



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		14/04/2026	Reportó	9	100	43
La Paz	X		14/04/2026	3 Oficinas en acéfalo	9	44	34
Cochabamba	X		14/04/2026	Reportó	7	38	54
Oruro	X		14/04/2026	Reportó	5	100	20
Potosí	X		14/04/2026	1 Oficina en acéfalo	7	86	150
Tarija	X		14/04/2026	Reportó	10	30	67
Santa Cruz	X		14/04/2026	Reportó	27	93	213
Beni	X		14/04/2026	2 Oficina en acéfalo	26	88	97
Pando	X		14/04/2026	3 Oficina en acéfalo	5	40	22

UI: Unidad Informativa

% DE REPORTE DE EPIDEMIÓLOGOS DEPARTAMENTALES: 100 %

% DE REPORTE DE UI A NIVEL NACIONAL: 75 %

En la red sensorial existente a nivel nacional, no se ha reportado sospecha/ocurrencia de enfermedad vesicular, cumpliendo por lo tanto a la fecha 14/04/2026, con 994 semanas sin ocurrencia de fiebre aftosa.

Registro agrupado de enfermedades animales domésticos y silvestres

Departamento	Síndrome Vesicular	Síndrome Nervioso	Otras enfermedades
Chuquisaca	0	0	3
La Paz	0	0	7
Cochabamba	0	0	1
Oruro	0	0	2
Potosí	0	0	4
Tarija	0	0	3
Santa Cruz	0	0	10
Beni	0	1	18
Pando	0	0	3
TOTALES	0	1	51

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 75 % de las Unidades Informativas.
- Se registraron y atendieron 52 enfermedades de animales domésticos y silvestres.

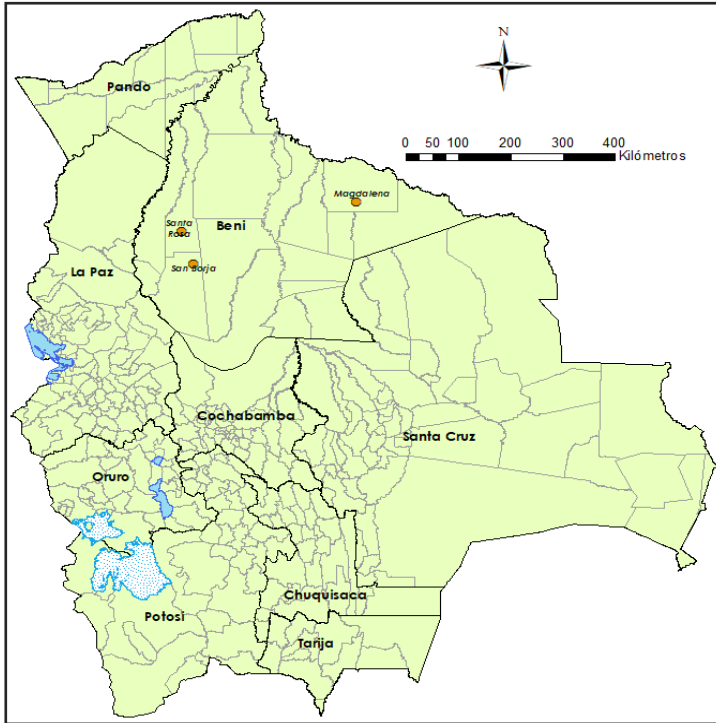


Atención de sospechas de enfermedad vesicular

Semanas epidemiológicas sin ocurrencia de fiebre aftosa

Departamento	Nº Semanas
Chuquisaca	1166
La Paz	1146
Cochabamba	1269
Oruro	1266
Potosí	1259
Tarija	1265
Santa Cruz	994
Beni	1195
Pando	1355

Sospechas de Enfermedad vesicular, presentadas hasta la fecha.

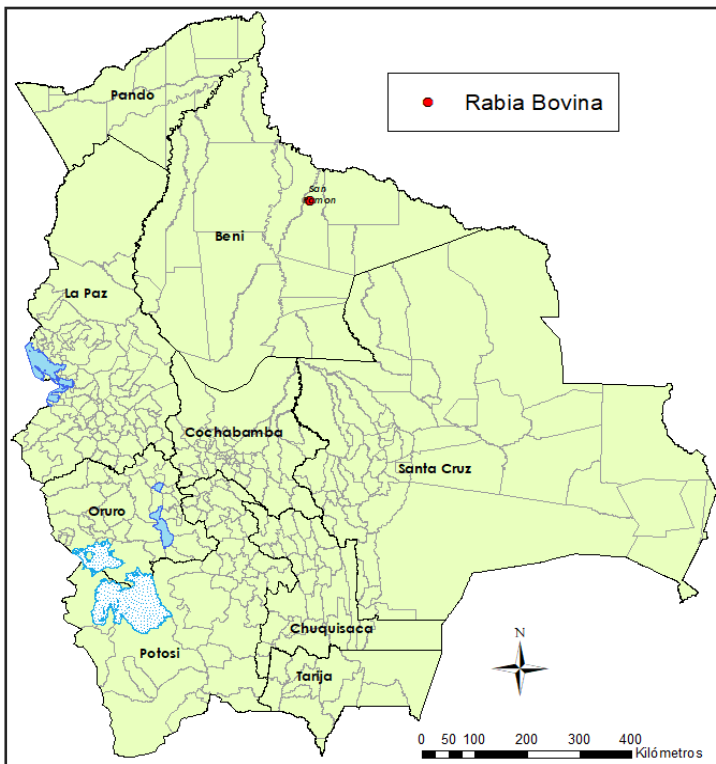


Esta semana se reportó casos de Enfermedad con síndrome nervioso; Entre ellas, caso (+) a Rabia Bovina en el municipio de San Ramon, Beni.

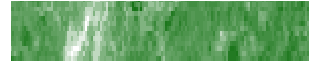
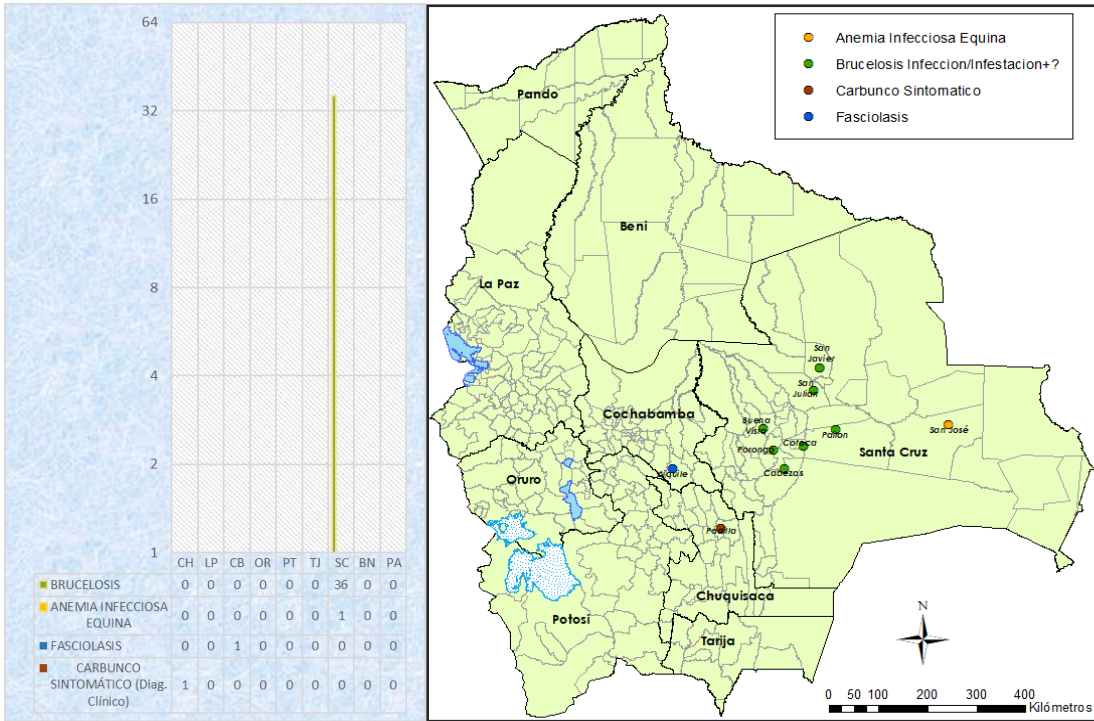
El caso de Rabia Bovina, se encuentra bajo medidas de control.

Fuente: UNALAB

Atención de enfermedades con síndrome nervioso



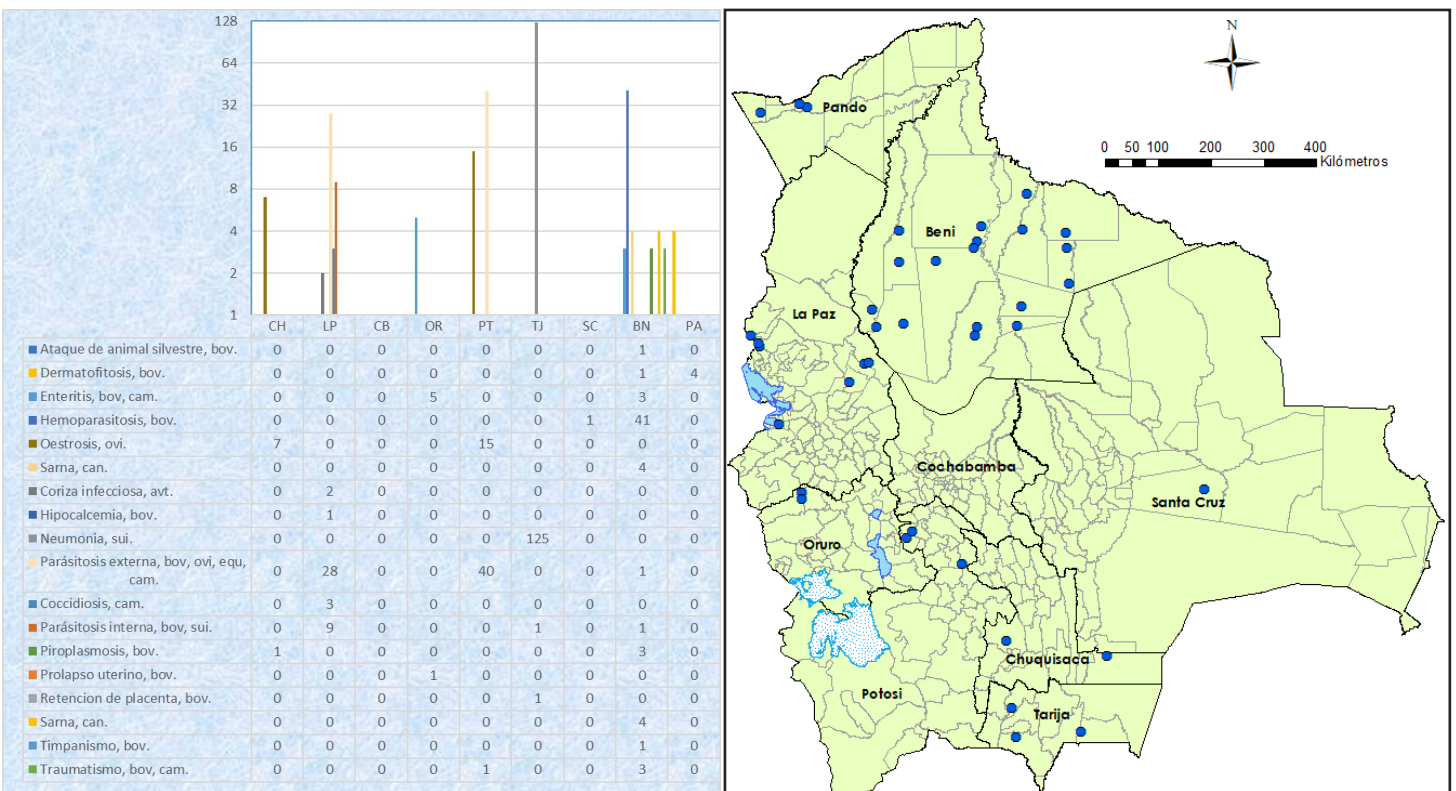
Atención de enfermedades de notificación obligatoria



“Las zonas donde se realizó la atención de enfermedades de Notificación obligatoria, se localizan en el departamento de Santa Cruz, Cochabamba y Chuquisaca, 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

Argentina Prurigo lumbar 10/04/2026
Canadá Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 10/04/2026
Brasil Peste porcina clásica (Inf. por el virus de la) 10/04/2026
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 10/04/2026
Italia Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 10/04/2026
Italia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 10/04/2026
Italia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 10/04/2026
Reino Unido Arteritis equina (Inf. por el virus de la) 10/04/2026
Reino Unido Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 10/04/2026
Reino Unido Lengua azul (Inf. por el virus de la) 10/04/2026
Polonia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 10/04/2026
España Enfermedad de Newcastle (Inf. por el virus de la) 10/04/2026
Alemania Enfermedad de Newcastle (Inf. por el virus de la) 10/04/2026
España Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 10/04/2026
Sudáfrica Fiebre aftosa (Inf. por el virus de la) 10/04/2026
Alemania Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 10/04/2026
Hong Kong Peste porcina clásica (Inf. por el virus de la) 10/04/2026
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-) H5N1 09/04/2026
Estados Unidos de América Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 09/04/2026
México *Cochliomyia hominivorax* (Inf. por) 09/04/2026
Chile Anemia infecciosa equina 09/04/2026
Croacia Peste de pequeños rumiantes (Inf. por el virus de la) 09/04/2026
España Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 09/04/2026
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 09/04/2026
Dinamarca Pestivirus bovinos (Inf. por) (Diarrea viral bovina) 09/04/2026
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 09/04/2026
Hong Kong Bronquitis infecciosa aviar 09/04/2026
Francia *Marteilia refringens* (Inf. por) 8/04/2026
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 8/04/2026
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 8/04/2026
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) 07/04/2026
Chile Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 07/04/2026
Croacia Lengua azul (Inf. por el virus de la) 07/04/2026
Croacia Carunclo bacteriano 07/04/2026
Croacia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 07/04/2026
Polonia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 07/04/2026
Polonia Enfermedad de Newcastle (Inf. por el virus de la) 07/04/2026
Turquía (Rep. de) Rabia (Inf. por el virus de la) 07/04/2026
Alemania Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 07/04/2026
Corea (Rep. de) Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N9 07/04/2026
Argentina Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 06/04/2026
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 06/04/2026
Colombia Septicemia hemorrágica viral (Inf. por el virus de la) 06/04/2026
Rusia Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 06/04/2026