

ALERTA EPIDEMIOLÓGICA 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 **Valle del Cauca** afectando al municipio de **La Victoria**.
2. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Boyacá** afectando al municipio de **Paz del Río**.

- Por presencia de **Estomatitis New Jersey** en el municipio de **Paz de Río – Boyacá** 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:

- Belén, Tasco, Betétiva, Socha, Tutazá, Sativasur, Duitama en el departamento de Boyacá

Atención: Este municipio ya había tenido presencia de la enfermedad Estomatitis New Jersey en las semana epidemiológica número 11-31 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 **La Victoria– Valle del Cauca** 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:

- Zarzal, Yumbo, Florida, La Unión, Toro, Tuluá, Obando en el departamento de Valle del Cauca.
- Armenia en el departamento de Quindío.
- Pereira en el departamento de Risaralda.
- Santander de Quilichao en el departamento de Cauca.

Atención: Este municipio ya había tenido presencia de la enfermedad Estomatitis New Jersey en las semana epidemiológica número 31 de 2020, por lo tanto se les recomienda a los municipios tomar medidas sanitarias necesarias para evitar la presencia de la enfermedad.

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.