

ALERTA CLASE I
RIESGO A LA SALUD: BAJO

Especialista en Relaciones Públicas y del Congreso
Peggy Riek (202) 720-9113
FSIS-RC-002-2009

UNA FIRMA EN MAINE RETIRA DEL MERCADO PRODUCTOS CONGELADOS DE POLLO RELLENO DEBIDO A QUE PODRIAN CONTENER MATERIALES EXTRAÑOS

WASHINGTON, 20 de enero del 2009 - Barber Foods Company, un establecimiento en Portland, Maine, esta retirando aproximadamente 6,050 libras de productos congelados de pollo en asado, relleno, que podrían contener materiales extraños, anunciado hoy por el Servicio de Inocuidad e Inspección de los Alimentos (FSIS, por sus siglas en inglés) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés).

Los siguientes productos están bajo la retirada (los nombres de los productos están en inglés):

- Paquetes de 2.5-libras de “Market Day® Stuffed Chicken Breast Roast with Rib Meat, with Cranberry and Sage Stuffing”. Cada producto contiene impreso el número de establecimiento “P-276” dentro del sello de inspección del USDA, así como también el código de producción “1037, CAT. C” localizado a los lados de la caja. El código de fecha “31881” está localizado al tope de la declaración de ingredientes en la caja.
- Cajas de 10-libras de “BARBER FOODS *DISTINCTIONS* Barber Carver with Cranberry and Sage Stuffing.” Cada producto contiene impreso un número de establecimiento “P-276” dentro del sello de inspección del USDA, así como el código de producción “031484” localizado en la etiqueta localizada al lado de la caja. La fecha en código “31881” ó “31882” está localizada al tope de la caja.

Los productos fueron producidos el 13 de noviembre de 2008 y fueron distribuidos por Market Day® hacia el medio-oeste y al este de los Estados Unidos de América, y por Barber Foods, hacia establecimientos institucionales para el servicio de alimentos. En adición, fueron distribuidos como muestras, a través de la nación.

El problema fue descubierto luego de recibir una querrela por parte de un consumidor, después de encontrar pedazos de plástico en el producto. Hasta el momento, el FSIS no ha recibido querellas o reportes de lesiones por parte de consumidores. Cualquier persona preocupada por creer sido afectado o lesionado por el consumo de estos productos, debe consultar a algún profesional médico.

Los trabajadores de la prensa con preguntas sobre la retirada de los productos de Market Day®, deben comunicarse con Margie Roman, al (800) 344-7689. Los consumidores con preguntas relacionadas a los productos Market Day®, deben llamar al 877-632-7753. Los trabajadores de los medios de comunicación con preguntas sobre esta retirada de alimentos deben contactar a la Oficial en Jefe de Finanzas de Barber Foods Company, Vicki Mann al (207) 482-5500. Los consumidores con preguntas sobre la retirada, deben contactar al supervisor para servicios al consumidor, de la compañía, Randi Perry, al (800) 577-2595.

Los consumidores con preguntas sobre la inocuidad alimentaria pueden hacer preguntas en inglés, 24 horas al día, a nuestra representante virtual “Ask Karen” (“Pregúntele a Karen”), visitando AskKaren.gov. La Línea de información gratis sobre Carnes y Aves del USDA, 1-888-674-6854, esta disponible en inglés y español y puede ser contactada de lunes a viernes, entre 10 a.m. a 4 p.m. (hora del este). También puede escuchar mensajes grabados sobre inocuidad alimentaria disponibles 24 horas al día.

#

NOTA: Visite la página electrónica del Servicio de Inocuidad e Inspección de Alimentos, http://www.fsis.usda.gov/Fsis_Recalls/ para acceso a los comunicados de prensa u otra información.

Clasificaciones de Retiradas del USDA	
Retirada Clase I	Esta es una situación que presenta un peligro hacia la salud donde existe una probabilidad razonable que el uso del producto causará consecuencias serias, adversas a la salud, o la muerte.
Retirada Clase II	Esta es una situación que presenta un peligro hacia la salud donde existe una probabilidad remota que el uso del producto cause consecuencias adversas a la salud.
Retirada Clase III	Esta es una situación donde el uso del producto no causará consecuencias adversas a la salud.