

EL HIERRO, 100% ENERGÍA RENOVABLE

La isla canaria de El Hierro será la primera del mundo que se abastecerá única y exclusivamente con energías renovables gracias a la construcción de un nuevo sistema hidroeléctrico que cubrirá la demanda eléctrica de la isla canaria y entrará en funcionamiento a finales de 2009 o principios de 2010. El proyecto, promovido por la empresa Gorona del Viento El Hierro, participada por el Cabildo Insular y Endesa, se basa la combinación de energía hidroeléctrica y la eólica.



Los grandes ríos agonizan

WWF/Adena pide a los gobiernos que protejan el uso del agua

REDACCIÓN ■ GINEBRA / MADRID

Los grandes ríos del planeta están agonizando por culpa del cambio climático, la contaminación y la construcción de presas. Es la conclusión de un informe de WWF/Adena presentado con motivo del día Mundial del Agua, que se celebra mañana. La organización llama a los gobiernos a proteger la distribución y el uso del agua.

En el documento, se hacen públicos los diez ríos del mundo en mayor riesgo y que "están agonizando" como resultado del cambio climático, la contaminación y las presas. Concretamente, cinco de los diez ríos de la lista del informe se encuentran en Asia: el Yangtze (China), el Mekong (Vietnam), el Salween (Mianmar), el Ganges (India) y el Indo (Pakistán). Además, en el listado figuran también el Danubio, en Europa; el río de La Plata y el río Bravo o río Grande, en América; el Nilo-Lago Victoria, en África; y el Murria-Darling, en Australia.

Jamie Pittock, director del Programa Mundial de Agua Dulce de WWF/Adena, explicó ayer que "la situación de los ríos estudiados en el informe simboliza la crisis del agua dulce que muchas organizaciones vienen denunciando desde hace años. Queremos que los responsables admitan el problema ahora, y no cuando la emergencia de agua dulce adquiere proporciones difíciles de afrontar". Según la organización, la continua pérdida de caudal -como consecuencia de la deficiente planificación y la protección inadecuada de las áreas naturales- indica que no está garantizado que el agua fluya para siempre.

La organización ecologista denuncia también en su estudio que, por ejemplo, los embalses del Río Danubio -uno de los ríos más grandes en Europa- han destruido el 80% de los humedales y llanuras de inundación de su cuenca, o que -aunque no existiera el aumento de temperaturas que

GASES INVERNADERO EN MAPA

La Agencia Espacial Europea (ESA) ha conseguido elaborar los primeros mapas o animaciones de los que se dispone en relación con la distribución mundial de los gases efecto invernadero más importantes sobre la superficie terrestre (dióxido de carbono y metano), que contribuyen al calentamiento actual del Planeta.

amenazan con derretir los glaciares del Himalaya- el Río Indo ya manifiesta una gran escasez, debido al exceso de extracción de agua para la agricultura. La pesca de especies dulceacuícolas, principal fuente de proteína y medio de vida para cientos de miles de comunidades en el mundo, está también amenazada.

LLAMADA DE ATENCIÓN. La ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, hizo ayer un llamamiento a la sociedad para que todo el mundo colabore en la protección del medio ambiente y se evite así que, cada día, "desaparezca en el planeta una masa forestal equiparable a 20.000 campos de fútbol". Narbona, acompañada de más de un centenar de niños disfrazados de árboles, con motivo de la celebración hoy del Día Mundial Forestal, firmó ayer un convenio entre la Fundación Biodiversidad y la revista de *Los Lunnis*, en el Real Jardín Botánico de Madrid.