

Ecologistas en Acción alerta sobre la grave amenaza que supone el cambio climático

Recortes de prensa

Enviado por :

Publicado el : 17/2/2006 13:49:18

Ecologistas en Acción alerta en el Día Mundial de los Humedales (2-02-2006) sobre la grave amenaza que supone el cambio climático para las zonas húmedas del Estado español, y reivindica la adopción de medidas para frenar el cambio climático y para minimizar su afección a las zonas húmedas.

Los estudios existentes demuestran que el cambio climático provocará que algunos ecosistemas acuáticos continentales pasen de ser permanentes a estacionales, mientras que otros directamente desaparecerán. El cambio climático provocará en algunos humedales importantes reducciones de la biodiversidad asociada a estos excepcionales espacios naturales.

No todos los ecosistemas acuáticos se verán afectados por igual pero en todos los humedales se predicen cambios respecto a la permanencia, la superficie o extensión, en los ciclos biogeoquímicos y en la biota (flora y fauna). Los humedales más vulnerables serán los pertenecientes a los ambientes endorreicos, lagos, lagunas, ríos y arroyos de alta montaña, humedales costeros y ambientes dependientes de las aguas subterráneas. Entre las zonas húmedas de mayor importancia de España que probablemente sufrirán con mayor intensidad y rigor el cambio climático, destacan el Parque Nacional de Doñana (Sevilla-Huelva), las lagunas del Delta del Ebro (Tarragona), el Parque Nacional de las Tablas de Daimiel (Ciudad Real), las lagunas de Villafáfila (Zamora) y las lagunas de Gallocanta (Zaragoza-Teruel).

Los últimos estudios científicos, confirman que el Cambio Climático se puede convertir en un factor determinante que modifique las características de una parte significativa de los humedales españoles. Ello se debe principalmente a la fuerte dependencia de los humedales españoles respecto a las condiciones climáticas, ya que la mayoría de ellos disponen de un tiempo de residencia del agua reducido y por tanto están sujetos al nivel de precipitación anual. Además, el aumento del nivel del mar afectará a un importante número de humedales costeros, especialmente del levante español, causando su práctica desaparición.

`www.ecologistasenaccion.org" src="http://www.ecologistasenaccion.org/IMG/arton3984.jpg" border="0" />`

Ante esta grave amenaza, Ecologistas en Acción considera urgente y prioritaria la adopción de medidas concretas encaminadas a frenar las emisiones de los gases causantes del cambio climático, mediante la modificación de las actuales políticas sectoriales, especialmente la energética y la de transporte; así como medidas concretas para minimizar la afección del cambio climático a los humedales, que deben incluirse en los planes de gestión de las diferentes zonas húmedas.

(*) El 2 de febrero, Día Mundial de los Humedales, se ha convertido en una jornada de celebración por todos los esfuerzos realizados en defensa de la conservación y aprovechamiento racional de los humedales a escala internacional en las últimas décadas, especialmente a partir del año 1971, año

en que se firmó la Convención relativa a los Humedales de Importancia Internacional especialmente como Hábitats de Aves Acuáticas. Uno de los principales logros de este Convenio, también llamado Convenio Ramsar, ha sido la creación de la lista de humedales de importancia internacional. Dicha lista está actualmente compuesta por 1.579 humedales de 150 países con una superficie de 133.918.140 hectáreas. El Estado español se adhirió al Convenio Ramsar en 1982, y hasta la actualidad ha incorporado a la Lista de Humedales de Importancia Internacional 49 zonas húmedas con una superficie de 173.126 hectáreas.