



Steve Troxler
Commissioner

North Carolina Department of Agriculture
and Consumer Services
Food and Drug Protection Division

Joseph W. Reardon
Director

¿Que Hacer Si Su Congelador Pierde Poder y Deja de Trabajar?

La División de Alimentos y Medicinas del Departamento de Agricultura ofrece algunas recomendaciones a la comunidad Hispana para evitar enfermedades por intoxicación de alimentos en caso de que su congelador (no refrigeradora), por cualquier motivo se desconecte.

- La primera cosa que debe saber es que un congelador repleto tiene ventajas sobre uno a medio llenar. Un congelador lleno mantiene la comida congelada hasta por 2 días. Un congelador a medio llenar mantiene la comida congelada solamente por 1 día.
- Averigüe la razón por la que su refrigeradora no esta funcionando. Si el problema se puede resolver en un tiempo corto entonces todo lo que tiene que hacer es esperar y no abrir el congelador hasta que este funcionando nuevamente. Cada vez que usted lo abre el aire caliente ingresa y pierde temperatura, por lo tanto pierde efectividad.
- Si su congelador no puede ser arreglado en un máximo de dos días usted tendrá que buscar otros lugares donde llevarlos; como casas de amigos, etc.
- Si utiliza hielo seco como una alternativa siga dos consejos: no lo toque con las manos porque se quemará; utilícelo solamente en áreas ventiladas porque el hielo seco resta oxigeno en los espacios cerrados.
- La carne de res o de otros tipos que todavía contienen cristales de hielo pueden ser puestos nuevamente en el congelador sin correr riesgos de ningún tipo.
- Los alimentos que estuvieron en la parte de la refrigeradora y no del congelador es mejor cocinarlos, no ponerlos a congelar. Una vez cocidos si pueden congelarse.
- Tire a la basura cualquier producto que tenga cualquier pequeño cambio de color o que tenga olor.

Para mayor información comuníquese con la División de Alimentos y Medicinas del Departamento de Agricultura de Carolina del Norte. Persona de contacto Maria Noriega: 919-733-7366