

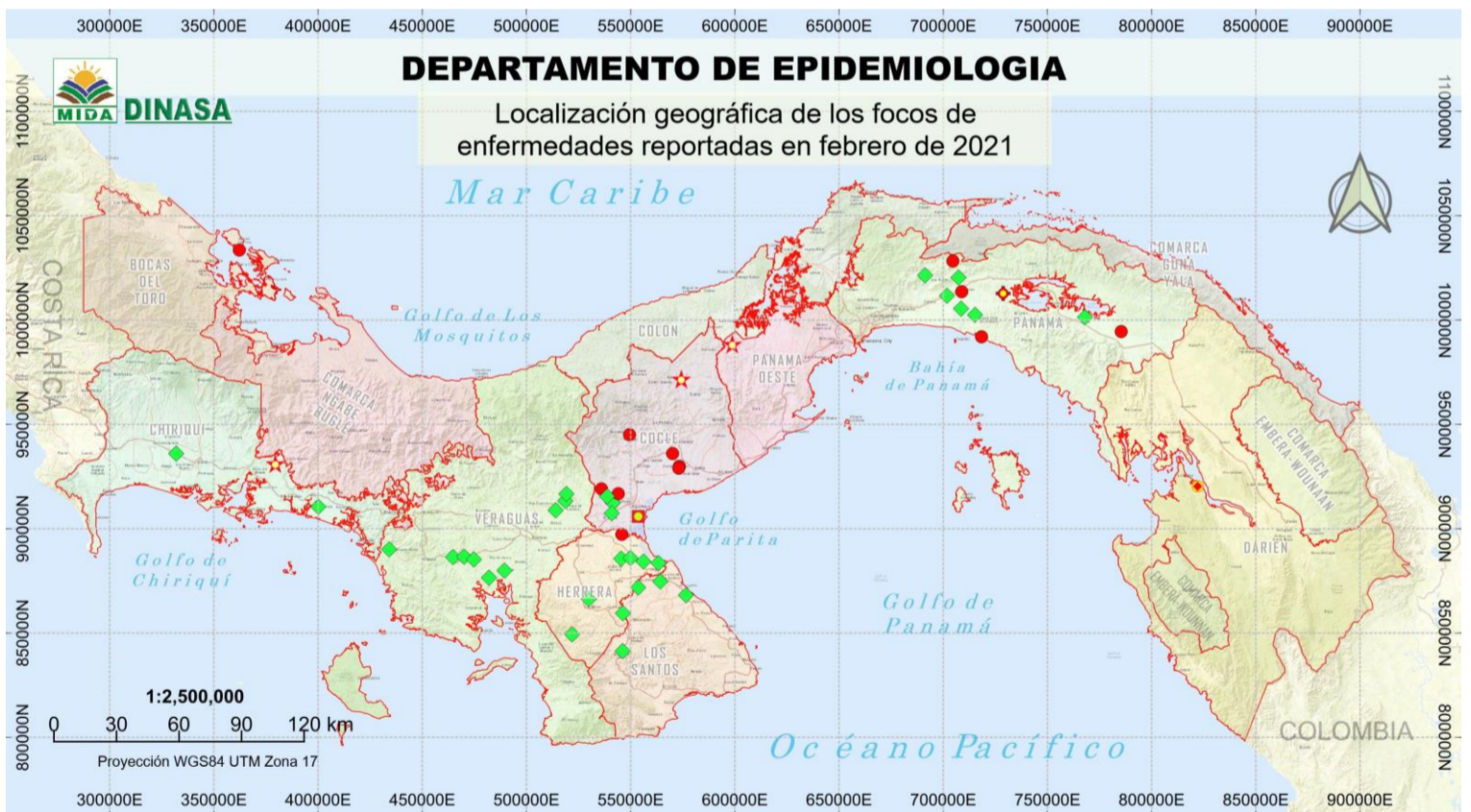


## FOCOS NOTIFICADOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: febrero de 2021

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Focos*			Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
				TOT	FNA	FNN							
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovagini	7	Panamá	Bovinos	0	1	230	1	0	0	0	0	3	1
Rabia	1	Chiriquí	Bovinos	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1
Rabia	4	Coclé	Bovinos	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovinos	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infeccios	4	Coclé	Crustáceo	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Bovinos	1	0	500	4	0	0	0	0	4	4
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovinos	3	1	1	20	15	0	0	0	20	15
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovinos	22	3	6	1365	22	0	0	0	211	22
Leucosis bovina enzoótica	3	Herrera	Bovinos	12	2	4	110	34	0	0	0	110	34
Leucosis bovina enzoótica	4	Coclé	Bovinos	6	4	1	74	20	0	0	0	74	20
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovinos	10	2	4	624	20	0	0	0	109	20
Leucosis bovina enzoótica	8	Los Santos	Bovinos	9	0	5	191	8	0	0	0	47	8
Anemia infecciosa equina	3	Herrera	Equinos	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1
Anemia infecciosa equina	4	Coclé	Equinos	13	0	6	18	6	0	0	0	18	6
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equinos	5	0	4	38	4	0	0	0	5	4
Anemia infecciosa equina	9	Bocas del Toro	Equinos	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1
	11	Comarca Ngäbe-Buglé											

\*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 de seguimiento que fueron reportadas en este mes de febrero ; FNA = Focos notificados anteriormente, que se reportan en este mes de febrero y FNN = Focos nuevos notificados en este mes de febrero.

\*\*\*\*\*



### Enfermedades y número de focos notificados

- Anemia infecciosa equina [12]
- ◆ Leucosis bovina enzoótica [33]
- Miasis por Cochliomyia hominivorax [1]
- Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV) [1]
- ★ Rabia [3]
- ◆ Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular infecciosa [1]
- Provincias y Comarcas

Dra. Isabel Quintero  
Jefe del Departamento de Epidemiología

