

# Plan de Suministro Seguro de Leche

## En caso de un brote de fiebre aftosa

### ¿Qué es el plan de suministro seguro de leche?

- Provee un plan de continuidad comercial factible para los establecimientos lecheros que están bajo restricción de movimiento, pero **no están infectados** con fiebre aftosa (FA)
- Ofrece una guía de movimiento para los productores, transportistas, plantas procesadoras, y funcionarios a cargo de manejar el brote
- Provee bioseguridad y herramientas de vigilancia para los productores lecheros

Continuidad comercial

Bioseguridad

### ¿Cómo responderá los EE.UU. ante un brote de fiebre aftosa?

- El enfoque de la respuesta será en detener la propagación de esta enfermedad animal
- Se implementarán áreas de control tanto alrededor de los establecimientos infectados, como en aquellos que los rodean
- Se implementarán restricciones de transporte a los animales y sus productos derivados (**leche**) en áreas de control

Guía de movimiento

Vigilancia

### ¿Por qué es necesario el plan de suministro seguro de leche?

- Ayuda a los establecimientos lecheros en áreas de control, cuyos hatos no presentan signos de fiebre aftosa, a continuar con el movimiento de leche
- Limita los problemas asociados con la eliminación de la leche y con la pérdida de ingresos para los establecimientos, conductores, procesadores, y mercados
- Mantiene un suministro continuo de leche y productos derivados a sus consumidores, ya que la fiebre aftosa no es una preocupación para la salud pública o la seguridad de los alimentos

### ¿Cómo puede participar voluntariamente del plan de suministro seguro de leche?

- Contactar a su funcionario estatal de sanidad animal para solicitar un número nacional de identificación del establecimiento, referido también como un PremID o un PIN
- Visitar el sitio web del plan de suministro seguro de leche [securemilksupply.org](http://securemilksupply.org)
- Desarrollar el plan para su establecimiento lechero utilizando los materiales disponibles en inglés y en español

