

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### ESCUELA GALLEGA DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

*RESOLUCIÓN de 18 de marzo de 2015 por la que se convoca la 1ª Jornada sobre cambio climático en Galicia. El papel de la ingeniería civil en la prevención de sus efectos.*

Dentro del plan de actividades de la Escuela Gallega de Administración Pública para el año 2015 y de acuerdo con las funciones atribuidas por la Ley 4/1987, de 27 de mayo, de creación de la Escuela, y por la Ley 10/1989, de 10 de julio, de modificación de la anterior, se convoca, en colaboración con Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Galicia, y según el convenio firmado entre ambos organismos, la *1ª Jornada sobre cambio climático en Galicia. El papel de la ingeniería civil en la prevención de sus efectos.*

##### 1. Objetivos:

Se puede discutir si el cambio climático está producido o acelerado por la actividad humana y, sobre todo, por el efecto invernadero generado principalmente por gases de combustión. Pero lo que resulta de casi total aceptación en los mundos científico y técnico, y en la sociedad en general, es el hecho del citado cambio, independientemente de sus causas principales.

El cambio climático afectará, o está afectando ya, al régimen de temperaturas, de temporales, a la pluviosidad, etc., lo que, a su vez, incidirá en la pluviometría, la hidrología, la variación del nivel de mar y otros, con efectos en los puertos, en las costas, en las ciudades (especialmente en las costeras) y, en general, en las infraestructuras.

Los ingenieros de caminos, canales y puertos han tenido que enfrentarse de forma habitual con la naturaleza y sus circunstancias para salvar ríos en avenidas, regular cauces, defender las áreas portuarias y las costas o aprovechar las fuerzas naturales para su transformación en energía utilizable por la sociedad.

Esta es la razón por la que el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Galicia, con la colaboración de otros organismos públicos y profesionales expertos en sus campos, aplicando el principio de prevención y responsabilidad, ha considerado de gran interés la organización de esta jornada, para exponer la situación actual y plantear aspectos determinados de los efectos del cambio climático en materia de afecciones a costas, puertos, hidrología, ciudades y energía.



Está previsto que esta jornada tenga continuidad en ediciones sucesivas, tratando aspectos más detallados con carácter específico (infraestructuras, ciudades, paisaje, etc.).

## 2. Contenidos:

En esta jornada serán tratados, entre otros, los siguientes temas:

- Conferencia de la Oficina Española del Cambio Climático.
- Situación actual del cambio climático. Prognosis de evolución en diversos campos.
- El cambio climático en Galicia.
- El cambio climático en el litoral gallego.
- Gestión de las infraestructuras portuarias en Galicia y cambio climático.
- Adecuación de las estrategias de protección civil contra los efectos del cambio climático.
- Las ciudades ante el cambio climático. Efectos del urbanismo y los servicios urbanos.
- La resiliencia frente al cambio climático. Un enfoque multisectorial.
- El cambio climático desde la perspectiva de la planificación hidrológica.

## 3. Destinatarios:

- Técnicos que realicen proyectos y/o dirijan obras, y quieran conocer la afección que el cambio climático puede suponer en los condicionantes de diseño y ejecución.
- Técnicos de las administraciones públicas, que deseen conocer cómo las modificaciones derivadas de estos cambios pueden afectar a aspectos tales como el planeamiento municipal o el diseño de las diferentes infraestructuras y servicios, entre otras cuestiones.
- Responsables de los servicios de protección civil que deseen ampliar sus conocimientos relativos a la gestión de situaciones motivadas por el cambio climático, coordinándose con los técnicos responsables.
- Estudiantes universitarios que deseen completar su formación en temas de cambio climático, que condicionarán el diseño de las infraestructuras.
- Interesados en general en estas cuestiones.



#### 4. Desarrollo:

Esta jornada tendrá una duración de 8 horas lectivas y se desarrollará en el Salón de Actos de la Escuela Gallega de Administración Pública, en Santiago de Compostela, el día 21 de abril de 2015, de 9.30 a 14.15 horas y de 16.00 a 20.00 horas.

#### 5. Número de plazas:

Limitado por la capacidad del local.

#### 6. Solicitudes y pago:

La inscripción y el pago de la matrícula deberán formalizarse a través del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Galicia (<http://www.ciccpgalicia.es>).

#### 7. Plazo de inscripción y presentación de solicitudes:

El plazo de presentación de solicitudes finalizará el jueves, 16 de abril de 2015 a las 15.00 horas.

#### 8. Certificado de asistencia:

Será entregado un certificado de asistencia a aquellas personas inscritas, siempre que su asistencia a la jornada presencial sea igual o superior al 90 % de las horas lectivas programadas. En este documento aparecerán, de forma expresa, el contenido, la fecha, el lugar de realización de la jornada y el sello oficial de la institución.

#### 9. Modificaciones e incidencias:

La EGAP y el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Galicia se reservan la facultad de interpretar y de resolver las incidencias que puedan surgir en el desarrollo de esta jornada, así como la facultad de cancelarla si el escaso número de solicitudes no justificase su realización.

Santiago de Compostela, 18 de marzo de 2015

Sonia Rodríguez-Campos González  
Directora de la Escuela Gallega de Administración Pública

