

DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE

Rías ▶ Alertan de que las variaciones de la temperatura en el mar podrían perjudicar la riqueza de las aguas interiores gallegas

Urbanismo ▶ Hace falta un modelo integral de desarrollo territorial

Ecologistas piden potenciar el tren para frenar las emisiones de CO₂

EN CLAVE DE FUTURO ▶ Demandan la constitución de una "red de ferrocarriles interurbana, eficaz y vertebradora de país" ▶ Aseguran que el 60% de la contaminación por dióxido de carbono viene del transporte privado ▶ Creen que las térmicas son fábricas de cambio climático

J. A. SANTIAGO

Los ecologistas gallegos, algunas formaciones políticas y diversos colectivos sociales, reivindican, frente a las emisiones de CO₂ "debidas al transporte privado", la creación en Galicia "de una red de ferrocarriles interurbana eficaz y vertebradora del país". Así figura en el manifiesto que con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente, que se celebra hoy, día 5 de junio, suscriben organizaciones tan heterogéneas como el Partido Popular, Adeg, BNG o Seminario Galego de Educación para a Paz.

La apuesta por el ferrocarril parte de la certeza de los datos: según los ecologistas, el 60% de la contaminación por CO₂ proviene del tráfico.

En su opinión, y en la de todos los grupos que suscriben el manifiesto, "no es admisible continuar programando infraestructuras de transporte por carretera, olvidando el transporte público y abandonando las líneas de ferrocarril".

Todos los firmantes aseguran que la sensibilización de la sociedad gallega ante el cambio climático —tema al que este año se dedica el Día Mundial del Medio Ambiente— es una tarea prioritaria, porque "en nuestro país va a tener especial repercusión".

Así, se recuerda que en Galicia "las emisiones de gases de efecto invernadero proceden sobre todo de las térmicas de carbón", a las que definen como "verdaderas fábricas de cambio climático", están por encima de la media "estatal e incluso superan a las de los países de la Unión Europea que más contaminan".

Océanos y litoral

En el manifiesto se alude, además, a la evidencia de que el calentamiento provoca un deterioro ambiental que se percibe, de un modo muy directo, en "las zonas más sensibles" del planeta. "Entre ellas", según los ecologistas, "los casquetes polares y las tierras con tendencia a la desertización, pero también amplias áreas costeras de clima templado de Galicia".

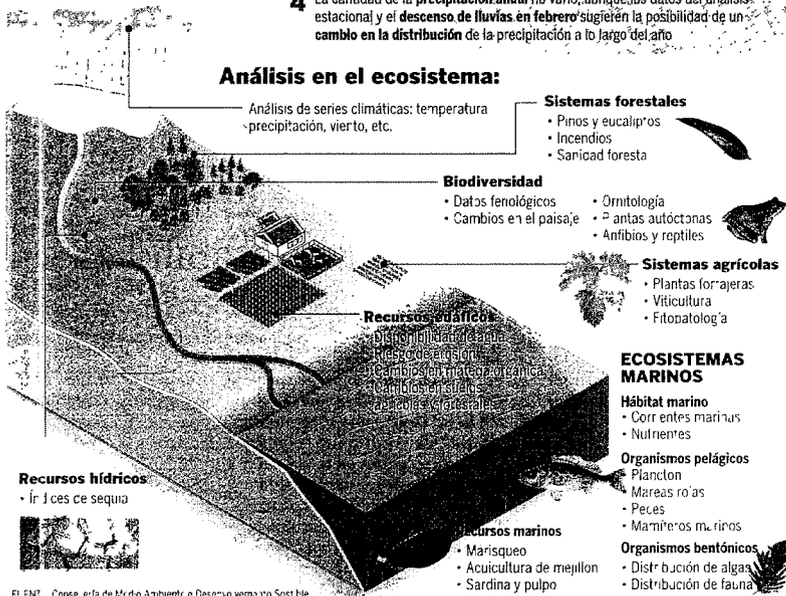
Los grupos que apoyan el manifiesto explican que el fenómeno del deshielo está provocando el aporte masivo de agua a los océanos y que se "están regis-

Claves para el Plan Gallego de Acción contra el Cambio Climático de la Consellería de Medio Ambiente

Resultados destacables del estudio del cambio climático en Galicia

- 1 La temperatura media anual gallega aumentó 1,46°C entre 1973 y 2004
- 2 El aumento de temperatura fue mayor en las ciudades del interior que en las costeras
- 3 Los meses de primavera mostrarán el mayor crecimiento de temperatura media, máxima y mínima, especialmente marzo
- 4 La cantidad de la precipitación anual no varió, aunque los datos del análisis estacional y el descenso de lluvias en febrero sugieren la posibilidad de un cambio en la distribución de la precipitación a lo largo del año

En invierno se aprecia un aumento de las temperaturas medias y máximas
En verano aumentan las medias y las mínimas



LOS DATOS

Cambio climático ▶ El Día Mundial del Medio Ambiente de este año está dedicado a las consecuencias del cambio climático. En Galicia, desde hace unos meses, un grupo de expertos trabaja para conocer con exactitud las repercusiones de este cambio en la comunidad. El proyecto tendrá que rematarse a finales de este año 2007 y cuenta con un presupuesto de 324.000 euros. En 2008 sus conclusiones servirán para poner en marcha las medidas oportunas. Los más de 50 investigadores que van a participar en este trabajo están coordinados por el Centro Tecnológico del Mar.

Consecuencias sociales ▶ Una brusca variación del clima mundial podría acarrear serios problemas para la producción de bienes y para el empleo. De hecho el PIB de las naciones podría resentirse. El estudio que está realizando la Consellería de Medio Ambiente de la Xunta de Galicia busca, también, contar con una cuantificación económica de los impactos

Especificidades ▶ El desarrollo de un modelo climático regional servirá para valorar los cambios esperados en las temperaturas medias anuales y mensuales, así como en las temperaturas extremas. También se valorarán las precipitaciones. El estudio tomará como zona de piloto la comarca de Douro-Beiras Portuguesas.

Efecto invernadero ▶ Las evidencias científicas confirman que el clima del planeta está experimentando un cambio. La principal causa es la emisión de gases que provocan el llamado efecto invernadero, mayoritariamente producidos por la combustión de productos energéticos de origen fósil. En Galicia, todo indica que el clima camina hacia una mediterraneización, con veranos más calidos e inviernos más fríos y secos ■

MORATORIA PARA CANTERAS

El negativo impacto eólico

Para que este panorama mejore, los ecologistas, además de apostar por un transporte ferroviario que ahorre emisiones de CO₂, proponen potenciar las energías renovables, aunque la eólica sigue en su punto de mira. En el manifiesto, por ejemplo, se asegura que muchas turberas de las sierras gallegas del interior se han visto afectadas o "destruidas por la implantación masiva de parques eólicos, perdiendo su papel regulador de las aguas libres".

Se apuesta, también, por una nueva planificación del territorio, ya que "la presión urbanística sobre la costa amenaza

con agravar los efectos del cambio climático". A juicio de los ecologistas se hace necesario que los planes de urbanización de los concellos incluyan "medidas eficaces para la reducción del consumo doméstico e industrial de agua y su reutilización", mediante la implantación de sistemas de depuración más eficientes, ecológicos y descentralizados.

En el manifiesto se solicita, igualmente, una "moratoria para las canteras y minas a cielo abierto" y se reclama la "aprobación de una Carta de las Montañas", que asegure su decisivo papel en el ciclo del agua en Galicia ■

trando variaciones del nivel de los océanos y hay previsiones de su incremento en los próximos años", al tiempo que se preguntan "qué pasará con las ciudades y las villas costeras de Galicia".

La riqueza de las rías

En el manifiesto se recuerda que la comunidad gallega está "bañada por las aguas cálidas de la corriente del Golfo", lo que asegura en general un clima templado en pleno invierno y el acercamiento a las costas en el verano de aguas profundas de carácter frío.

Este delicado equilibrio que, según los ecologistas gallegos, hace de las rías "uno de los ecosistemas con mayor productividad biológica del planeta" este en peligro por "las modificaciones en la composición y temperatura de las aguas, que amenazan con alterar "la frágil dinámica de las corrientes marinas".