

Este seminario se dirige específicamente a:

- Representantes de Administraciones Públicas responsables de las áreas de medio ambiente, desarrollo rural, turismo y energía.
- Representantes de Ayuntamientos con fuerte componente agrario, ganadero, pesquero, turístico, energético o industrial, por lo que respecta a las actividades económicas del municipio.
- Empresas industriales, especialmente del sector cementero, siderúrgico, papelero y cerámico.
- Empresas del sector agrario, ganadero y pesquero.
- Empresas del sector turístico.
- Empresas de seguros.
- Empresas del sector de la energía.
- Empresas de otros sectores afectados por el cambio climático en España.
- Representantes del sector sanitario y especialistas en epidemiología y salud pública.
- Especialistas en cambio climático.
- Técnicos y especialistas en mitigación de los efectos del cambio climático.
- Expertos y especialistas en creación de nuevas empresas.
- Investigadores y universitarios especializados en estos temas.
- Organizaciones sociales y ciudadanas interesadas en el cambio climático.

Información general

Lugar de celebración:  
**Hotel Hoyuela**

Dirección:  
**Avenida de los Hoteles, 7  
39005 Santander**

Fecha:  
**7 de marzo de 2007**

Inscripciones: **Cristina Luis Roca**  
Tel. **902 361 250**  
e-mail: **cantabriafgn@interprofit.es**

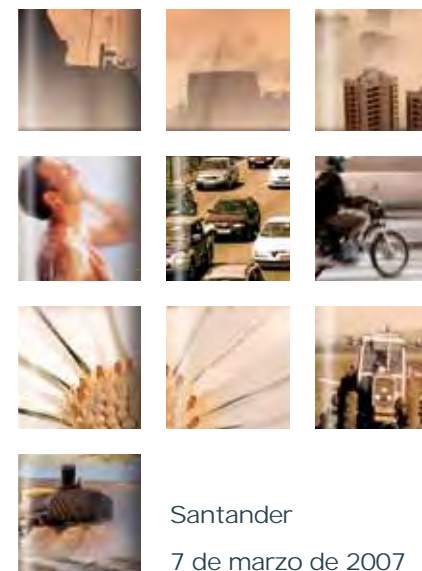
La participación es gratuita, previa inscripción, hasta completar el aforo de la sala.

[www.fundaciongasnatural.org](http://www.fundaciongasnatural.org)



## Cambio climático: la respuesta de Cantabria

Seminario de Gestión Ambiental



Santander  
7 de marzo de 2007  
**Hotel Hoyuela**  
**Avenida de los Hoteles,**  
**Santander**

Las consecuencias del cambio climático plantean los mayores problemas y desafíos ambientales del mundo.

España está experimentando ya sus efectos, habida cuenta de su situación geográfica cercana a la "línea" de la aridez, y con mucha superficie costera fuertemente transformada por la urbanización y el turismo de masas. Paradójicamente, España se sitúa entre los países cuyas emisiones de gases de efecto invernadero están más alejadas del objetivo firmado por su Gobierno en relación al cumplimiento del Protocolo de Kyoto.

Combatir el cambio climático es difícil, ya que nos incumbe a todos. Afecta a los sectores industriales que se incluyeron en su día en el Plan de Asignaciones, pero afecta también, y sobre todo, al conjunto de ciudadanos a través de las emisiones que provienen de las denominadas "fuentes difusas": edificios y transporte. También la agricultura y la ganadería contribuyen de una forma notable a las emisiones de gases de efecto invernadero.

En estos sectores la acción debe emprenderse en todos los frentes: en el de la producción (sistemas que emitan menos gases de efecto invernadero durante el proceso de fabricar productos o de brindar servicios), en el del consumo (cambiar de hábitos, por ejemplo en el transporte), y en el de la organización de la sociedad (las políticas de urbanismo, por ejemplo).

De ahí que la Fundación Gas Natural y el Gobierno de Cantabria hayan decidido organizar el presente Seminario. En él se estudiarán datos sobre los efectos del cambio climático en Cantabria en la actualidad y estimaciones sobre lo que puede ocurrir en el futuro. Asimismo, en el Seminario se expondrá cómo se puede responder a este gran reto desde la experiencia de la industria, de la ganadería, de la agricultura y desde la construcción y gestión de los edificios y del transporte. En él se presentarán, además, las líneas de actuación del Gobierno de Cantabria.

9:00 h  
Recepción de participantes y entrega de documentación

9:30 h  
Sesión inaugural

D. Pedro-A Fábregas  
Director General,  
Fundación Gas Natural.

Excmo. Sr. D. José Ortega Valcárcel  
Consejero de Medio Ambiente,  
Gobierno de Cantabria.

10:00 h  
Escenarios de futuro del cambio climático en Cantabria

D. José Manuel Gutiérrez  
Grupo de Investigación en Meteorología Aplicada,  
Departamento de Matemática Aplicada y  
Ciencias de la Computación,  
Universidad de Cantabria.

*(Presentación de la propuesta de investigación objeto de convenio entre la Universidad de Cantabria y el Gobierno de Cantabria para la "Generación de escenarios regionales de cambio climático en Cantabria")*

10:30 h  
Los efectos del cambio climático en Cantabria

D. Iñigo Losada  
Grupo de Ingeniería Oceanográfica y  
de Costas (GIOC),  
Universidad de Cantabria.

11:00 h  
La respuesta de las empresas industriales de Cantabria: la experiencia de Cementos Alfa

D. Francisco Zunzunegui  
Director General de Cementos Alfa, S.A.,  
Presidente de la Comisión de Desarrollo Sostenible y  
Energía de la CEOE-CEPYME Cantabria.

11:30 h  
Pausa café

12:00 h  
La respuesta del sector agrario y ganadero de Cantabria

D. Iñaki Tejero  
Catedrático de Tecnologías del Medio Ambiente,  
Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos,  
Canales y Puertos,  
Universidad de Cantabria.

12:30 h  
Plan Energético de Cantabria y cambio climático

Ilmo. Sr. D. Pedro Obregón  
Director General de Industria,  
Consejería de Industria, Trabajo y  
Desarrollo Tecnológico,  
Gobierno de Cantabria.

13:00 h  
La respuesta del Gobierno de Cantabria al cambio climático

Ilmo. Sr. D. Alfredo Izaguirre  
Director General de Medio Ambiente,  
Consejería de Medio Ambiente,  
Gobierno de Cantabria.