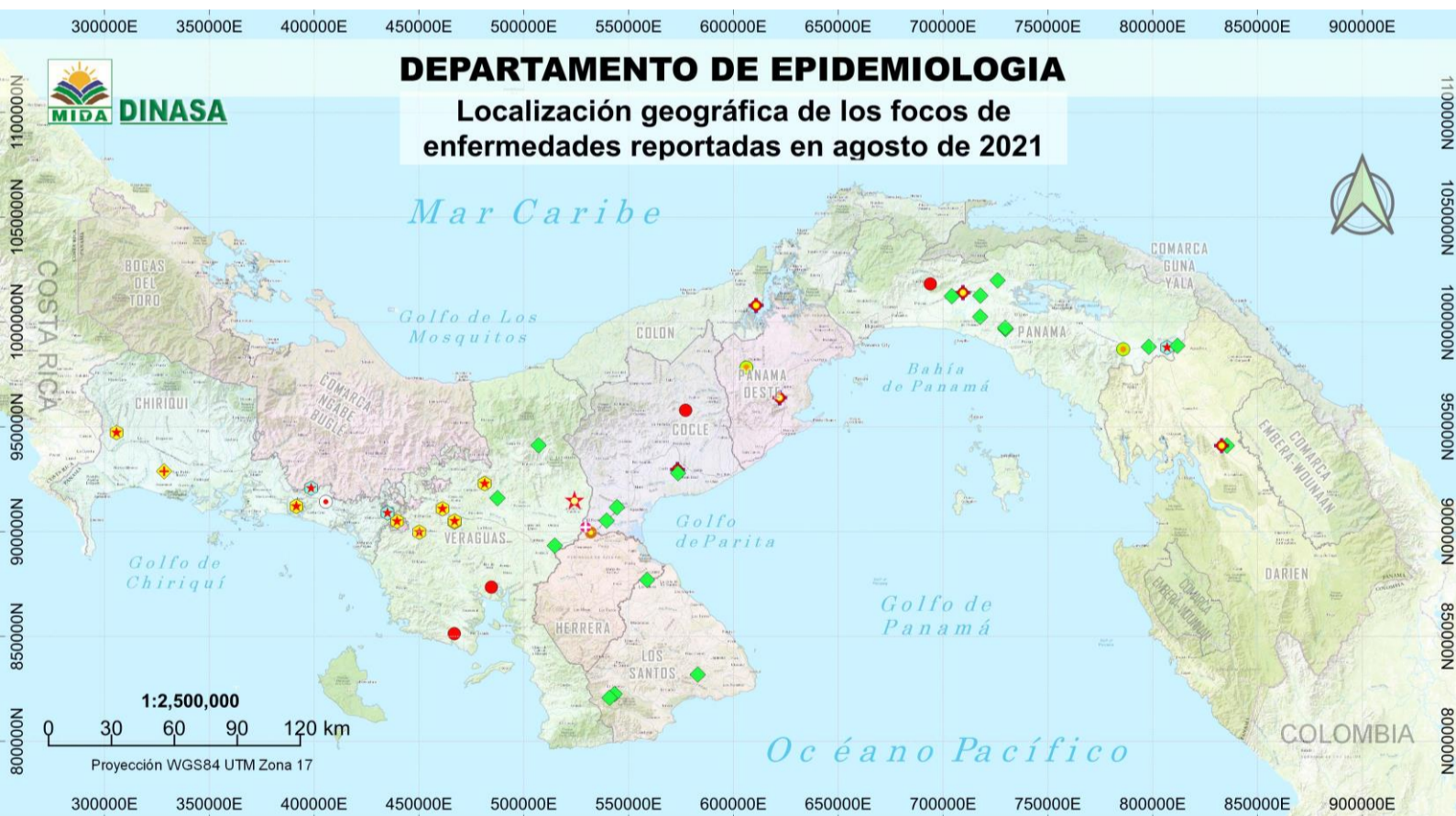


FOCOS NOTIFICADOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA

Mes: agosto de 2021

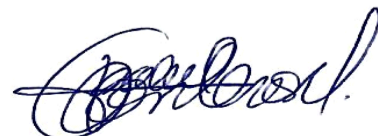
| Enfermedad | Región | Provincia o Comarca | Especie afectada | Focos* | | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | Muestras enviadas | Positivos |
|--|--------|---------------------|------------------|--------|---------|--------------|-------|---------|------------|--------------|-------------------|-----------|
| | | | | TOT | FNA FNN | | | | | | | |
| Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS) | 2 | Veraguas | Porcinos | 0 | 1 | 16 | 8 | 0 | 0 | 0 | 16 | 8 |
| Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pust | 4 | Coclé | Bovinos | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pust | 5 | Panamá Oeste | Bovinos | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pust | 6 | Colón | Bovinos | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pust | 7 | Panamá | Bovinos | 0 | 1 | 180 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pust | 10 | Darién | Bovinos | 0 | 1 | 47 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| Rabia | 2 | Veraguas | Bovinos | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Paratuberculosis | 1 | Chiriquí | Bovinos | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Neumonía enzoótica porcina (Mycoplasma hyopneumon) | 2 | Veraguas | Porcinos | 0 | 1 | 16 | 10 | 0 | 0 | 0 | 16 | 10 |
| Leucosis bovina enzoótica | 2 | Veraguas | Bovinos | 56 | 0 | 3 | 110 | 18 | 0 | 0 | 90 | 18 |
| Leucosis bovina enzoótica | 4 | Coclé | Bovinos | 25 | 1 | 2 | 19 | 6 | 0 | 0 | 19 | 6 |
| Leucosis bovina enzoótica | 7 | Panamá | Bovinos | 35 | 2 | 6 | 788 | 84 | 0 | 0 | 411 | 84 |
| Leucosis bovina enzoótica | 8 | Los Santos | Bovinos | 33 | 1 | 3 | 542 | 9 | 0 | 0 | 78 | 9 |
| Leucosis bovina enzoótica | 10 | Darién | Bovinos | 14 | 1 | 0 | 47 | 2 | 0 | 0 | 7 | 2 |
| Estomatitis vesicular New Jersey | 1 | Chiriquí | Bovinos | 28 | 0 | 2 | 34 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| Estomatitis vesicular New Jersey | 2 | Veraguas | Bovinos | 8 | 0 | 6 | 434 | 7 | 0 | 0 | 7 | 7 |
| Estomatitis vesicular Indiana I | 1 | Chiriquí | Bovinos | 7 | 0 | 2 | 78 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| Estomatitis vesicular Indiana I | 7 | Panamá | Bovinos | 2 | 0 | 1 | 29 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Clostridiosis causada por Clostridium spp. | 5 | Panamá Oeste | Bovinos | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Clostridiosis causada por Clostridium spp. | 7 | Panamá | Bovinos | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Artritis/encefalitis caprina (CAE) | 1 | Chiriquí | Caprinos | 0 | 1 | 18 | 2 | 0 | 0 | 0 | 18 | 2 |
| Anemia infecciosa equina | 2 | Veraguas | Equinos | 7 | 0 | 2 | 9 | 7 | 0 | 0 | 9 | 7 |
| Anemia infecciosa equina | 4 | Coclé | Equinos | 39 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Anemia infecciosa equina | 7 | Panamá | Equinos | 10 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 |

*TOT = Total de focos en lo que va del 2021, a excepción de los valores en rojo, que equivalen al total de focos notificados a la fecha, cuando se trata de enfermedades en que el brote aún se mantiene, y que fueron reportadas en este mes de agosto; FNA = Focos notificados anteriormente, que se reportan en este mes de agosto y FNN = Focos nuevos notificados en este mes de agosto.



Enfermedades y número de focos notificados

- Anemia infecciosa equina [4]
- Artritis/encefalitis caprina (CAE) [1]
- Clostridiosis causada por Clostridium spp. [2]
- ★ Estomatitis vesicular Indiana I [3]
- ★ Estomatitis vesicular New Jersey [8]
- ◆ Leucosis bovina enzoótica [19]
- Neumonía enzoótica porcina (Mycoplasma hyopneumoniae [Mhyo]) [1]
- ◆ Paratuberculosis [1]
- ★ Rabia [1]
- ◆ Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular infecciosa [5]
- ◆ Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS) [1]
- Límite de Provincia y Comarca



Dra. Isabel Quintero
Jefe del Departamento de Epidemiología