

Montañeros afirman que no habrá hielo en el Everest en 2050

EFE ■ LONDRES

■ Cincuenta y cuatro años después de que Edmund Hillary y su sherpa, Tenzing Norgay, se convirtieran en los primeros hombres en conquistar el Everest, sus hijos afirman que aquellos no reconocerían hoy la montaña por culpa de los efectos del cambio climático sobre los glaciares.

Peter Hillary y Jamling Tenzing advierten de que el calentamiento del planeta está cambiando rápidamente la faz de la montaña más alta del mundo y amenaza la supervivencia de miles y millones de personas que dependen de sus glaciares para el agua potable que consumen.

El campamento base donde Hillary y Norgay comenzaron su ascensión está ahora a cuarenta metros del nivel al que se hallaba en 1953. Los glaciares se están fundiendo a tal velocidad que los científicos creen que la montaña, que los nepaleses llaman la Madre del Mundo, será pura roca para el año 2050.

Según un estudio llevado por las Naciones Unidas, de los 9.000 lagos de origen glaciar en el Himalaya más de doscientos pueden reventar las barreras que los contienen, lo que precipitaría miles de metros cúbicos de agua sobre un área en la que viven unas cuarenta mil personas. Este efecto de agua en cascada, un lago vacía sus aguas en el siguiente, mataría a miles de personas y destruiría la agricultura local para varias generaciones.

"He visto personalmente el efecto de los lagos glaciares cuando revientan (sus barreras), y es catastrófico. Es como si hubiese estallado una bomba atómica", dice Hillary.

El 30 por ciento de la superficie ocupada de forma artificial en España a lo largo de la historia lo ha sido durante los últimos catorce años y este crecimiento va en aumento. Este crecimiento del suelo ocupado se ha concentrado sobre todo en el entorno

de las grandes ciudades y a lo largo de la costa. Así se pone de manifiesto en el *Perfil Ambiental 2006*, que radiografía la situación medioambiental del país y que ha elaborado por tercer año consecutivo el Ministerio de Medio Ambiente.

Cemento contra tierra

La ocupación urbanística del suelo aumentó un 30% en los últimos catorce años. El desarrollo de edificios y las infraestructuras crecen a un mayor ritmo que la población

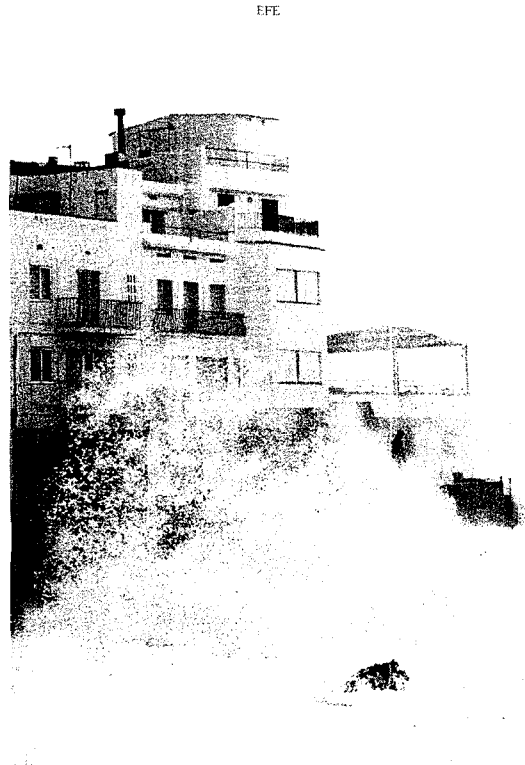
■ La ocupación del suelo por el desarrollo urbano y las infraestructuras aumentan a un ritmo mayor que la población, según un estudio del Ministerio de Medio Ambiente. Exactamente aumentó un 30 por ciento mayor que hace catorce años.

Este informe valora además que el pasado año el consumo eléctrico creció menos que el Producto Interior Bruto y el descenso del consumo de carbón para generar electricidad.

El secretario general para la Prevención de la Contaminación y del Cambio Climático, Arturo Gonzalo Aizpuri, concluyó a la vista de los resultados que la situación ambiental en España "está mejorando", pero subrayó la necesidad de mejorar la calidad del aire, sobre todo en las grandes ciudades.

El perfil ambiental pone de relieve que los mayores crecimientos de las superficies artificiales se produjeron en la Comunidad Valenciana, Andalucía, Madrid, Castilla y León, Castilla-La Mancha, Cataluña y Murcia.

El perfil realizado en España refleja una "apreciable" modernización de los regadíos, gracias al crecimiento de los sistemas de goteo, aunque el consumo global de agua ha crecido de una forma constante durante los últimos diez años.



Los ámbitos más afectados fueron las zonas costeras

Las principales amenazas de la ocupación del suelo son, constata el informe, la erosión, la contaminación, la salinización, la pérdida de biodiversi-

dad, los deslizamientos de tierra o las inundaciones.

El pasado año continuó disminuyendo la contaminación orgánica de los ríos, debido so-

bre todo al incremento de la depuración de las aguas residuales urbanas, apunta el informe, pero incide en que la contaminación de las aguas subterráneas por nitratos continúa siendo un problema.

Respecto a los residuos urbanos, la tasa por habitante y año (524 kilos) es todavía inferior a la media de la UE (567 kilos) aunque el crecimiento es mayor, por lo que el estudio constata que los valores se equipararán en poco tiempo.

El *Perfil Ambiental* refleja además que a diferencia de lo que ocurre en la Unión Europea en España siguió creciendo durante la última década el consumo de energía primaria, aunque constata también el aumento de las energías renovables (un 21 por ciento entre el 2000 y el 2005).

La sostenibilidad de las actividades turísticas depende de la ampliación de las alternativas para evitar la concentración y la masificación de la oferta.

Respecto al transporte, el perfil advierte que entre 1995 y 2005 las emisiones de gases de efecto invernadero procedentes de este sector aumentaron un 78,3 por ciento, y señala que a pesar de las mejoras tecnológicas que incorporan los vehículos esas emisiones no se han reducido debido al mayor uso del coche.

El 94% de los beneficiarios de los microcréditos son mujeres

EFE ■ CASTELLÓN

■ El 94 por ciento de los beneficiarios de los microcréditos que concede el Grameen Bank son mujeres, que son "más responsables" a la hora de devolver este tipo de préstamos, según afirmó hoy la directora general de la entidad, Nurjahan Begur.

La Universitat Jaume I (UJI) de Castellón acogió hoy la clausura del curso de verano *El papel de las microfinanzas en la cooperación y el desarrollo local*, donde se impartió una conferencia sobre los microcréditos.

APUNTES

■ La presidenta del Kambatta Women's Self Help Center, Bogaletch Escaracha, señaló que tanto en su país, Etiopía, como en todos los países "del sur, las mujeres son las más pobres de entre los pobres". Escaracha pidió a Europa que invierta "en mujeres y en organizaciones que les ayuden a empezar a cambiar" ya que las grandes inversiones solo se ven en las estadísticas.

En 1876, cuando se fundó el banco, la situación de las mujeres "era muy complicada, no tenían derecho a llevar su propio dinero ni a hacer ninguna gestión sin el consentimiento de sus maridos", y eran además "responsables de sus familias", explicó Begur, que recuerda su objetivo hace 30 años de conseguir un 50% de mujeres beneficiarias de los microcréditos.

El Grameen Bank concede microcréditos a más de 6,7 millones de personas y esta actividad se basa en la confianza en las personas sin necesidad de aval.

Expertos analizarán el aceite como agente económico y cultural

EFE ■ VALENCIA

■ Un curso organizado por la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP) para la próxima semana tratará sobre el aceite de oliva como "elemento clave en el comercio, desarrollo y sostenimiento económico" de los países de la cuenca mediterránea, así como "fuente continua de inspiración cultural".

Las jornadas *El aceite de oliva. fuente de salud, cultura y riqueza de los pueblos mediterráneos* tendrán lugar desde

el próximo lunes hasta el día 13 en la sede valenciana de la UIMP y contará con la participación de expertos en alimentación, empresarios del sector olivarero y artistas.

Entre las actividades programadas para este seminario se hablará sobre el papel que desempeña el aceite de oliva en la nueva gastronomía y habrá una cata de aceite que se ofrecerá el primer día a cargo de José Antonio Nieto, miembro del Consejo Regulador de la Denominación de Origen de Priego (Córdoba).