



FOCOS NOTIFICADOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA

Año: 2021

Pag. 1 de 2

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Focos	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Anemia infecciosa equina	9	Bocas del Toro	Equinos	3	4	3	0	0	0	4	3
Anemia infecciosa equina	4	Coclé	Equinos	62	161	73	0	0	0	146	73
Anemia infecciosa equina	1	Chiriquí	Equinos	1	2	1	0	0	0	2	1
Anemia infecciosa equina	10	Darién	Equinos	7	25	11	0	0	0	25	11
Anemia infecciosa equina	3	Herrera	Equinos	3	5	3	0	0	0	5	3
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equinos	18	128	34	0	0	0	60	34
Anemia infecciosa equina	2	Veraguas	Equinos	12	37	21	0	0	0	32	21
Artritis/encefalitis caprina (CAE)	4	Coclé	Caprinos	2	31	9	0	0	0	31	9
Artritis/encefalitis caprina (CAE)	1	Chiriquí	Caprinos	1	18	2	0	0	0	18	2
Bronquitis infecciosa aviar	6	Colón	Aves	1	5	5	0	0	0	5	5
Circovirus IgG/IgM	4	Coclé	Porcinos	1	33	3	0	0	0	3	3
Circovirus IgG/IgM	8	Los Santos	Porcinos	4	35	16	0	0	0	19	16
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	4	Coclé	Porcinos	1	1	1	0	0	0	1	1
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	10	Darién	Bovinos	2	2	2	0	0	0	2	2
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	8	Los Santos	Bovinos	2	128	2	6	0	0	2	2
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	7	Panamá	Bovinos	1	1	1	0	0	0	1	1
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	5	Panamá Oeste	Bovinos	2	2	2	0	0	0	2	2
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	2	Veraguas	Aves	1	2	2	0	0	0	2	2
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática agu	4	Coclé	Crustáceo	3	41	29	0	0	0	41	29
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática agu	1	Chiriquí	Crustáceo	1	4	2	0	0	0	4	2
Estomatitis vesicular Indiana I	4	Coclé	Bovinos	2	231	2	0	0	0	2	2
Estomatitis vesicular Indiana I	1	Chiriquí	Bovinos	7	527	17	0	0	0	17	17
Estomatitis vesicular Indiana I	7	Panamá	Bovinos	3	151	4	0	0	0	4	4
Estomatitis vesicular Indiana I	2	Veraguas	Bovinos	2	69	3	0	0	0	3	3
Estomatitis vesicular New Jersey	4	Coclé	Bovinos	7	438	8	0	0	0	8	8
Estomatitis vesicular New Jersey	1	Chiriquí	Bovinos	29	1908	65	0	0	0	65	65
Estomatitis vesicular New Jersey	3	Herrera	Bovinos	3	64	3	0	0	0	3	3
Estomatitis vesicular New Jersey	2	Veraguas	Bovinos	13	951	18	0	0	0	18	18
Infección por Brucella abortus	1	Chiriquí	Equinos	1	2	1	0	0	1	2	1
Infección por Brucella abortus	1	Chiriquí	Bovinos	3	601	3	0	0	3	243	3
Infección por Brucella abortus	8	Los Santos	Bovinos	1	25	1	0	0	1	14	1
Infección por Brucella abortus	2	Veraguas	Bovinos	2	147	3	0	0	2	111	3
Laringotraqueítis infecciosa aviar	4	Coclé	Aves	2	60	3	0	0	0	60	3
Laringotraqueítis infecciosa aviar	5	Panamá Oeste	Aves	1	30	21	0	0	0	30	21
Leucosis bovina enzoótica	4	Coclé	Bovinos	26	1506	142	0	0	0	555	142
Leucosis bovina enzoótica	6	Colón	Bovinos	8	123	15	0	0	0	71	15
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovinos	4	32	27	0	0	0	32	27
Leucosis bovina enzoótica	10	Darién	Bovinos	8	440	63	0	0	0	192	63
Leucosis bovina enzoótica	3	Herrera	Bovinos	70	1592	294	0	0	0	1204	294
Leucosis bovina enzoótica	8	Los Santos	Bovinos	37	2806	199	0	0	0	922	199
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovinos	39	5725	312	0	0	0	1647	312
Leucosis bovina enzoótica	5	Panamá Oeste	Bovinos	3	10	3	0	0	0	10	3
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovinos	49	8790	255	0	0	0	1626	255
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Porcinos	4	39	4	0	0	0	4	4
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Bovinos	24	6401	45	0	0	0	45	45
Miasis por Cochliomyia hominivorax	7	Panamá	Bovinos	6	910	7	0	0	0	7	7
Miasis por Cochliomyia hominivorax	7	Panamá	Equinos	1	7	1	0	0	0	1	1
Micoplasmosis aviar (Mycoplasma gallisepticum)	6	Colón	Aves	1	5	5	0	0	0	5	5
Micoplasmosis aviar (Mycoplasma synoviae)	6	Colón	Aves	1	5	5	0	0	0	5	5
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa	4	Coclé	Crustáceo	5	49	36	0	0	0	49	36
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa	1	Chiriquí	Crustáceo	1	4	4	0	0	0	4	4
Neumonía enzoótica porcina (Mycoplasma hyopne	3	Herrera	Porcinos	1	6	1	0	0	0	1	1
Neumonía enzoótica porcina (Mycoplasma hyopne	2	Veraguas	Porcinos	1	16	10	0	0	0	16	10
Paratuberculosis	1	Chiriquí	Bovinos	1	1	1	0	0	0	1	1
Paratuberculosis	2	Veraguas	Bovinos	2	230	4	0	0	0	79	4

Dra. Isabel Quintero
Jefa del Departamento de Epidemiología

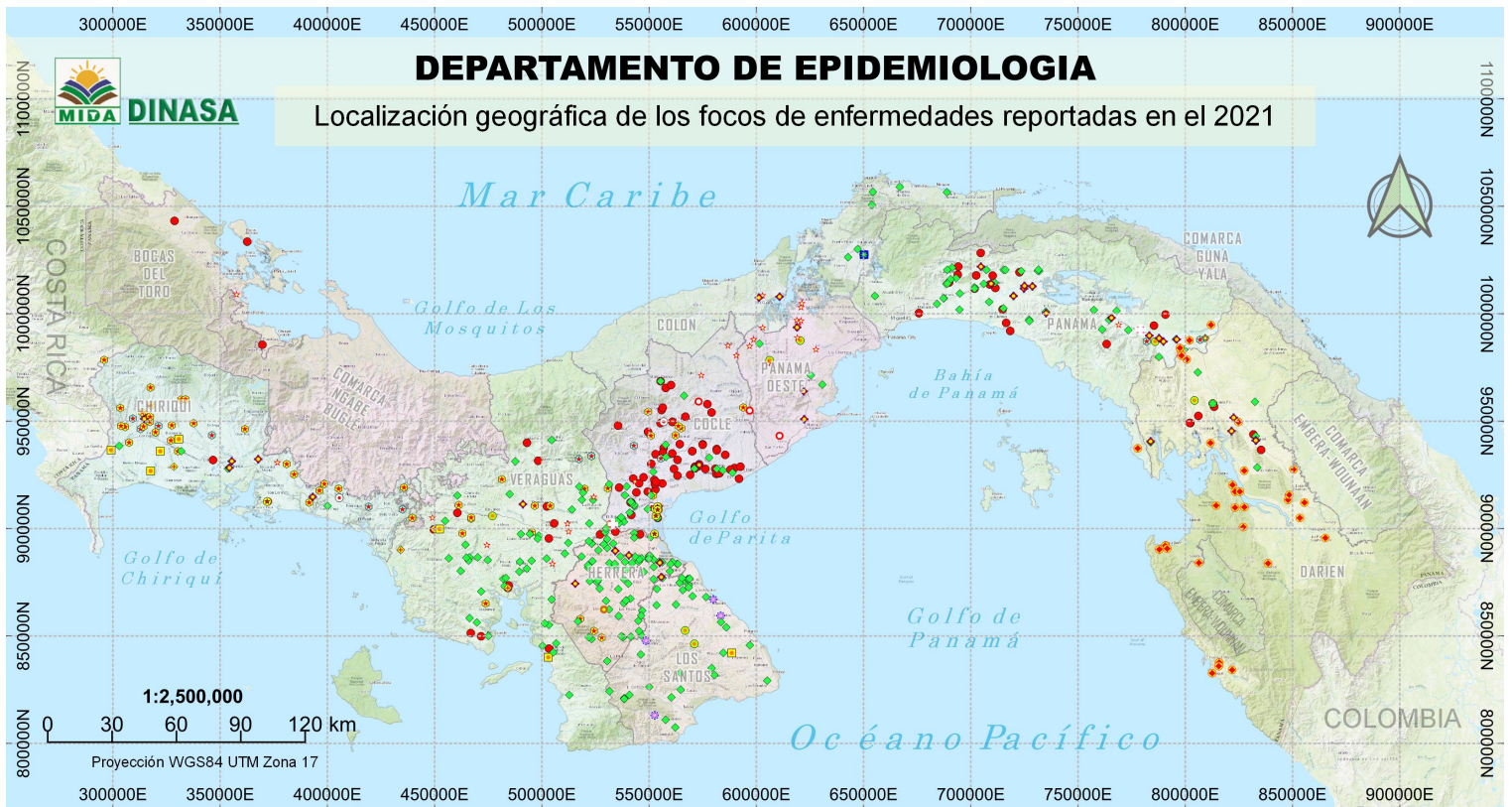


FOCOS NOTIFICADOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA

Año: 2021

Pag. 2 de 2

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Focos	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Rabia	9	Bocas del Toro	Bovinos	1	63	1	1	0	0	1	1
Rabia	4	Coclé	Bovinos	4	75	4	4	0	0	4	4
Rabia	6	Colón	Bovinos	2	2	2	2	0	0	2	2
Rabia	1	Chiriquí	Bovinos	1	1	1	1	0	0	1	1
Rabia	7	Panamá	Bovinos	2	361	2	2	0	0	2	2
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovinos	12	413	12	11	0	0	12	12
Rabia	5	Panamá Oeste	Equinos	1	140	1	1	0	0	1	1
Rabia	2	Veraguas	Bovinos	6	6	6	5	0	0	6	6
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis	4	Coclé	Bovinos	1	1	1	0	0	0	1	1
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis	6	Colón	Bovinos	2	12	8	0	0	0	12	8
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis	1	Chiriquí	Bovinos	5	221	134	0	0	0	221	134
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis	10	Darién	Bovinos	6	258	10	0	0	0	26	10
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis	3	Herrera	Bovinos	5	59	17	0	0	0	28	17
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis	7	Panamá	Bovinos	13	1687	49	0	0	0	56	49
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis	5	Panamá Oeste	Bovinos	3	27	12	0	0	0	27	12
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis	2	Veraguas	Bovinos	1	48	12	0	0	0	48	12
Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (P	7	Panamá	Porcinos	1	70	18	0	0	0	18	18
Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (P	2	Veraguas	Porcinos	1	16	8	0	0	0	16	8



Enfermedades y número de focos notificados

- Anemia infecciosa equina [10]6
- Artritis/encefalitis caprina (CAE) [3]
- Bronquitis infecciosa aviar [1]
- Circovirus IgB/IgM [5]
- Clostridiosis causada por Clostridium spp. [9]
- Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS) [4]
- Estomatitis vesicular Indiana I [14]
- Estomatitis vesicular New Jersey [52]
- Infección por Brucella abortus [7]
- Laringotraqueítis infecciosa aviar [3]
- Leucosis bovina enzootica [244]
- Miasis por Cochliomyia hominivorax [35]
- Micoplasmosis aviar (Mycoplasma gallisepticum) [1]
- Micoplasmosis aviar (Mycoplasma synoviae) [1]
- Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNM) [6]
- Neumonía enzootica porcina (Mycoplasma hyopneumoniae [Mhyo]) [2]
- Paratuberculosis [3]
- ★ Rabia [29]
- ◆ Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR) vulvovaginitis pustular infecciosa [36]
- Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS) [2]
- Límite de Provincia y Comarca



Dra. Isabel Quintero
Jefa del Departamento de Epidemiología