

Rezar para que llueva

La nueva política del calor y la sed

La nueva política del calor y la sed.

En medio de uno de los veranos más calientes que se recuerdan, el Departamento de Agricultura estadounidense ha calificado casi la mitad de todos los condados del país de “zonas catastróficas”, después de varias semanas de escasez de lluvias y temperaturas superiores a los 37 grados Celsius. La sequía ha destruido casi la mitad de las cosechas de maíz y soja, lo cual ha empujado a algunos expertos a advertir de una posible crisis alimentaria mundial, cuando la disminución de las reservas provoque el alza de los precios en el mercado.

Sin embargo, EE UU no es el único rincón del globo que se derrite. Casi el 13% de la superficie terrestre del mundo sufre un calor extremo, según un nuevo informe de la Academia Nacional de Ciencias estadounidense. Tal vez no parezca mucho, pero, si tenemos en cuenta que en 1980 era menos del 1%, el aumento es espectacular.

El informe probablemente va a alimentar las llamas de un debate científico cada vez más intenso sobre el cambio climático, con las sequías producidas solo en primavera y verano de este año en África occidental, China, Brasil y grandes regiones de India, que han dejado ya a decenas de miles de agricultores en la pobreza y a millones de personas hambrientas.



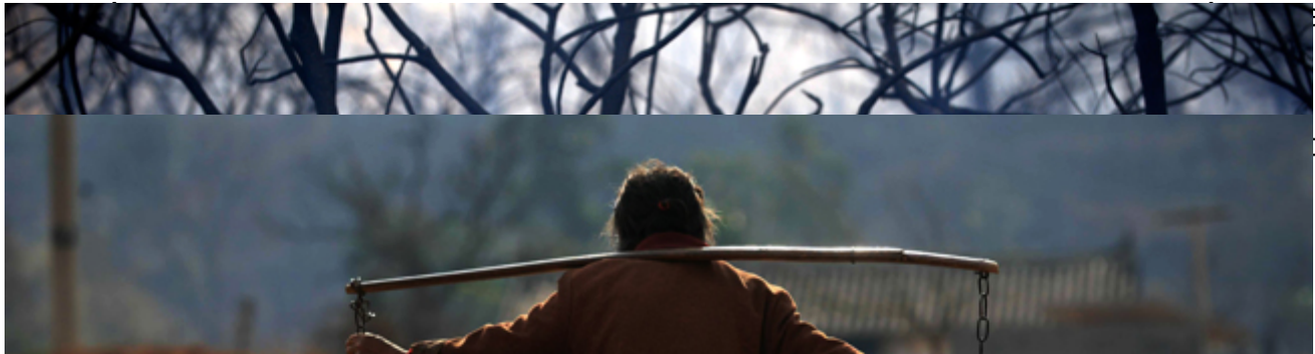
e se
s de
y les

escasez de
2011, pero
la
se está en
as
nden de la
secuencia,
bulada

SCOTT OLSON/Getty Images
En la foto, el agricultor indio Rameshwar Dayal contempla sus campos resecos en la aldea de Kherikhummar, en el Estado septentrional de Haryana, el 26 de julio.

ROBERTO SCHMIDT/AFP/GettyImages

A principios de este verano, el norte de Brasil experimentó su peor sequía en 40 años y 900 pueblos declararon el estado de emergencia. Las exportaciones de soja del país disminuyeron un 15%, a pesar de una subvención federal de 3.000 millones de dólares (unos 2.450 millones de euros) para evitar el desastre en la agricultura. La situación hamejado

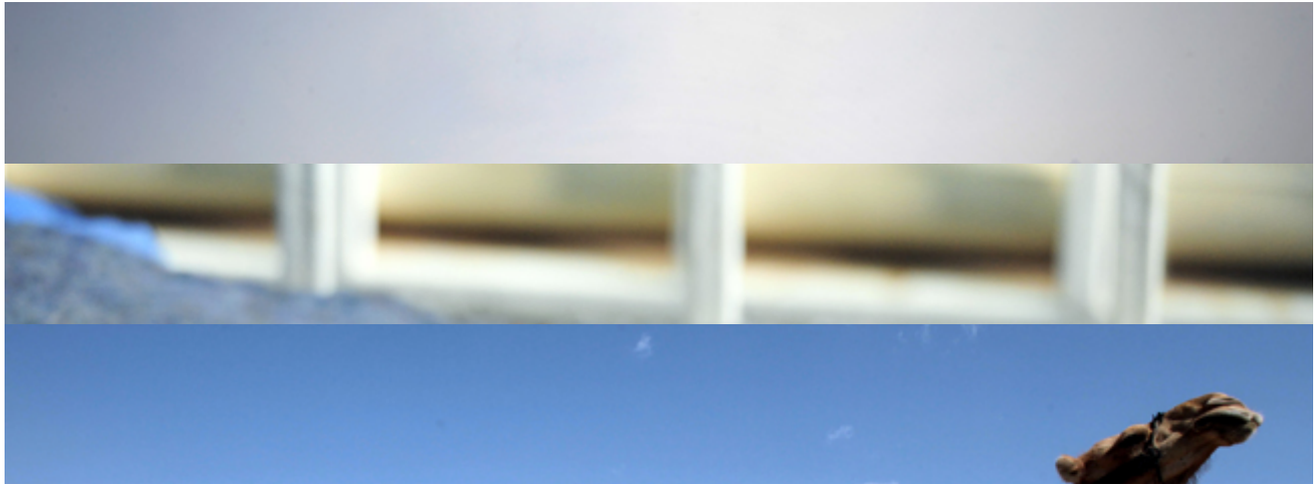


...ng, puede vivir su primer decive anual de la producción en 10 años, después de una sequía en regiones fundamentales para este cultivo.

Arriba, campesinos chinos llevan cubos de agua recogida de un pozo hasta sus hogares en Yiliang, el 27 de febrero.

STR/AFP/Getty Images

La sequía sufrida esta primavera en Gran Bretaña secó el pantano de Bewl, en Kent, hasta casi la mitad de su capacidad, durante uno de los bienios más secos de la historia. Aquí, unos residentes transportan una canoa a través del barro seco hasta el borde del pantano semilleno el 5 de abril. Según Southern Water, la compañía regional de agua y



Fecha de creación
16 agosto, 2012



Los restos de una cabra yacen en la arena en Katawane, al sureste de Mauritania, el 4 de mayo. El golpe militar del 22 de marzo en el vecino Mali y la toma de medio país por los rebeldes han agravado los efectos ya preocupantes de la crisis alimentaria en la región del Sahel, en África occidental. La ONU calcula que la crisis de Mali ha obligado a más de 320.000 personas a abandonar sus hogares; 187.000 han buscado refugio en países vecinos, incluido Níger, que sufre una nueva sequía por la que millones de personas corren peligro de pasar hambre.

ABDELHAK SENNA/AFP/GettyImages