

# Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación  
Embajada de España en Washington, D.C.

## HURACÁN IKE



### CONTENIDO:

Huracán IKE	1
El USDA anuncia la compra de 1.6 millones de kg de tomates	2

Primero fue Gustav y ahora Ike. Por segunda vez en pocos meses, los agricultores y ganaderos del estado de Texas afrontan las consecuencias de un huracán. El daño no acaba aquí, ya que los fuertes vientos y las cuantiosas lluvias se desplazan hacia el norte, se están dando lluvias a intervalos de 24 horas a lo largo de vastas áreas del Medio Oeste, añadiendo mayores daños a los cultivos.

En el Golfo de México, sureste de Estados Unidos, en zonas del sureste de Texas y suroeste de Louisiana, miles de cabezas de ganado, atrapadas por la tormenta que surgió tras el huracán Ike, murieron o quedaron atrapadas por las vallas caídas, por lo que los animales están perdidos o varados.

Un equipo conjunto de la Comisión de Sanidad Animal del estado de Texas y de los Servicios Veterinarios del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA, según sus siglas en inglés) empezó a trabajar en el área de Beaumont el martes, evaluando los problemas ganaderos desde aire y tierra. Aunque las cifras oficiales todavía están recopilándose, según la Asociación Nacional de Ganaderos de Bovino, en los

condados de Jefferson y Chambers en Texas, sólo se han contabilizado 15.000 cabezas de ganado de las 40.000 estimadas, y hay aproximadamente 7.000 cabezas atrapadas en el agua o entre los diques desde Cameron a St. Bernard Parishes en Louisiana. El ganado itinerante lleva sin comida ni agua fresca desde el viernes y no se cree que pueda sobrevivir mucho más tiempo en estas condiciones.

La planta de biodiesel GreenHunter Energy Inc ha declarado que las instalaciones para la producción de 105 millones de galones por año (397,47 millones de litros) de biodiesel en Houston (Texas), han sufrido daños por el agua a consecuencia del huracán Ike. Ahora mismo, las instalaciones no cuentan con energía eléctrica y se espera que permanezca la electricidad cortada por lo menos por 6 u 8 semanas más. La planta comenzó a funcionar hace dos meses y había alcanzado el 65% de su capacidad de producción la semana anterior antes de tener que parar el funcionamiento a causa del huracán Ike. Según el Servicio de Gestión de Minerales (MMS, según sus siglas en inglés), 28 de las 3.800 plataformas submarinas de

VISITE NUESTRO SITIO  
WEB EN  
[WWW.MAPUSA.ORG](http://WWW.MAPUSA.ORG)

*Huracán IKE (viene de pág 1)*

producción de gas y petróleo han sido destruido por el huracán, y muchas otras están seriamente dañadas. La mayor parte de las plataformas destruidas eran pequeñas y viejas, el MMS estima las pérdidas en unos 11.000 barriles de petróleo al día y 82 millones de pies cúbicos (2,32 millones de metros cúbicos) de gas natural, alrededor del 1% de la producción de petróleo y gas natural del Golfo.

Para los productores de arroz de la costa de los estados de Texas y Louisiana, el impacto del huracán Ike ha sido menor que el del huracán Gustav, ya que la mayor parte de la producción ya estaba cosechada. Aún así, las pérdidas se estiman en 1 millón de dólares sólo en arroz, según ha declarado el presidente de la Asociación de Productores de Arroz, ya que el arroz almacenado en cubos de almacenamiento y en secadoras ha sufrido daños por inundación y la mayor parte del equipamiento y las cabañas de equipamiento al sur de la interestatal 10 han sido destruidas. Además, la intrusión de agua salina será un problema en muchos campos de arroz. Al noreste de Louisiana, donde muchos campos de arroz a punto de ser cosechados seguían inundados a consecuencia del huracán Gustav, los remanentes de Ike han causado mucho daño adicional.

Los campos de azúcar de caña del estado de Louisiana se han empapado y, en muchos casos, inundado a consecuencia de las tormentas. El 12 de septiembre, el USDA ha previsto una cosecha estatal de caña de azúcar de 10,93 millones de toneladas, por debajo de las estimaciones de agosto de 11,34 millones de toneladas y la cosecha de 12,77 millones de toneladas del año 2007.

PUBLICADO POR LA

**CONSEJERÍA DE AGRICULTURA,  
PESCA Y ALIMENTACIÓN**

EMBAJADA DE ESPAÑA EN WASHINGTON, D.C.

2375 Pennsylvania Ave., NW

Washington, D.C. 20037

Teléfono: (1) 202-728 2339

Fax: (1) 202-728 2320

Correo electrónico:

info@mapausa.org

**EL USDA ANUNCIA LA COMPRA  
DE 1.6 MILLONES DE KILOS DE  
TOMATE**

El Secretario de Agricultura, Ed Schafer, anunció el 17 de septiembre que el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA, según sus siglas en inglés) va a comprar 3,6 millones de libras (1,6 millones de kilogramos) de tomates con los fondos disponibles de la Farm Bill (Ley Agraria). Estos tomates serán donados a programas de nutrición infantil y otros programas de asistencia alimentaria doméstica.

El Servicio de Marketing Agrícola, dependiente del USDA, adquiere una gran variedad de productos alimentarios de alta calidad cada año para su distribución mediante el Servicio de Nutrición y Alimentación del USDA (FNS, según sus siglas en inglés). Estos alimentos se distribuyen a través del Programa Nacional de Almuerzo Escolar, el Programa Desayuno en las Escuelas, el Programa de Servicio de Alimentos en Verano, el Programa de Distribución de Alimentos en Reservas Indias, el Programa de Nutrición para Ancianos y otros. El USDA también hace adquisiciones de emergencia de materias primas para su distribución en casos de desastres naturales.

Los expertos en alimentación del Gobierno hacen inspecciones minuciosas para asegurar que todos los alimentos adquiridos sean de alta calidad. Normalmente, se requiere que estos productos sean bajos en grasa, azúcar y sodio. Estos productos deben reunir unos requerimientos mínimos de calidad y estar inspeccionados o evaluados por el USDA.