

DIRECCIÓN DE CAMPAÑAS ZOOSANITARIAS
CAMPAÑA NACIONAL PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA RABIA EN BOVINOS Y ESPECIES GANADERAS
ACTIVIDADES DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA, PREVENCIÓN Y CONTROL

VIGENTES AL 30 DE DICIEMBRE DE 2023

Estado	Notificaciones atendidas	Vigilancia epidemiológica								Control del murciélago hematofago						Vacunación antirrábica				
		Diagnóstico de rabia							Total de animales en los predios afectados	Número de predios colindantes a los positivos	Operativos de captura		Número de murciélagos hematofagos capturados	Número de murciélagos hematofagos tratados	Diagnóstico de rabia en murciélagos hematofagos		Caso positivo		Preventiva	
		Positivos					Negativos	Caso positivo			Monitoreo	Negativos			Positivos	Dosis	Número de predios	Dosis	Número de predios	
		Bovinos	Equinos	Ovinos	Caprinos	Otra especie														
Baja California Sur**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Campeche	33	17	0	0	0	2 MH*	13	214	1742	33	31	341	327	12	2	26,398	387	7,612	105	
Coahuila****	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	2,500	21	
Colima	6	5	0	0	0	0	1	275	303	12	38	644	594	50	0	10,861	180	0	0	
Chiapas	62	36	1	0	0	1 MH*	24	8,083	31,783	50	134	2,494	2,489	4	1	49,487	627	85,416	849	
Chihuahua	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	47	126	85	41	0	0	0	21,495	180	
Durango	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	98	80	18	0	0	0	12,000	326	
Guanajuato	17	4	0	0	0	0	6	0	20	39	28	123	92	31	0	18,731	1,105	20,722	1,337	
Guerrero	36	16	1	0	0	1 MI*****	24	235	1633	49	77	1,420	1,383	37	0	52,800	1,065	34,370	676	
Hidalgo	26	16	0	0	0	0	9	6,083	4,253	44	97	812	792	20	0	9,698	699	43,254	2,603	
Jalisco	19	10	1	0	0	0	8	26	573	26	113	2,065	1,956	90	0	24,788	408	101,543	1,179	
México	6	4	0	0	0	1 MH*	1	10,020	15,195	22	31	368	330	28	1	25,816	648	40,840	930	
Michoacán	9	4	1	0	0	0	4	218	360	9	50	506	451	49	0	5,334	116	43,771	699	
Morelos	2	1	0	0	0	0	0	350	18	10	107	699	657	42	0	4,130	154	9,620	302	
Nayarit	43	26	5	0	0	0	11	6,762	6,294	58	94	840	778	60	0	20,800	547	76,377	2,462	
Nuevo León***	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	19	30	28	2	0	0	0	28,847	448	
Oaxaca	29	11	2	0	0	3 MH*	13	632	897	8	76	701	687	14	3	13,173	452	49,394	1,887	
Puebla	70	34	1	1	0	4 MH*, 1 MI*****	28	748	904	46	55	1,760	1,570	186	4	78,726	1,874	81,843	1,661	
Querétaro	14	5	0	1	0	1 MH*	7	451	3,114	14	13	138	104	16	1	26,633	1,377	22,261	976	
Quintana Roo	10	7	0	0	0	0	3	598	791	53	34	796	784	12	0	17,997	391	0	0	
San Luis Potosí	39	20	2	0	1	2 MH*	10	1,209	1,252	41	133	1,002	910	90	2	19,401	271	54,270	534	
Sinaloa	3	0	2	0	0	0	1	4	253	3	163	312	221	91	0	4,368	64	199,955	2,421	
Sonora	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	90	236	171	65	0	0	0	43,295	555	
Tabasco	71	55	2	0	0	6 MH*	8	18,370	31,804	48	5	605	152	4	6	143,939	842	16,367	180	
Tamaulipas	12	5	2	0	0	2 MH*	2	358	954	51	59	1,370	1,300	65	2	33,195	472	246,805	2,972	
Veracruz	101	64	0	0	0	0	37	3,892	6,209	110	93	1,633	1,591	16	0	56,161	1,013	50,457	1,085	
Yucatán	35	16	4	0	0	1 MF*****	14	203	821	39	166	1,503	1,401	102	0	3,730	22	21,270	272	
Zacatecas	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	11	84	50	33	0	0	0	18,197	335	
Total	650	356	24	2	1	22 MH*, 2 MI*****, 1 MF*****	231	58,731	109,173	769	1,793	20,760	18,983	1,178	22	646,166	12,714	1,332,481	24,995	

Estados reconocidos como libres de rabia transmitida por murciélago hematofago: Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Coahuila, Ciudad de México, Nuevo León y Tlaxcala.

*MH: Murciélago hematofago (*Desmodus rotundus*)

*****MI: Murciélago insectívoro (*Tadarida brasiliensis*)

*****MI: Murciélago insectívoro

*****MF: Murciélago frugívoro

** El estado de Baja California Sur ha reportado casos de rabia transmitida por carnívoros silvestres (zorrillos).

*** Nuevo León con municipios con presencia de murciélagos hematofago y casos positivos a rabia parálitica en ganado.

**** Coahuila continúa este año con actividades de vigilancia y medidas zoonosanitarias preventivas, manteniéndose como libre de murciélago hematofago (*Desmodus rotundus*) y sin presencia de rabia parálitica en especies ganaderas.

***** Oaxaca: actividades en apoyo a la atención de casos positivos a rabia en Humanos de finales de 2022 (recurso estatal).

Fuente: Comités Estatales de Fomento y Protección Pecuaria