



MINISTERIO DE DESARROLLO
PRODUCTIVO, RURAL Y AGUA



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO

Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica

Reporte epidemiológico semanal

Departamento	Reportó		Fecha de reporte	Comentarios	UI existentes	% Reporte UI	Sensores registrados
	SI	NO					
Chuquisaca	X		31/03/2026	Reportó	9	100	43
La Paz	X		31/03/2026	3 Oficinas en acéfalo	9	56	34
Cochabamba	X		31/03/2026	Reportó	7	50	54
Oruro	X		31/03/2026	Reportó	5	100	20
Potosí	X		31/03/2026	1 Oficina en acéfalo	7	71	150
Tarija	X		31/03/2026	Reportó	10	30	67
Santa Cruz	X		31/03/2026	Reportó	27	89	213
Beni	X		31/03/2026	1 Oficina en acéfalo	26	88	97
Pando	X		31/03/2026	2 Oficina en acéfalo	5	80	22

UI: Unidad Informativa

% DE REPORTE DE EPIDEMIÓLOGOS DEPARTAMENTALES: 100 %

% DE REPORTE DE UI A NIVEL NACIONAL: 77 %

En la red sensorial existente a nivel nacional, no se ha reportado sospecha/ocurrencia de enfermedad vesicular, cumpliendo por lo tanto a la fecha 31/03/2026, con 992 semanas sin ocurrencia de fiebre aftosa.

Registro agrupado de enfermedades animales domésticos y silvestres

Departamento	Síndrome Vesicular	Síndrome Nervioso	Otras enfermedades
Chuquisaca	0	0	6
La Paz	0	0	13
Cochabamba	0	0	1
Oruro	0	0	26
Potosí	0	0	14
Tarija	0	1	2
Santa Cruz	0	0	12
Beni	0	0	15
Pando	0	0	1
TOTALES	0	1	90

Contenido: Pág.

Atención de sospecha de enfermedad vesicular. 1

Atención de enfermedades con síndrome nervioso. 2

Atención de otras enfermedades de notificación obligatoria. 3

Información sanitaria mundial. 4

Puntos de interés especial:

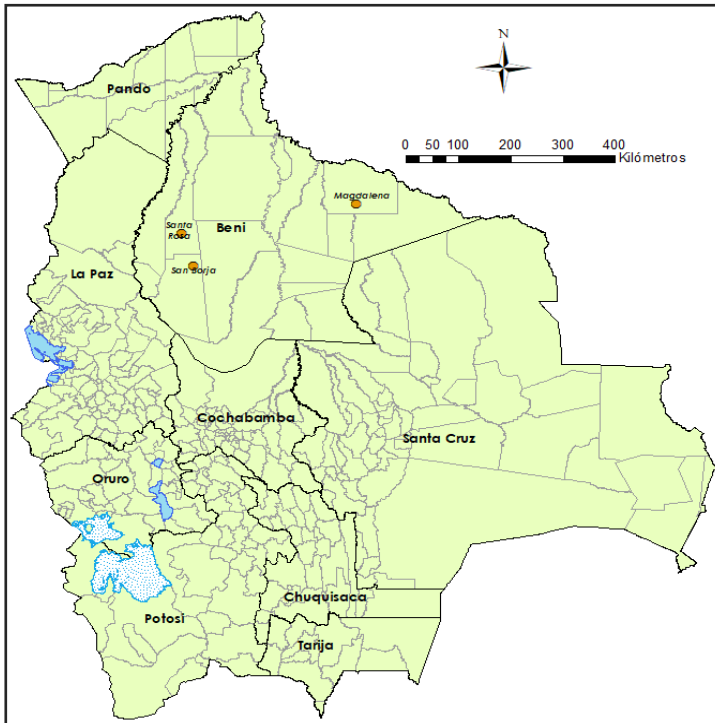
- Reportaron el 100 % de los epidemiólogos departamentales.
- Reportaron el 77 % de las Unidades Informativas.
- Se registraron y atendieron 90 enfermedades de animales domésticos y silvestres.

Atención de sospechas de enfermedad vesicular

Semanas epidemiológicas sin ocurrencia de fiebre aftosa

Departamento	N° Semanas
Chuquisaca	1164
La Paz	1144
Cochabamba	1267
Oruro	1264
Potosí	1257
Tarija	1263
Santa Cruz	992
Beni	1193
Pando	1353

Sospechas de Enfermedad vesicular, presentadas hasta la fecha.

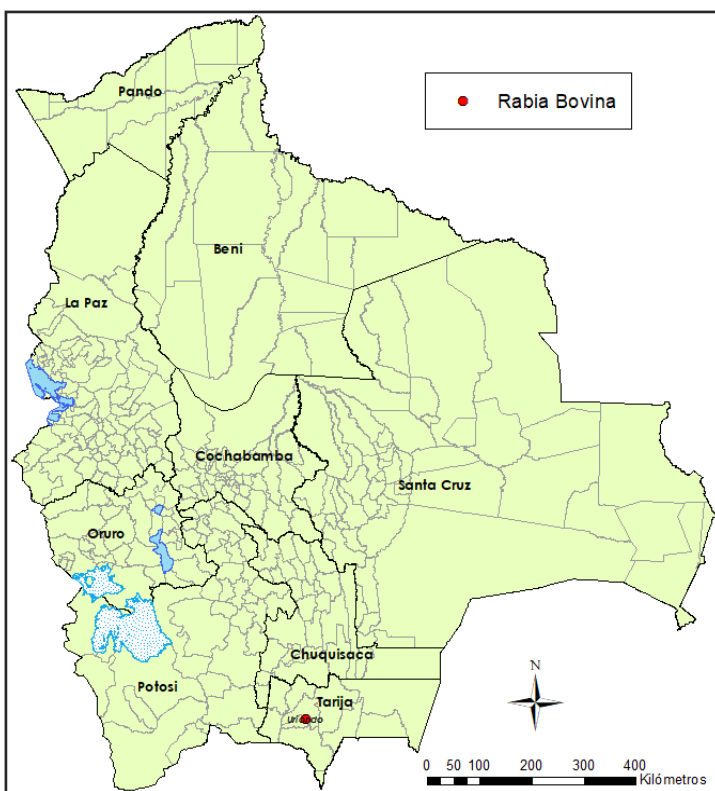


Atención de enfermedades con síndrome nervioso

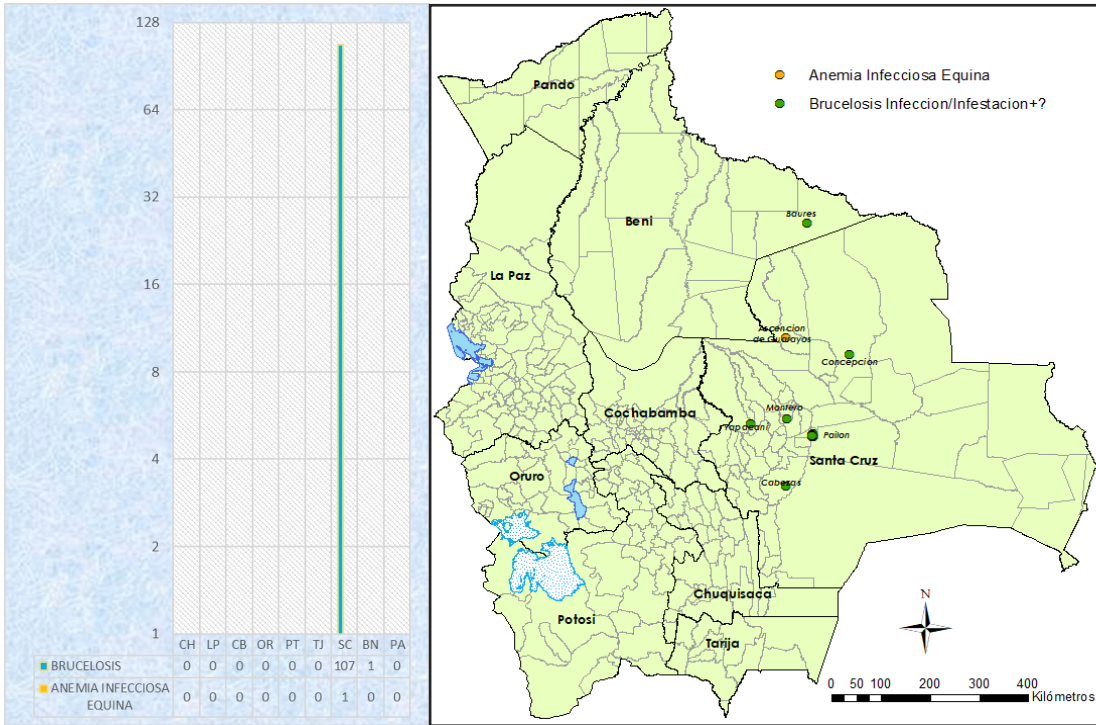
Esta semana se reportó casos de Enfermedad con síndrome nervioso; Entre ellas, 1 caso (+) a Rabia Bovina, en el municipio de Uriondo, Tarija.

El caso de Rabia Bovina, se encuentra bajo medidas de control.

Fuente: UNALAB



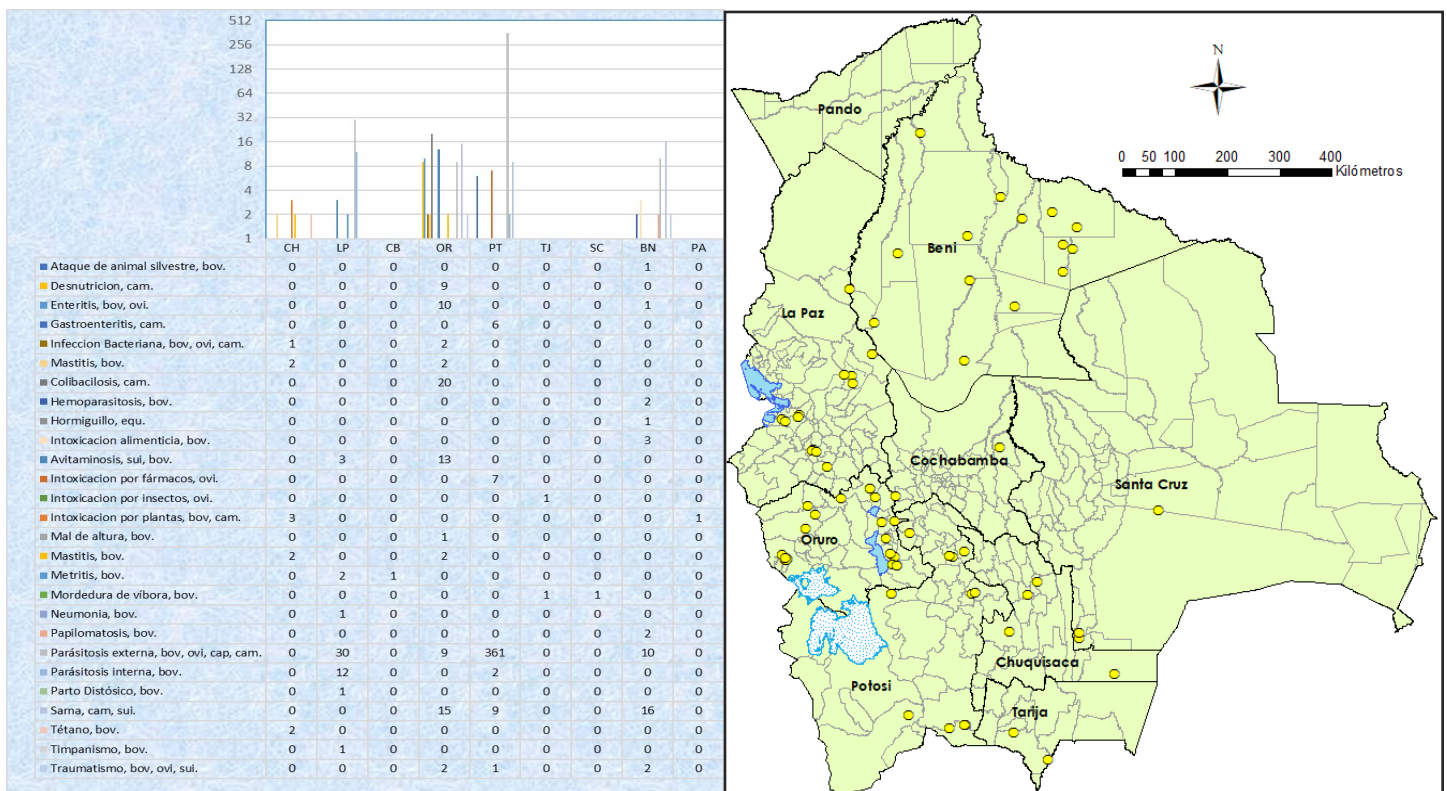
Atención de enfermedades de notificación obligatoria



“Las zonas donde se realizó la atención de enfermedades de Notificación obligatoria, se localizan en el departamento de Santa Cruz y Beni, a los cuales se les hizo el seguimiento sanitario respectivo por el veterinario oficial del Servicio”.

Fuente: UNALAB-VET LAB-LABORATORIO CNMGB-BN-SISTEMA GRAN PAITITI

Reportes de otras enfermedades y eventos sanitarios





AV. JOSE NATUSCH N° 271, TRINIDAD—BENI

www.senasag.gob.bo

Teléfono: 591-3-4628105

Correo: liliana.justiniano@senasag.gob.bo

NUESTRO PRINCIPAL OBJETIVO ES PREVENIR, CONTROLAR, DIAGNOSTICAR Y ERRADICAR ENFERMEDADES QUE AFECTAN A LOS ANIMALES TERRESTRES, ACUÁTICOS Y A LA SALUD PÚBLICA, A TRAVÉS DE MEDIDAS SANITARIAS QUE REGULAN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA, PROCURAR EL BIENESTAR ANIMAL, REGULAR LAS BUENAS PRÁCTICAS PECUARIAS, REGULAR EL REGISTRO, MANEJO Y USO DE INSUMOS PECUARIOS PARA USO EN ANIMALES, PRECAUTELANDO EL BIEN COMÚN.

Información sanitaria mundial

Dinamarca Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 27/03/2026
Dinamarca Pestivirus bovinos (Inf. por) (Diarrea viral bovina) 27/03/2026
Turquía (Rep. de) Rabia (Inf. por el virus de la) 27/03/2026
Brasil Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 27/03/2026
Brasil Peste porcina clásica (Inf. por el virus de la) 27/03/2026
Dinamarca Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 27/03/2026
Reino Unido Arteritis equina (Inf. por el virus de la) 27/03/2026
Reino Unido Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 27/03/2026
Reino Unido Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 27/03/2026
Reino Unido Lengua azul (Inf. por el virus de la) 27/03/2026
Rumania Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 27/03/2026
México Cochlomyia hominivorax (Inf. por) (gusano barrenador del Nuevo Mundo) 26/03/2026
Estados Unidos de América Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5 (N no tipificado) 26/03/2026
Ucrania Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 26/03/2026
España Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 26/03/2026
Suecia Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 26/03/2026
Italia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 26/03/2026
Países bajos Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 26/03/2026
Croacia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 26/03/2026
Croacia Peste de pequeños rumiantes (Inf. por el virus de la) 26/03/2026
Polonia Enfermedad de Newcastle (Inf. por el virus de la) 26/03/2026
Rumania Lengua azul (Inf. por el virus de la) 26/03/2026
Perú Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5 (N no tipificado) 25/03/2026
Argentina Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) 25/03/2026
Bélgica Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 25/03/2026
Colombia Septicemia hemorrágica viral (Inf. por el virus de la) 25/03/2026
Suiza Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 25/03/2026
Corea (Rep. de) Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 25/03/2026
Portugal Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 24/03/2026
Alemania Anemia infecciosa equina 24/03/2026
Grecia Lengua azul (Inf. por el virus de la) 24/03/2026
Chile Anemia infecciosa equina 23/03/2026
Uruguay Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5 (N no tipificado) 23/03/2026
Países bajos Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 23/03/2026
Polonia Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 23/03/2026
Suecia Bonamia ostreae (Inf. por) 23/03/2026
Bélgica Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5 (N no tipificado) 23/03/2026
Alemania Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 23/03/2026
Grecia Viruela ovina y viruela caprina 23/03/2026
Polonia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 23/03/2026
Corea (Rep. de) Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N9 23/03/2026
Colombia Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 22/03/2026