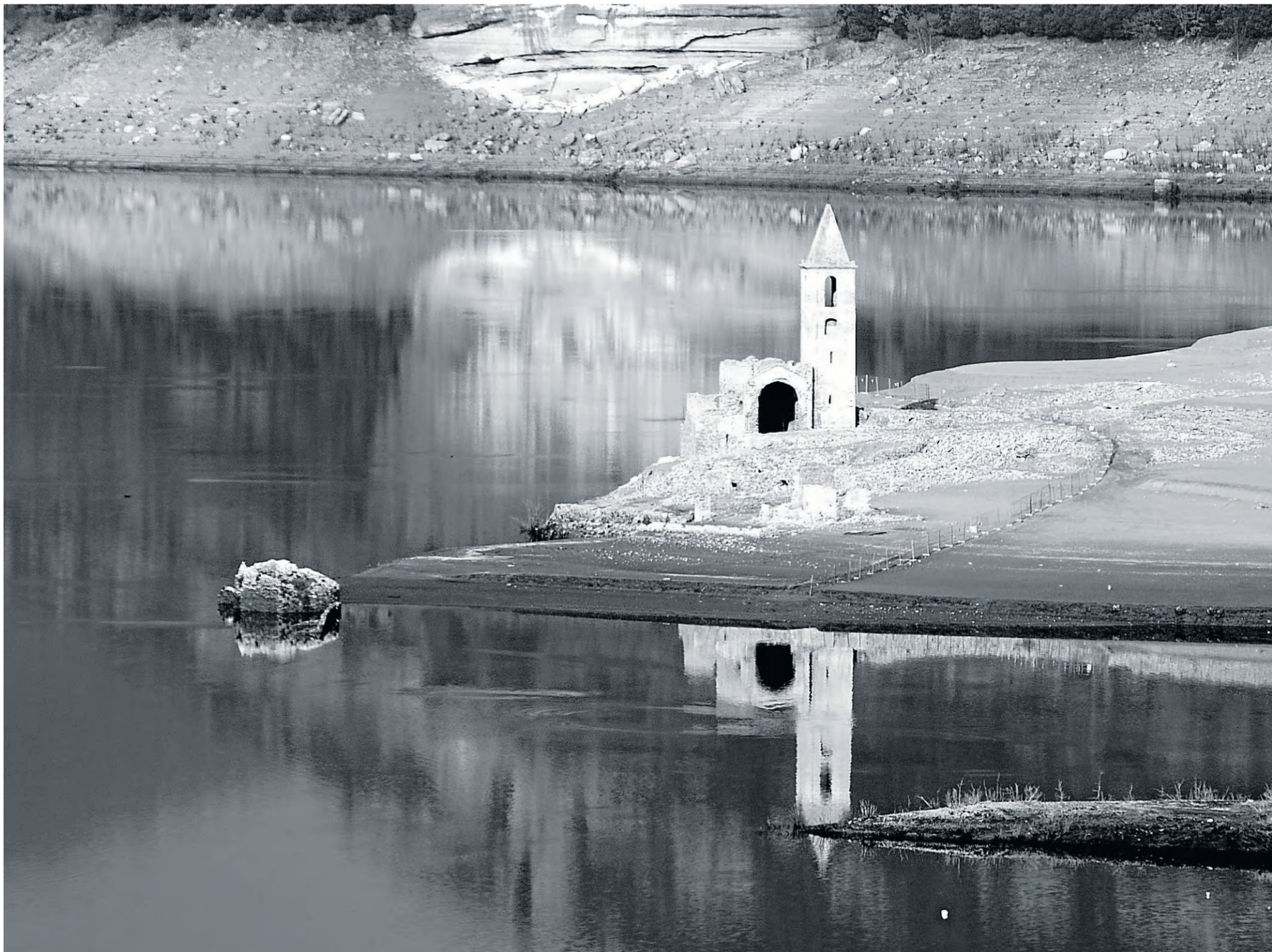


Cifras y letras. Un informe de la FAO cuantifica el coste de las catástrofes en el Tercer Mundo. Un reciente libro recuerda fenómenos meteorológicos extremos en Catalunya



La sequía y otros desastres naturales

EFE/REDACCIÓN
ROMA/TARRAGONA

La sequía es el fenómeno natural que más afecta a la agricultura, sector que entre 2005 y 2015 tuvo pérdidas económicas de unos 78.100 millones de euros en países en desarrollo por culpa de los desastres, según la FAO.

La Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) ha difundido esta semana un informe en el que señala que la sequía causó el 30% de todas esas pérdidas agrícolas, el equivalente a 23.730 millones de euros.

Otros desastres meteorológicos extremos, como las altas temperaturas y las tormentas, fueron responsables del 28% de las pérdidas (por valor de 21.868 millones de euros), mientras que las inundaciones lo fueron del 20% (15.620 millones de euros).

El estudio analiza el coste que ha supuesto para los productores

reducir la producción de cultivos y ganadería después de 332 desastres naturales en 87 países en desarrollo de África, América Latina y el Caribe, Asia y las islas del Pacífico en una década.

Alrededor de la mitad de las pérdidas cuantificadas (39.000 millones de euros) se registró en Asia, sobre todo por inundaciones y tormentas, indica el informe, que agrega que en África se llegó a 21.000 millones de euros y en América Latina y el Caribe a 18.000 millones de euros.

En estas dos últimas regiones la sequía constituyó el principal problema para la agricultura, especialmente en el Sahel y el este del continente africano.

Los países configurados por pequeñas islas, muchos de ellos vulnerables al cambio climático, sufrieron un aumento en las pérdidas económicas vinculadas a los desastres naturales. De los siete millones de euros contabilizados entre 2000 y 2007 se pasó a más



1.- El pantano de Sau, en plena sequía en febrero de 2008.

FOTO: AGÈNCIA CATALANA DE L'AIGUA

2.- Campos resecos por la falta de agua en el invierno del año 2008.

FOTO: CEDIDA

3.- El pantano de la Baells, en febrero de 2008.

FOTO: AGÈNCIA CATALANA DE L'AIGUA

4.- El puente medieval de Querós, habitualmente sumergido dentro del pantano de Susqueda fue visible en agosto de 2007.

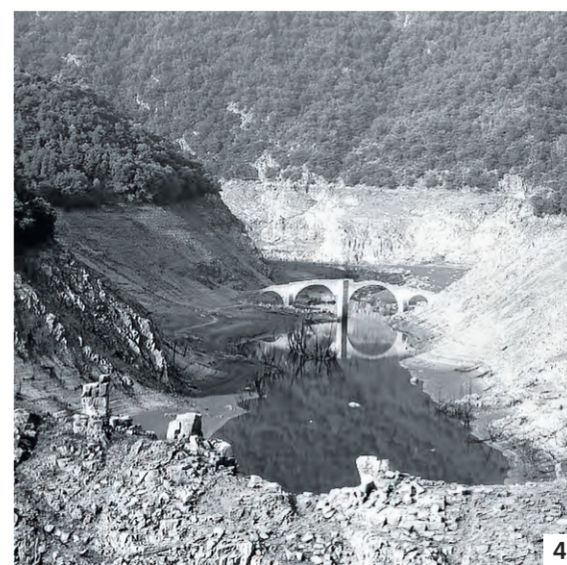
FOTO: CEDIDA



2



3



4

de 11.400 millones durante el periodo 2008-2015.

Los agricultores de los países en desarrollo también tuvieron que afrontar incendios, plagas, vertidos tóxicos y brotes de enfermedades animales, que en general afectan al crecimiento agrícola y merman los medios de vida.

Ante la «nueva normalidad» que representan esos fenómenos naturales, exacerbados por el cambio climático, el director general de la FAO, José Graziano da Silva, apuntó en un comunicado que «la reducción y la gestión del riesgo de desastres deben convertirse en una parte integral de la agricultura moderna».

Remarcó que se necesita actuar de forma «más ambiciosa» para asegurar el desarrollo sostenible, que es la «base para la adaptación al cambio climático».

El sector primario (incluidas la agricultura, la ganadería, la pesca, la acuicultura y la gestión forestal) sufre alrededor de una

cuarta parte de los daños y pérdidas que causan los desastres naturales en los países en desarrollo, según la FAO.

Las catástrofes, en libro

Por otra parte, un libro de reciente aparición enumera algunos de los peores desastres naturales que ha sufrido Catalunya desde 1862. Se trata de 'Meteorología extrema. 150 anys de riudes, nevades, aiguats, sequeres i tempestes a Catalunya', de Marcel Costa y Jordi Mazon.

El libro, editado por Alberti Editor, recorre Catalunya para revivir quince episodios de meteorología extrema. Describe las causas y las consecuencias de las nevadas, los aguaceros, las sequías y las tormentas más famosas del país. Entre otros fenómenos, rescata las trágicas riadas del Vallès y la gran nevada de la Navidad de 1962, el aguacero que asoló Montserrat en 2000, los tornados de 2005 y la sequía de 2007-2008.



Un millar de muertos y desaparecidos

El episodio más trágico del libro es el dedicado a la inundación que sufrió el Vallès el 25 de septiembre de 1962. Hubo 700 muertos y 400 desaparecidos.



Los autores Un físico y un biólogo

Los autores del libro son Marcel Costa y Jordi Mazón. Costa es biólogo y compagina la docencia de las ciencias en el Institut Obert de Catalunya y el Máster de Profesorado de la Pompeu Fabra. Mazón es físico y doctor en Ciencias Físicas por la Universitat Politècnica de Catalunya y profesor e investigador del departamento de Física.