

### **ALERTA EPIDEMIOLÓGICA BASADA EN ÍNDICES ENDEMICOS**

De acuerdo con los índices endémicos se relacionan epidemias y alertas de las enfermedades de declaración obligatoria.

#### **EPIDEMIAS:**

1. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Santander** afectando al municipio de **Confines**.
2. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Bolívar** afectando al municipio de **Norosi**.

- Por presencia de **Estomatitis New Jersey** en el municipio de **Confines – Santander** se realizó el análisis de los flujos de movilización animal y se emite la alerta epidemiológica número **3 del año 2020** para los municipios de:

- Oiba, Socorro, San Gil Guapotá en el departamento de Santander.

**Atención:** Este municipio ya había tenido presencia de la enfermedad Estomatitis New Jersey en las semana epidemiológica número 34-36 de 2020, por lo tanto se les recomienda a los municipios tomar medidas sanitarias necesarias para evitar la presencia de la enfermedad.

- Por presencia de **Estomatitis New Jersey** en el municipio de **Norosi – Bolívar** se realizó el análisis de los flujos de movilización animal y se emite la alerta epidemiológica número **1 del año 2020** para los municipios de:

- Río Viejo, Morales, El Peñón en el departamento de Bolívar
- Puerto Boyacá en el departamento de Boyacá.
- Aguachica, San Alberto en el departamento de Cesar.
- Cimitarra en el departamento de Santander.

#### **Recomendaciones Sanitarias para Estomatitis New Jersey – Estomatitis Indiana:**

- ✓ Activar sensores para que notifiquen a los funcionarios del Instituto si hay presencia de algún signo clínico compatible con la enfermedad.
  - *Fiebre, aftas, vesículas y erosiones en la cavidad oral, pezones y patas, salivación intensa y disminución de la producción*
- ✓ Bañar el ganado para reducir la presencia de moscas.
- ✓ Reforzar los protocolos de desinfección en el caso que se realicen concentraciones de animales.
- ✓ Fumigar y eliminar las aguas estancadas para reducir la presencia de zancudos (vectores).
  - Vectores moscas del género *Lutzomya* o flebotomos del género *simulium* o simulados, asociación con vectores hematófagos.