

### **ALERTA EPIDEMIOLOGICA BASADA EN INDICES 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 **La Vélez**.
2. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Sucre** afectando al municipio de **San Marcos**.

- Por presencia de **Estomatitis New Jersey** en el municipio de **Vélez – 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:

- La Paz, Barbosa, Chipatá, Landázuri, Puente Nacional, Floridablanca, Guepsa, Bolívar en el departamento de Santander.
- Moniquirá, Sogamoso en el departamento de Boyacá.
- Villa de Sandiego de Ubaté, Villapinzón en el departamento de Cundinamarca.
- Bogotá en el Distrito Capital.
- La Dorada en el departamento de Caldas.

**Atención:** Este municipio ya había tenido presencia de la enfermedad Estomatitis New Jersey en las semana epidemiológica número 27-28 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 **San Marcos – Sucre** 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:

- Sahagún, Buenavista, Planeta Rica, Montería, Ciénaga de Oro, Chinú, Pueblo Nuevo, Ayapel, Tierralta en el departamento de Córdoba.
- San Benito Abad, Caimito, San Onofre, Majagual, Tolú Viejo, La Unión, Corozal, Sucre, Los Palmitos, Sampués, Guaranda, San Luis de Sincé en el departamento Sucre.
- Malambo, Sabanalarga en el departamento de Atlántico.
- San Luis, Venecia en el departamento de Antioquia.

#### **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.