.

11,15 H.- Barreras vegetales autónomas y sostenibles para la mitigación acústica y compensación del CO₂ en vías de transporte con seguimiento telemático. **Miguel Urrestarazu Gavilán**. Universidad de Almería.

11,35 H.- Café.

Mesa de proyectos de intervención en el medio natural que afectan a la red de carreteras y posibles líneas de financiación: introducción a la trascendencia de la carretera paisajística dada por la Consejería de Fomento y Vivienda.

Modera: Francisco Javier García Martínez (Jefe de Servicio de Medioambiente DIPGRA).

12,00 H.- Proyecto Life+ Eutromed, Técnica demostrativa de prevención de la eutrofización provocada por nitrógeno agrícola en las aguas superficiales en clima mediterráneo. **Francisco Javier García Martínez** (DIPGRA), **Jesús González y Francisco Osorio** (Instituto del Agua. UGR) y **Valentín Contreras y Beatriz Fernández** (BPS GROUP)

12,20 H.- Adecuación paisajística y medioambiental de carreteras de la Diputación Provincial de Alicante. **Antonio Medina García** (Dpto. Carreteras de la Diputación de Alicante).

12,40 H.- Financiación de proyectos que minimicen los impactos visuales ocasionados por las infraestructuras y que favorezcan la adopción de medidas

del Plan Andaluz de Acción por el Clima. **Rafael Cadenas de Llano Aguilar** (Dirección General de Gestión del Medio Natural)

13,00 H.- Financiación de proyectos que colaboren con el control de la erosión y la pérdida de los suelos vegetales. **Judit Anda** (Consejería de Agricultura y Pesca).

13,20 H.- Mesa debate.

Modera: Fco. Javier Loscertales (Director Gerente de la AAEF).

- Participan los ponentes de esta última mesa:

- **Jesús González o Francisco Osorio** (Instituto del Agua. UGR)
- **Antonio Medina García** (Dpto. Carreteras de la Diputación de Alicante).
- **Rafael Cadenas de Llano Aguilar** (Dirección General de gestión del Medio Natural)
- **Judit Anda** (Consejería de Agricultura y Pesca).

13,45 H.- Lectura de conclusiones y clausura por parte de **Mariela Fernández** (Delegada Territorial de Fomento y Vivienda), y **José María Villegas** (Diputado de Obras Públicas).

Fechas de celebración de la Jornada:

Viernes, 22 de abril.

Lugar de celebración en función de la asistencia prevista:

- Salón de Actos de la DIPGRA en C/ Periodista Barrio Talavera, 1. Granada.

INSCRIPCIÓN GRATUITA CON CONFIRMACIÓN DE ASISTENCIA EN:

comunicacion@aaef.es

(Indicar: nombre, apellidos, entidad, teléfono y correo electrónico).

También puedo hacerlo a través de:

[INSCRIPCIÓN ON LINE](#)

Organizan:



Colaboran:

