

La Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica presenta el quinto número de la Gaceta Epidemiológica del año 2020.

La Gaceta Epidemiológica tiene como fin proporcionar información nacional oportuna que es generada desde los establecimientos operativos de la Red Pública de Salud y Complementaria.

Esta información se recoge del subsistemas de vigilancia **SIVE- Alerta** en el que se vigilan los eventos de alto potencial epidémico, brotes y epidemias.

Los datos presentados son provisionales y están sujetos a variación debido a que nos encontramos en un proceso de validación de la información.

CONTENIDO

1.- Subsistema de vigilancia SIVE- ALERTA

Monitoreo de indicadores

Panorama de las enfermedades de notificación obligatoria

1. SUBSISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA SIVE – ALERTA

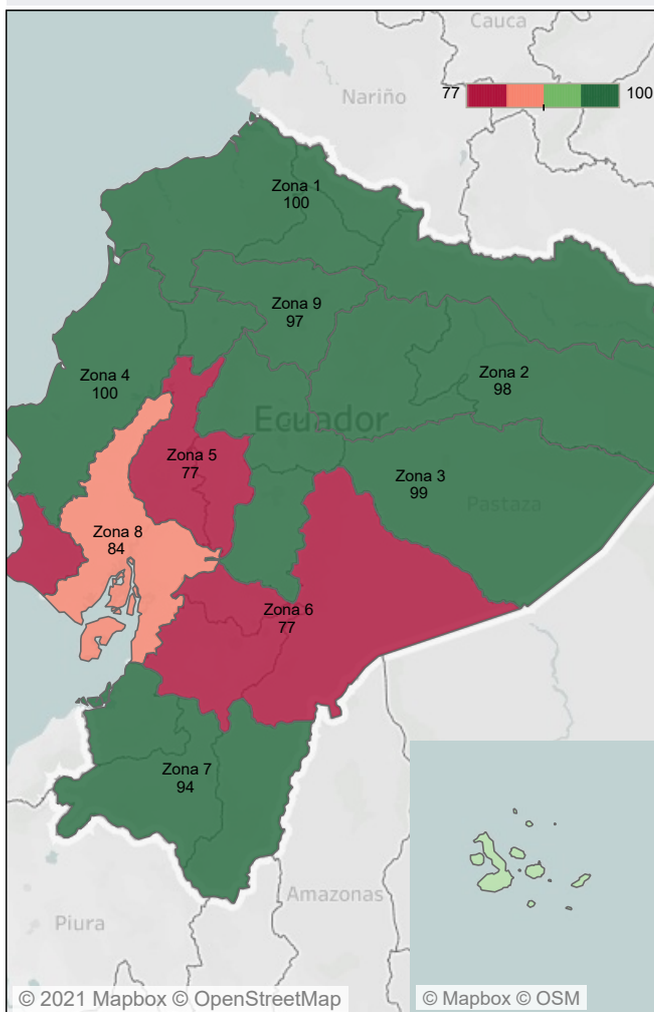
Monitoreo de indicadores

Cada semana se realiza el seguimiento y monitoreo de los indicadores de desempeño del SIVE- ALERTA obteniéndose los siguientes resultados:

1.1 Cobertura de notificación semanal

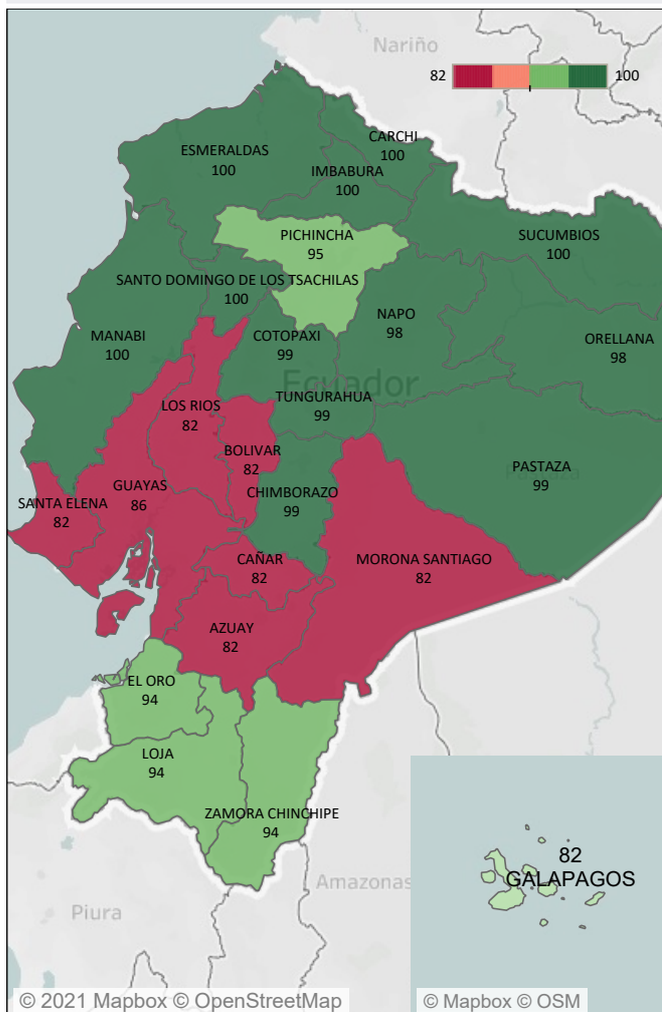
Para la SE 05 la cobertura de notificación con corte al martes 09 de enero del 2021 **alcanza** el 94 % de establecimientos del **MSP** que notifican al SIVE- ALERTA a nivel nacional; porcentaje que **no** se encuentra dentro de la meta de 95 % establecida para este año.

Cobertura de notificación zonas



Fuente: SIVE-ALERTA

Cobertura de notificación distritos

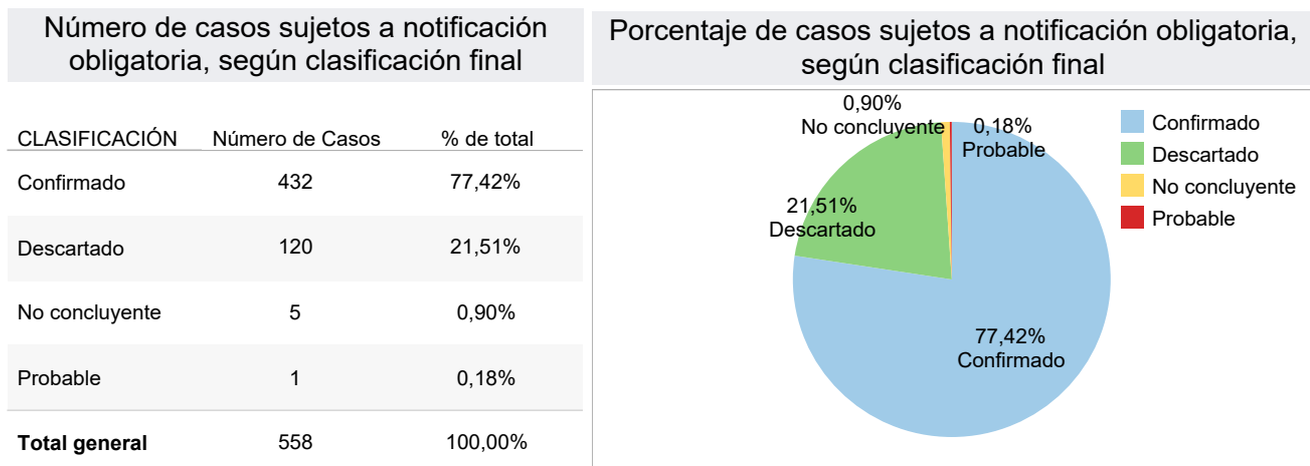


Fuente: SIVE-ALERTA

GACETA EPIDEMIOLÓGICA SEMANAL No. 05

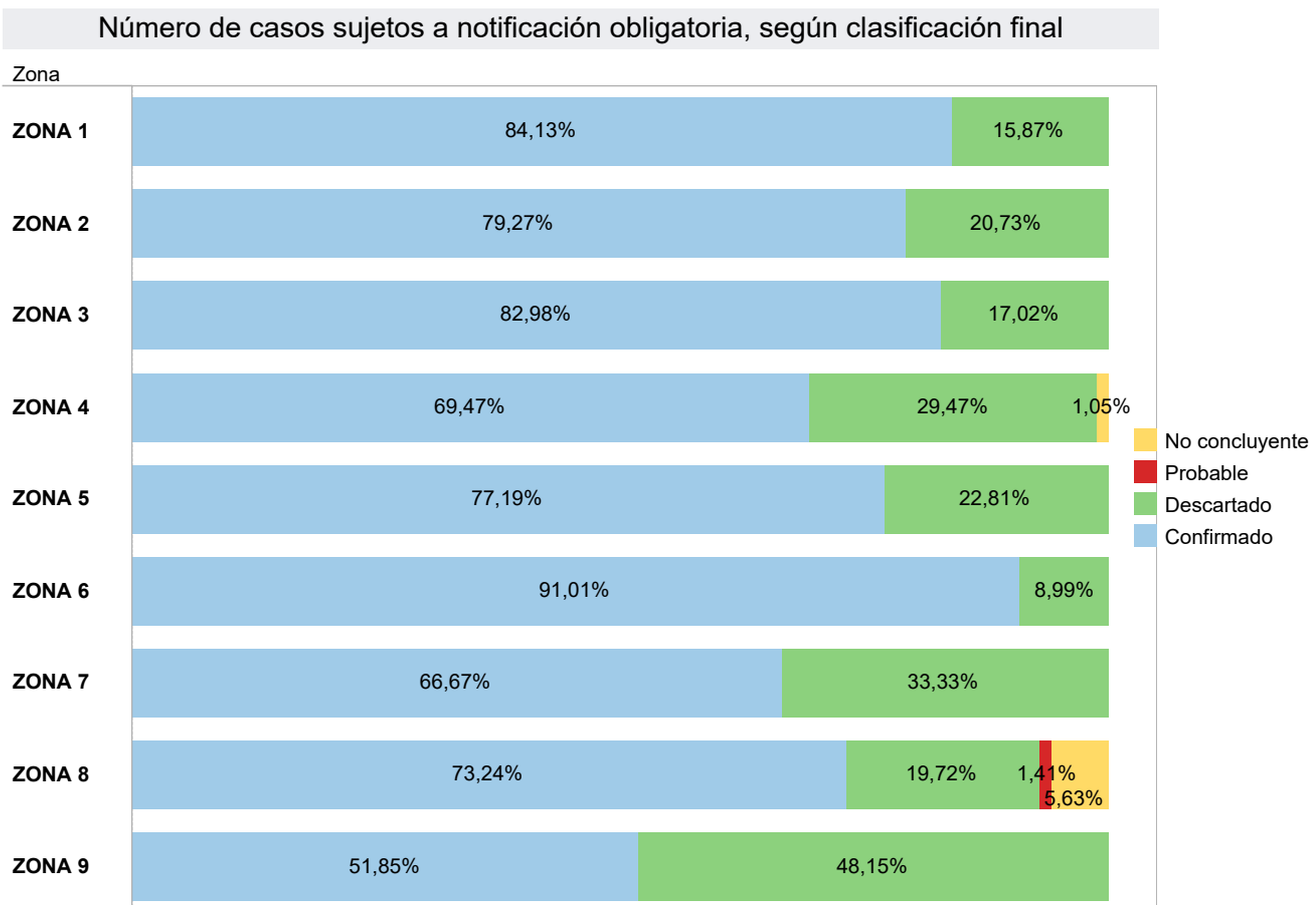
1.2 Indicadores de desempeño

Hasta la SE 05 del año 2021 se han notificado 558 casos sospechosos de eventos sujetos a vigilancia epidemiológica con clasificación final; confirmado, descartado, no concluyente y probable.



Hasta esta semana han llegado a clasificación final confirmado el 77,42% (432 casos), descartado el 21,51% (120 casos), del total de los casos analizados.

Para la SE 05 del año 2021 se reportan 5 casos como no concluyentes



NOTA ACLARATORIA: El evento exposición de mordeduras de mamíferos susceptibles a rabia con clasificación final con riesgo y sin riesgo no se toman en cuenta en este análisis. ...