

**DÍA METEOROLÓXICO** ■ O 90% das catástrofes están vinculadas a perigos hidrometeorolóxicos. As alertas temperás paliarían os seus efectos. Perdas de 575 millóns de euros entre 1980 e 2000

# Os desastres naturais deixaron 1,2 millóns de mortos en 20 anos

E.P. • Madrid

Nove de cada dez desastres naturais están vinculados a perigos hidrometeorolóxicos e os seus efectos, que só entre 1980 e o ano 2000 causaron a morte de 1,2 millóns de persoas e perdidas por encima dos 575 millóns de euros, poden paliar

se con alertas temperás, segundo a mensaxe lanzada polo secretario xeral da Organización Meteorolóxica Mundial (OMM), Michel Jarraud, con motivo da celebración hoxe, do Día Meteorolóxico Mundial. Segundo explica Jarraud, a OMM "estivo á altura dos desafíos impostos" polos últimos tempos tanto en materia de desenvolvemento sostenible como

en redución de impacto dos desastres naturais "e outras catástrofes relacionadas co tempo, o clima e a auga", así como en protección do medio "para as xeracións presentes e futuras".

Na súa opinión "non cabe dúbida de que un sistema mundial integrado de observación apoiado por un sistema integrado de informa-

ción, contribuirá de forma destacadamente" a obter efectos beneficiosos para a sociedade grazas a unha "ampla variedade" de produtos e servicios orientados a proteger vidas humanas, medios de subsistencia e bens, a saúde, a seguridade, o crecemento económico, a protección dos recursos naturais e a calidade do medio. ●

## A CERNA

### Reducir as súas consecuencias

Segundo explica Jarraud, "a prestación de produtos e servicios adecuados polos Servizos Meteorolóxicos e Hidrológicos Nacionais (SMHN) és instancias normativas, os medios de comunicación e o público en xera pode reducir significativamente os efectos das fenómenos xa que, áin da maneira os perigos naturais non se poden prever, a utilización de informacións tempranas adecuadas e de servizos para minimizar os efectos provocados, incluíndo o sector público xeral da CMM a través dun comunicado.

## SANEAMENTO

■ O 80% dos residuos acaba en mares e ríos

### Alarma polo desperdicio de auga en Brasil, que posúe a maior reserva

En Brasil, que posúe a maior reserva de auga doce do planeta, o desperdicio alcanza niveis alarmantes e o 80 por cento dos residuos acaba en mares e ríos, mentres que só a metade da poboación conta con saneamento básico. A situación do país que atesoura o 12% da auga doce que existe no mundo foi posta en cuestión polo Día Mundial da auga, que este ano na ONU centra na necesidade de saneamento nas grandes urbes, sobre todo de países en desenvolvemento.

De toda a auga que existe no mundo, segundo diversos organismos internacionais, só o 2,5% é doce. No caso de Brasil, a metade das súas reservas está nos ríos amazónicos, que discorren polas rexións que teñen a menor taxa de poboación por quilómetro cadrado do país, pero áinda así non escapan de ameazas.

A contaminación dos ríos da Amazonía preocupa seriamente a grupos ecoloxistas e atribúense, na súa maior medida, á actividad de mineiros ilegais que lanzan ós ríos o mercurio que usan para extraer o ouro. Estudos da Organización do Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA), que integran Brasil, Bolivia, Colombia, Ecuador, Guayana, Surinam, Perú e Venezuela, dicen que na minería ilegal se usan entre un e tres quilos de mercurio por cada quilo de ouro extraído.

A OTCA calcula que, nos últimos 50 anos, se vertieron unhas 1.300 toneladas de mercurio sobre o Amazonas, o que revela as dimensións do problema. O desastre que moitos ecoloxistas prognostican tivo inicio na década dos anos 40 e levou moitas especies de peixes ás listas de animais en vías de extinción. ● EFE