

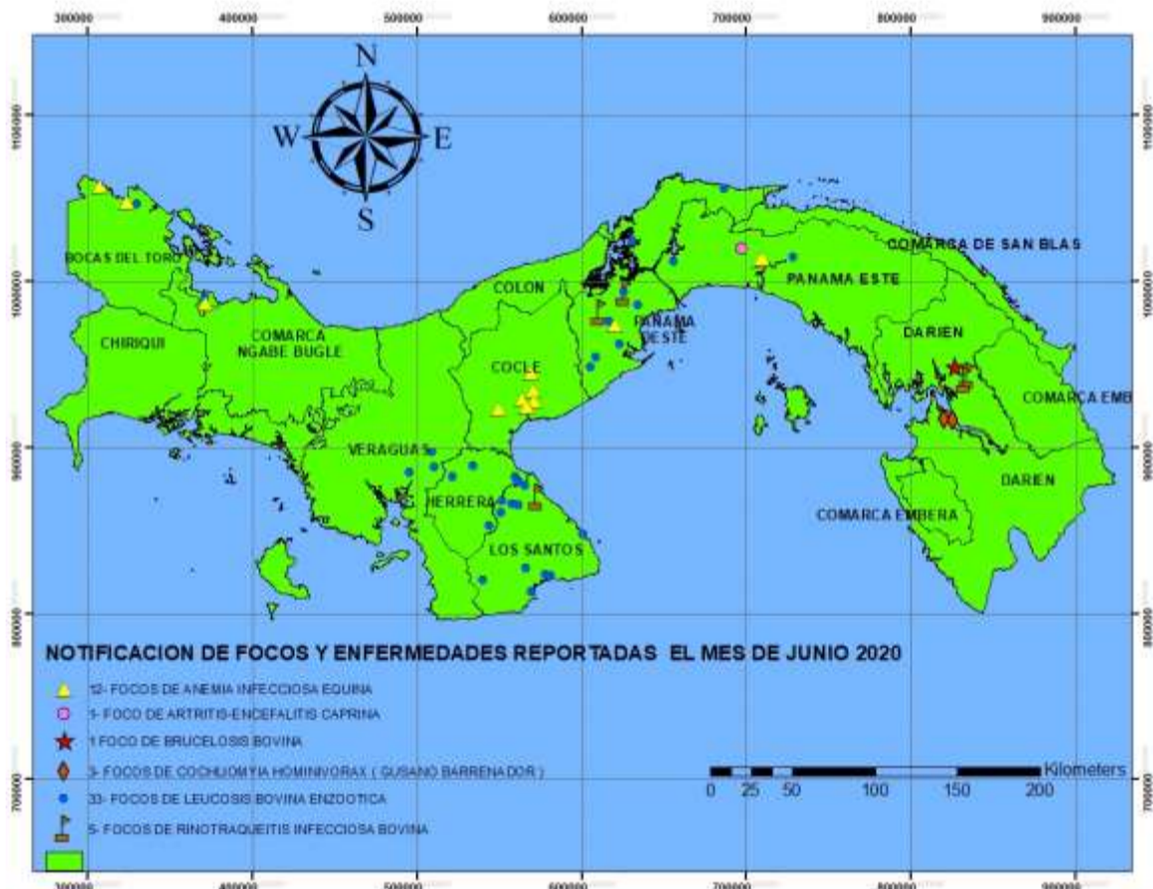


## FOCOS NOTIFICADOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA Mes: junio de 2020

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Focos*		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
				TOT	FNA FNN							
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovagini	5	Panamá Oeste	Bovina	0	2	7	3	0	0	0	7	3
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovagini	8	Los Santos	Bovina	0	1	4	2	0	0	0	2	2
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovagini	10	Darién	Bovina	0	2	8	2	0	0	0	8	2
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Bovina	0	2	143	2	0	0	0	2	2
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Equina	0	1	126	1	0	0	0	1	1
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovina	28	0	346	12	0	0	0	48	12
Leucosis bovina enzoótica	3	Herrera	Bovina	29	0	91	22	0	0	0	69	22
Leucosis bovina enzoótica	5	Panamá Oeste	Bovina	16	0	147	13	0	0	0	56	13
Leucosis bovina enzoótica	6	Colón	Bovina	14	0	206	70	0	0	0	196	70
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovina	21	0	259	54	0	0	0	159	54
Leucosis bovina enzoótica	8	Los Santos	Bovina	31	0	1903	50	0	0	0	214	50
Leucosis bovina enzoótica	9	Bocas del Toro	Bovina	5	0	136	11	0	0	0	135	11
Infección por Brucella abortus	10	Darién	Bovina	1	0	1	1	0	0	0	1	1
Artritis/encefalitis caprina (CAE)	7	Panamá	Caprina	0	1	18	1	0	0	0	1	1
Anemia infecciosa equina	4	Coclé	Equina	15	0	24	13	0	0	0	24	13
Anemia infecciosa equina	5	Panamá Oeste	Equina	4	0	10	1	0	0	0	5	1
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equina	14	0	3	2	0	0	0	3	2
Anemia infecciosa equina	9	Bocas del Toro	Equina	4	0	19	3	0	0	0	8	3
	11	Comarca Ngäbe-Buglé		-----			Sin información		-----			

\*TOT = Total de focos en lo que va del 2020, 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 junio ; FNA = Focos notificados anteriormente, que se reportan en este mes de junio y FNN = Focos nuevos notificados en este mes de junio.

\*\*\*Importante: • Atención oportuna de las notificaciones de bovinos con signología nerviosa, toma de muestra adecuada para las pruebas de EEB. • Alerta alta para aves con signología de enfermedades de notificación obligatoria.



**Dra. Isabel Quintero**  
Jefe del Departamento de Epidemiología

