

Medio Ambiente participa en un seminario para hacer frente al cambio climático

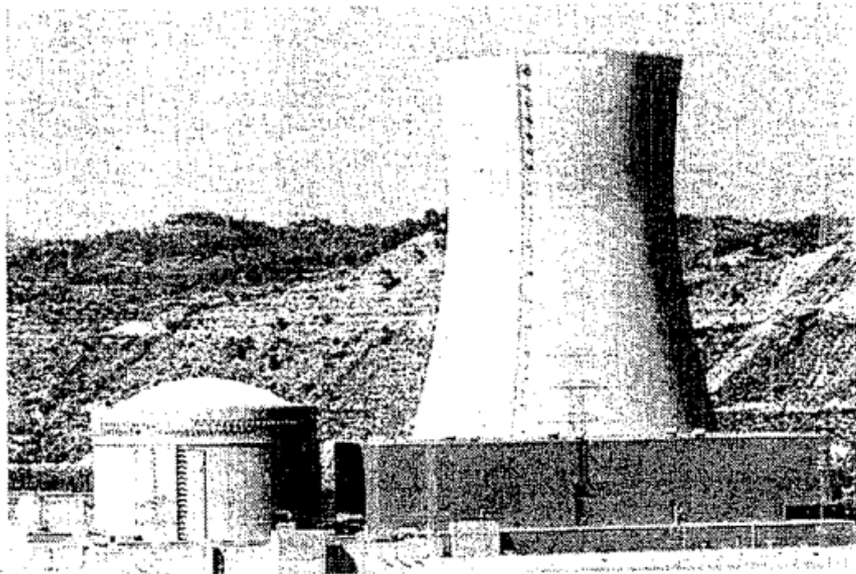
AGN > SANTIAGO

■ La Consellería de Medio Ambiente, por medio de la dirección xeral de Desenvolvemento Sostible, ha participado en el cuarto "Seminario sobre Comunicación, Educación e Participación fronte ao Cambio Climático", que se está celebrando en Córdoba.

Se trata de unas jornadas de trabajo, organizadas por la oficina española sobre el Cambio Climático, el centro nacional de Educación Ambiental y la Junta de Andalucía, en las que se analizan y

debaten las estrategias que se deben seguir para divulgar y adoptar iniciativas con las que hacer frente al fenómeno del cambio climático.

En el transcurso de este seminario, el autor y el director del proyecto gallego "Climántica", Francisco Sónora Luna, ha expuesto la experiencia de este programa singular y pionero en el estado que, tal y como reconoce el Ministerio de Medio Ambiente, lidera las iniciativas que en el campo de la divulgación y



Las formas de producción de energía se debaten estos días en Córdoba

de la formación se están haciendo en España.

En el seminario participaron también representantes de otras comunidades como Cataluña, Aragón y la propia Andalucía,

además de los responsables de la oficina del cambio climático y del centro de educación.

El plan gallego de Acción contra o Cambio Climático puesto en marcha por la Consellería de

Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible el pasado mes de febrero se centra en cuatro puntos. En primer lugar formar y sensibilizar sobre el cambio climático, sus evidencias y sus efectos, para que la ciudadanía adopte nuevos comportamientos menos dependientes de las emisiones de CO₂.

Las restantes acciones son de: mitigación a través de la puesta en marcha del plan gallego de Reducción de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero; adaptación a través del proxecto de Análise das Evidencias e dos Impactos do Cambio Climático en Galicia e o plan gallego de Adaptación fronte ao Cambio Climático, y, por último de investigación, con la creación de la Rede Galega de Observación del Territorio y del Centro de Investigación do Sistema Climático.