

## ALERTA EPIDEMIOLÓGICA BASADA EN ÍNDICES ENDEMICOS

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

### ALERTAS:

1. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Santander** afectando al municipio de **San Gil, Mogotes y Oiba**.

### EPIDEMIAS:

1. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Antioquia** afectando al municipio de **Belmira, Carolina, Caldas, Carmen de Viboral**.

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

- San Pedro de los Milagros, Santa Rosa de Osos, Bello en el departamento de Antioquia.

- Por presencia de **Estomatitis New Jersey** en el municipio de **Carolina – Antioquia** se realizó el análisis de los flujos de movilización animal y se emite la alerta epidemiológica número **2 del año 2020** para los municipios de:

- Santa Rosa de Osos, Gomez Plata, Medellín en el departamento de Antioquia.

**Atención: Este municipio ya había tenido presencia de la enfermedad Estomatitis New Jersey en las semanas epidemiológicas número 10 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 **Caldas – Antioquia** 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:

- Medellín, Santa Bárbara, San Luis en el departamento de Antioquia.

- Por presencia de **Estomatitis New Jersey** en el municipio de **El Carmen de Viboral – Antioquia** 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:

- Marinilla, Medellín, La Ceja, Rionegro en el departamento de Antioquia.

**Atención: Este municipio ya había tenido presencia de la enfermedad Estomatitis New Jersey en la semana epidemiológica número 6-11 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 Gil – Santander** 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:

- Charalá, Pinchote, Villanueva, Socorro, Oiba, Puente Nacional, Mogotes en el departamento de Santander.

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

- Sam Joaquin, Onzaga, Curití, San Gil, Pinchote en el departamento de Santander.

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

- Suaita, San Gil, Guapotá, Socorro, Vélez, Guadalupe 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.