

PROGNOSIS

El artículo 45 de la Constitución Española establece el derecho de todos los ciudadanos a disfrutar de un medio ambiente adecuado para el desarrollo de la persona, así como el deber de conservarlo y la obligación de los poderes públicos de velar por la utilización racional de los recursos naturales con el fin de proteger y mejorar la calidad de vida y defender y restaurar el medio ambiente.

En los últimos años, el sector de la construcción ha alcanzado unos índices de actividad muy elevados. Esta situación ha provocado, sin embargo, un auge extraordinario de la generación de residuos. El problema ambiental que plantean estos residuos se deriva no solo del creciente volumen de su generación, sino de su tratamiento. Esta grave situación debe corregirse, con el fin de conseguir un desarrollo más sostenible de la actividad constructiva.

En este contexto el REAL DECRETO 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición, establece los requisitos mínimos de su producción y gestión, con objeto de promover su prevención, reutilización, reciclado, valorización y el adecuado tratamiento de los destinados a eliminación.

Las diversas técnicas de **empleo de residuos y optimización de materiales en carreteras** que se plantean en estas jornadas aportarán sin duda un importante activo al objetivo común de la mejora del medioambiente y la calidad de vida de las personas.

ORGANIZA:

UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA:
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL.
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE LA CARRETERA.

COLABORAN:

CABILDO DE GRAN CANARIA: CONSEJERÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO, OBRAS PÚBLICAS E INFRAESTRUCTURAS Y TRANSPORTES.
CONSEJERÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y TRANSPORTES DEL GOBIERNO DE CANARIAS.
COLEGIO DE INGENIEROS TÉCNICOS DE OBRAS PÚBLICAS DE LAS PALMAS.
COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.

EMPRESAS:

- BITUMEX
- COMSA
- CORORASA
- DRAGADOS
- FCC, S.A
- HERMANOS GARCÍA ÁLAMO. S.L
- HERMANOS SANTANA CAZORLA, S.L.
- LOPESAN S.A.
- OBRAS Y ASFALTOS CANARIOS, S.L.
- LEM INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS
- SATOCAN

Director Técnico de las Jornadas:

D. Ángel Sanpedro Rodríguez.
Prof. Dtor. Ingeniería de Carreteras
E.P.S. Universidad Alfonso X El Sabio.

Director Académico:

D. Miguel Ángel Franesqui García.
Departamento de Ingeniería Civil de la U.L.P.G.C.

Director de las Jornadas:

D. José Suárez Megías.
Delegado de la Asociación Española de la Carretera en Canarias.



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Departamento de Ingeniería Civil



COLEGIO DE INGENIEROS
TECNICOS DE OBRAS
PUBLICAS DE LAS PALMAS



Asociación
Española de la
Carretera

XV JORNADAS DE CARRETERAS.

“EMPLEO DE RESIDUOS Y OPTIMIZACIÓN DE MATERIALES EN CARRETERAS ”

Las Palmas de Gran Canaria
15 y 16 de Abril de 2010.



Cabildo de
Gran Canaria



Gobierno
de Canarias
Consejería de Obras
Públicas y Transporte

Jueves, 15 de Abril de 2010.

08:30 h Inscripciones y recogida de documentación.

09:00 h Inauguración de las Jornadas:
Exmo. Sr. D. Román Rodríguez Rodríguez.
Vicepresidente del Cabildo de Gran Canaria,
Consejero de Desarrollo Económico, Obras
Públicas, Infraestructuras y Transportes.

SESIÓN I: Materiales y Sostenibilidad en Canarias.

Presidente de la mesa:
José María Hernández
Decano del Colegio de Ingenieros de Camino,
Canales y Puertos de Las Palmas de Gran Canaria

09:30 h Primera Ponencia: "La Sostenibilidad de la
construcción en carretera."

Ponente: D. Miguel A. Franesqui García.
Profesor titular de la ULPGC.

10:30 h Segunda Ponencia: "La optimización de
materiales. Planeamiento General."

Ponente: D. Ángel Sampedro Rodríguez.
Prof. Dtor. Ingeniería de Carreteras
E.P.S. Universidad Alfonso X El Sabio.

11:30 h Café.

SESIÓN II: Empleo de Residuos para Carreteras.

Presidente de la mesa: Dña. Alicia Castellano
Hernández.
Vicedecana del Colegio de ITOP de Las Palmas de
Gran Canaria.

12:00 h Tercera Ponencia: "Residuos utilizables en la
construcción. Casos prácticos."

Ponente: D. Ángel Sampedro Rodríguez.
Prof. Dtor. Ingeniería de Carreteras
E.P.S. Universidad Alfonso X El Sabio.

13:00 h Coloquio.

SESIÓN III: Empleo de NFÚ's y RCD's.

Presidente de la mesa:
Representante del Cabildo de Gran Canaria

16:00 h Cuarta Ponencia: "Neumáticos Fuera de Uso
(NFU)."

Ponente: D. Manuel Salas.
Dtor. Dptor. Control de materiales de CEMOSA.

16:30 h Quinta Ponencia: "Residuos de Construcción y
Demolición (RCD)."

Ponente: D. Manuel Salas.
Dtor. Dptor. Control de materiales de CEMOSA

17:00 h Coloquio.

Presidente de la mesa:
D. Ángel Sampedro Rodríguez.

Viernes, 16 de Abril de 2010.

**SESIÓN IV: Estabilización de Suelos y Reciclado
en Frío de Firmes.**

Presidente de la mesa: D. José Onieva Martel.
Cabildo Insular de Lanzarote.

09:30 h Sexta Ponencia: Estabilización de Suelos."

Ponente: D. Ángel Sampedro Rodríguez.
Prof. Dtor. Ingeniería de Carreteras
E.P.S. Universidad Alfonso X El Sabio.

10:30 h Séptima Ponencia: "Reciclados con Emulsión
y/o Cemento."

Ponente: D. Miguel López-Bachiller.
Presidente de ANTER.

11:30 h Café.

12:00 h Octava Ponencia: "Casos prácticos."

Ponente: D. Miguel López-Bachiller.
Presidente de ANTER.

13:00 h Coloquio General.

13:30 h **SESIÓN DE CLAUSURA**

D. Julio Molo Zabaleta,
Jefe del Área de Carreteras de Canarias.
Consejería de Obras Públicas y Transportes del
Gobierno de Canarias.

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN.

XV Jornadas de Carreteras:

"EMPLEO DE RESIDUOS Y OPTIMIZACIÓN DE MATERIALES EN CARRETERAS."

Nombre: _____

Apellidos: _____

Organismo/Empresa: _____

Dirección: _____

CP: _____ Población: _____

Provincia/Isla: _____

Tfno: _____ Fax: _____

CUOTA DE ABONO:

Profesionales: 300,00 € (IGIC incluido)

Estudiantes: 30,00 € (IGIC incluido)

-Ingreso en Banco Santander: Nº Cuenta:

0049-1848-77-2810195892

Indicar el **nombre del asistente**, así como la
referencia: **ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE LA
CARRETERA: XV Jornadas de Carreteras.**

-Enviar justificante de ingreso al **Fax: 91 5766522.**

Correo electrónico: **nmolina@acarretera.com**

-Los **estudiantes** deberán justificar tal condición con
la copia de la matrícula o el carnet de estudiante y
**presentar el justificante de abono en el Despacho
nº 48 del Edificio de Ingeniería.**

-Al finalizar las Jornadas se entregará un certificado
de asistencia.