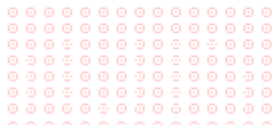


Attitudes es verdad.

Direcciones y acciones responsables

HOME ATTITUDES FORO VERTEDERO **MUNDO** MIRADAS IDEAS



mun

05/12/2006

Agenda

2005

meses

Ver eventos

propón eventos

Enlaces de inte

Últimas sugerenci

- Las noticias de la Tierra
- Internatura
- <http://www.buenosdiasplar>
- <http://www.fida.es/>
- <http://www.bosquesnatura>
- <http://www.fsc.org/esp/>
- <http://www.aeclub.com/>
- <http://www.aeav.org/>
- Escolares
- Worldwatch Institute
- Nacional Center for Bicyclin
- Walking
- Safety City
- Yes Resources
- <http://www.grsproadsafety>
- <http://www.madd.org/>
- Alternativa Joven de Extren
- Asociación Abierto hasta el Amanecer
- Asociación de Paraplégicos y Grandes Lesionados Medula (ASPAYM) - Federación Gra de Persona
- Aula del Mar
- Asociación Stop Accidentes
- Ayuntamiento de El Escoria
- Reforesta
- CeroCO2 – Iniciativa para e cuidado del clima
- Escuela de Educación Vial c Totana
- Federacion Europea de Víct el Tráfico
- P(A)T Prevencion de Accide Tráfico
- Química y medio ambiente
- Ecoestrategia
- IV Premio "Conbici" a la Mo Sostenible 2006
- Ecoticias.com
- Asociación de Fabricantes c Señales Metálicas de Tráfico
- Fundación Biodiversidad
- The Internacional Traffic M
- The European Project Trenç
- EPOMM (European Platform Mobility Management)
- Earth Day Network



José M. Baldasano, Catedrático en Ingeniería Ambiental de la Universidad Polité

José M. Baldasano Recio es Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad de Barcelona, Ingeniero Químico por el Institut National Polytechnique de Toulouse (Francia) y Master on Science en Ingeniería Química por la Universidad de Sherbrooke (Québec, Canadá).

Catedrático en Ingeniería Ambiental de la Universidad Politécnica de Cataluña y coordinador del Programa de Doctorado en Ingeniería Ambiental desde 1986, sus actividades de I+D están orientadas a la modelización ambiental, gestión de residuos y estudios de impacto ambiental.

Ha sido miembro del Consejo Asesor de Medio Ambiente del Ministerio de Medio Ambiente desde su creación en 1994 al año 1997, miembro y Presidente del Consejo Asesor para la Gestión de los Residuos Industriales de la Generalitat de Cataluña desde 1991 a 1995. Ha sido consultor del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y en la actualidad es uno de los expertos del Panel Intergubernamental para el Cambio Climático de las Naciones Unidas (IPCC). Es autor de más de 200 artículos y publicaciones, y co-editor y autor de 14 libros.

Premio "Rey Jaime I" de Protección del Medio Ambiente en el año 1997, actualmente es director del Área de Ciencias de la Tierra en el Barcelona Supercomputing Center (BSC).

¿El cambio climático es la mayor amenaza medioambiental que existe en la actualidad a nivel mundial?

Efectivamente, es el mayor experimento de transformación de las condiciones climáticas de nuestro entorno forzado por el hombre, tanto para la especie humana, como para el resto de las especies vivas. Pero una de las cosas más importantes son las transformaciones que esta provocando en unos tiempos muy cortos, no solo para las escalas climáticas, sino para el ciclo de vida de la mayoría de las especies vivas. Pensábamos que sería un proceso lento y progresivo a lo largo de este siglo XXI, pero todos los indicadores apuntan que esta yendo mucho más rápido de lo previsto, y que puede acabar después de un proceso de calentamiento, en un proceso de glaciación acelerada, al romperse el actual equilibrio térmico, particularmente en el Ártico y en Groenlandia.

¿Estamos a tiempo de salvar al planeta de esa amenaza?

Esta es una pregunta clave, pues para poder modificar este forzamiento de clima del planeta, deberíamos caminar hacia una modificación total del actual modelo socioeconómico y energético, basado en el uso intensivo de los combustibles fósiles y del consumo, sin que por el momento estemos siendo capaces de valorar lo que implica de dinámica de cambio de este fenómeno. Además, esta la inercia del propio proceso iniciado de cambio climático, que aunque dejemos de emitir gases de efecto invernadero, no se parará de un día para el otro, lo cual introduce un factor de incertidumbre importante. Pero la cuestión decisiva, es si sabremos cambiar de modelo de desarrollo.

¿El Protocolo de Kyoto es el instrumento adecuado para combatir el

cambio climático?

El Protocolo de Kyoto, por si mismo, es totalmente insuficiente, pero es un paso importantísimo, ya que está permitiendo, por un lado que el mundo tome conciencia de que el cambio climático es algo real y no imaginario; y dos, ser un instrumento dinamizador de los esfuerzos de transformación del sistema.

¿Cómo está afectando el cambio climático a España?

España, por su situación geográfica, va a estar fuertemente afectada. Todavía es pronto para conocer el patrón de cambio en detalle. Pero si sabemos, que tendremos un aumento sustancial de la temperatura del aire, que va a sufrir una modificación profunda del régimen de lluvia, con valores más extremos entre periodos secos y húmedos, y una pérdida de precipitación en forma de nieve, con primaveras y otoño más cortos e inestables.

¿Cómo puede contribuir un ciudadano de a pie, desde su perspectiva personal, a mejorar la situación que provoca el cambio climático?

La aptitud individual de tomar conciencia de la magnitud del problema y de asumirla es fundamental, somos cada uno de nosotros los que con nuestras decisiones individuales podemos orientar completamente la dirección del cambio del actual modelo de consumo. Pero también es verdad que la presión del sistema en publicidad es tremenda.

¿Qué cree Ud. que aportan cumbres mundiales sobre el clima como la celebrada recientemente en Nairobi?

Las reuniones como la última de Nairobi, son muy importantes. Este tipo de reuniones se viene repitiendo desde el año 1992 cuando se adoptó el Convenio Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. La reunión en el año 1997 permitió aprobar el Protocolo de Kyoto. El gran reto de este Convenio Internacional, es adoptar lo que se llama Kyoto II, como continuación del actual, que debería ser bastante más ambicioso. Son fundamentales como foro de adopción de medidas dentro de un marco de responsabilidad mundial.

¿Qué opinión le merece el documental "La verdad incómoda" de Al Gore?

El conjunto de datos que muestra la película están totalmente comprobados y son ciertos. Están presentados de una forma muy didáctica y brillante. No pretende exagerar los hechos que presenta, ni provocar falso alarmismo. Es un buen documental, presentando el problema de una forma inteligente, tiene un buen montaje, y se ve sin cansar a pesar de su duración. Pero desde mi punto de vista particular, es demasiado políticamente correcto, se centra más en los efectos y no tanto en las causas.

¿Cuál es su opinión sobre el tratamiento que dan los medios de comunicación a las noticias relacionadas con el cambio climático? ¿Cree que contribuyen a una mayor concienciación social o por el contrario son demasiado sensacionalistas?

Está teniendo un tratamiento importante en los medios de comunicación, y además bastante continuado, lo cual es relevante y muy positivo. Personalmente, no creo que el tono sea excesivamente alarmista, dentro del tratamiento periodístico habitual. Mi crítica se centraría de nuevo en que se hace mayor énfasis sobre los efectos que sobre las causas, lo cual es obligado pero no suficiente para que los responsables se conciencien y se obliguen a orientar las decisiones en la dirección debida.

IUCN SSC Specialist Group
Convention on Biological Diversity
Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES)
The RAMSAR Convention on wetlands
Convention on Migratory Species
Global Register for Migratory Species
African-Eurasian Migratory Waterbirds (AEWA)

Buscador de Enlaces

- Medio Ambiente
- Educación Vial

Propón un enlace

regresar . imprimir



Secretaría: 93 412 00 32 · Enviar email de contacto · Nota legal · ©2006 Attitudes