

Macetas ▶ En las estaciones de tren de Santiago, Vigo y A Coruña se repartirán hoy 4.000 macetas con semillas y folletos para sensibilizar sobre las variaciones ambientales

Consumo y energía ▶ Greenpeace pide utilizar bombillas incandescentes en lugar de otras de bajo consumo, que ahorran una emisión anual de 20 kgs. de gases de efecto invernadero

Galicia ya sufre cambio climático y la temperatura subirá 5 grados

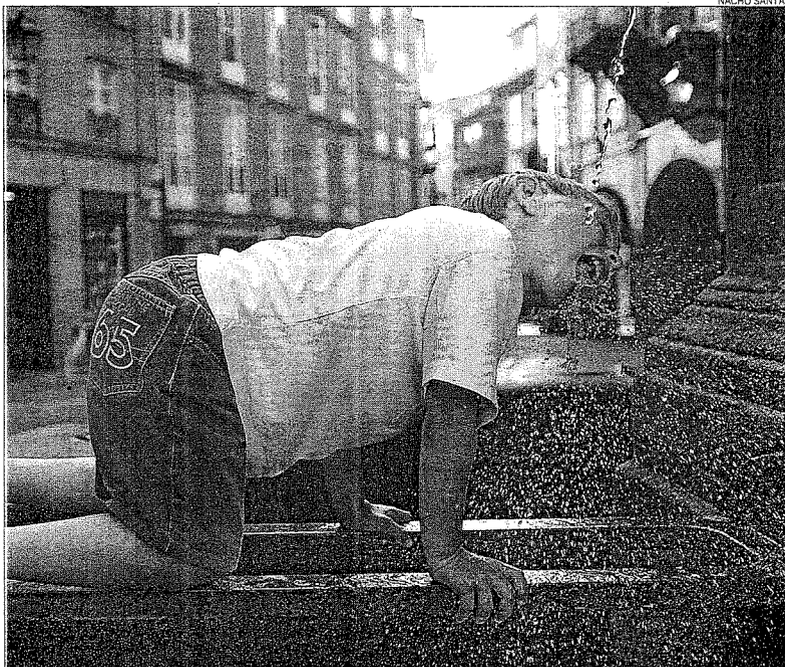
▶ Medio Ambiente tiene en marcha un estudio sobre los impactos en la comunidad, donde el nivel del mar subió 8 centímetros en los últimos cincuenta años ▶ Cambios en la corriente del Golfo afectarían a la suavidad del clima

Los expertos ya no lo dudan: el cambio climático no es una amenaza para Galicia, es una realidad. Los datos que maneja la Xunta, desde la Consellería de Medio Ambiente, no dejan lugar a la indiferencia: en los últimos treinta años el incremento de la temperatura media ha sido de 1,5 grados y todas las previsiones apuntan a que se producirán subidas en las temperaturas veraniegas, sobre todo en el sur de Galicia, de más de 5 grados. Además, el nivel del mar ha subido en los últimos cincuenta años un total de 8 centímetros.

El departamento que dirige Manuel Vázquez está embarcado desde hace unos meses en un ambicioso proyecto de *Análise das evidencias e impactos do cambio climático en Galicia*. Uno de los expertos que colaboran con Medio Ambiente, el catedrático de Edafología Francisco Díaz-Fierros señala que la actual tipología gallega va a cambiar. Así, la actual situación de temperaturas suaves quedaría limitada sólo a la costa cantábrica y las lluvias descenderían en conjunto entre 50 y 80 mililitros.

Todos los especialistas advierten de que, de seguir el actual ritmo de emisiones de dióxido de carbono, CO₂, con su secuela de efecto invernadero, el clima de la Galicia que hoy conocemos tenderá al propio de una región mediterránea, con temperaturas más elevadas y menos precipitaciones.

La preocupación se centra, también, en las posibles variaciones que podrían producirse sobre la corriente del Golfo, que es la que proporciona a nuestras costas y nuestra comunidad su clima templado. Otro de los ex-



Un niño se refresca en la compostelana plaza de Platerías en un día de temperatura alta en Santiago

CEMENTO, GOLF Y PUERTOS DEPORTIVOS

Una costa bajo amenaza

El Colegio de Biólogos de Galicia (Cobga) denunció ayer que "1.200 kilómetros de la costa gallega están amenazados por el cemento, debido a la construcción de viviendas, campos de golf y puertos deportivos". La organización espera que el plan de ordenación del litoral sirva para frenar esta degra-

dación, ofreciendo la máxima colaboración de nuestros profesionales". El Cobga subrayó que en Galicia están en peligro de extinción 74 especies, 49 de flora, 8 de invertebrados, 3 de vertebrados, 13 aves y un mamífero y añadió que hay que trabajar sobre el Catálogo Gallego de Especies Amenazadas ■

pertos que colabora con Medio Ambiente, Xosé A. Álvarez Salgado, comenta que si bajase la temperatura del agua de la corriente del Golfo, Galicia podría sufrir un aumento de frío. En general, la perspectiva de una glaciación "no esperada" no es descabellada, según los especialistas.

En cualquier caso, el aumento del nivel del mar, que algunos cifran en 20 centímetros en los últimos sesenta años, influiría negativamente en la línea de costa, la economía y los ecosistemas.

El deshielo de glaciares en Asia va a afectar al 40% de la población mundial

Cientos de millones de personas se verán afectadas por el deshielo y la disminución de glaciares y cubiertas de nieve como consecuencia del cambio climático, advirtió ayer el Programa de la ONU para el Medio Ambiente (PNUMA) en un nuevo informe. "Sólo la pérdida de nieve y de los glaciares de las montañas

de Asia afectaría a aproximadamente el cuarenta por ciento de la población mundial", señala el informe *Perspectiva Global sobre la Nieve y el Hielo*. Pero otras áreas, como los Pirineos, los Andes o los Andes, también se verán muy dañados por el impacto, añade el documento, que analiza las tendencias actuales y posible

evolución futura de los ecosistemas de hielo y nieve, como glaciares, ríos y lagos helados. Según la información científica ya disponible, el Ártico se está calentando casi al doble de velocidad que el resto del mundo y en muchas áreas, las zonas montañosas también están registrando aumentos de temperaturas más

mayores que en los terrenos a baja altitud.

"La cubierta de hielo en el mar Ártico está disminuyendo un 8,9 por ciento por década en verano, y es posible que para el año 2100 tengamos un Océano Ártico completamente libre de hielo en la estación estival", dijo Christian Lambrechts, de la División de Alerta Previa del PNUMA. El documento también confirma la tendencia a la disminución del tamaño de los glaciares del mundo en los últimos años, y especialmente desde los años ochenta.

LAS CLAVES

Un cuento de regalo en 'Galicia hoxe'

▶ El periódico Galicia Hoxe repartirá hoy el libro infantil *O sorriso de Claudia* con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente. Los compradores del diario impulsor de esta iniciativa, único en gallego, junto con la Consellería de Medio Ambiente, recibirán un ejemplar del cuento escrito por Xosé Henrique Rivadulla Corcón e ilustrado por Andrés Meixide, que relata la historia de una niña de siete años que se enfrenta a la reina Basura.

España, lejos de cumplir con Kyoto

▶ Los sindicatos Comisiones Obreras y Unión General de Trabajadores demandan al Gobierno que dé un impulso a las estrategias de desarrollo sostenible y cambio climático. A su juicio, España está aún muy lejos de poder cumplir con el Protocolo de Kyoto, (las emisiones en el período 2008-2012 no deben superar el 15 por ciento respecto a 1990, año base) y las medidas para frenar el calentamiento global siguen siendo "insuficientes".

Renfe resalta su baja contaminación

▶ Los trenes de Renfe contribuyeron a ahorrar 2.132 millones de euros por su bajo impacto en el medioambiente. Según un informe, presentado en la víspera del Día Mundial del Medio Ambiente, si se desplazara el transporte de personas y mercancías a otro tipo de medio de locomoción, el aumento de la contaminación y sus efectos sobre el cambio climático serían equivalentes al 10 por ciento del producto interior bruto (PIB) español.

Promover medidas en el Parlamento

▶ El PSdeG, sumándose a las iniciativas en favor de la defensa del medioambiente, ha presentado una proposición no de ley con el objetivo de impulsar medidas dirigidas a combatir el cambio climático. Esta formación política informó en un comunicado de que la iniciativa parte de una propuesta de las Xuvetudes Socialistas de Galicia y añadió que "pretende mejorar la educación ambiental de la gente más joven" ■