



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		12/05/2026	Reportó	9	0	43
La Paz	X		12/05/2026	3Oficinas en acéfalo	9	33	34
Cochabamba	X		12/05/2026	Reportó	7	38	56
Oruro	X		12/05/2026	Reportó	5	100	20
Potosí	X		12/05/2026	3Oficina en acéfalo	7	57	150
Tarija	X		12/05/2026	1Oficina en acéfalo	10	10	67
Santa Cruz	X		12/05/2026	Reportó	27	96	228
Beni	X		12/05/2026	2Oficina en acéfalo	26	77	106
Pando	X		12/05/2026	2Oficina en acéfalo	5	60	23

UI: Unidad Informativa

% DE REPORTE DE EPIDEMIÓLOGOS DEPARTAMENTALES: 100 %

% DE REPORTE DE UI A NIVEL NACIONAL: 61 %

En la red sensorial existente a nivel nacional, no se ha reportado sospecha/ocurrencia de enfermedad vesicular, cumpliendo por lo tanto a la fecha 12/05/2026, con 998 semanas sin ocurrencia de fiebre aftosa.

Registro agrupado de enfermedades animales domésticos y silvestres

Departamento	Síndrome Vesicular	Síndrome Nervioso	Otras enfermedades
Chuquisaca	0	2	-
La Paz	0	0	10
Cochabamba	0	0	1
Oruro	0	0	-
Potosí	0	0	-
Tarija	0	1	1
Santa Cruz	0	0	16
Beni	0	0	10
Pando	0	0	3
TOTALES	0	3	41

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:

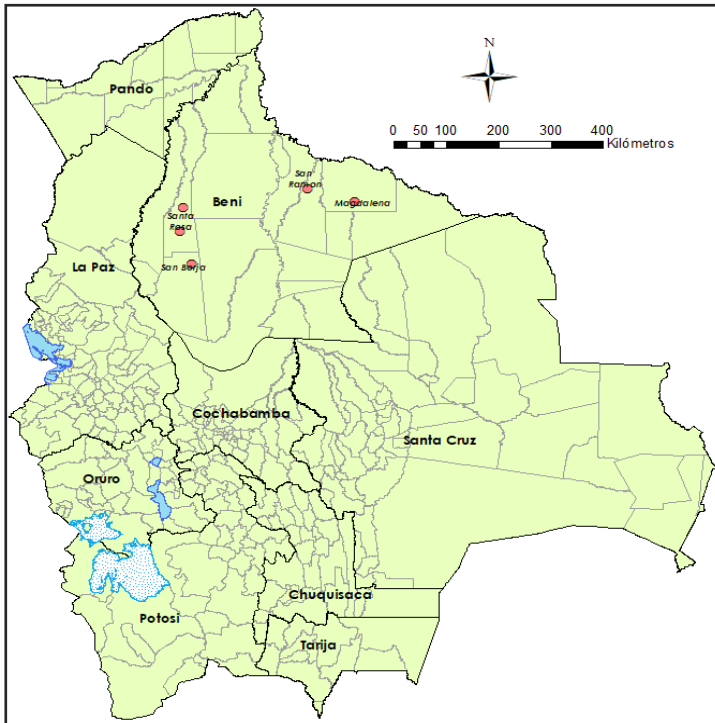
- Reportaron el 100 % de los epidemiólogos departamentales.
- Reportaron el 61 % de las Unidades Informativas.
- Se registraron y atendieron 41 enfermedades de animales domésticos y silvestres.

Atención de sospechas de enfermedad vesicular

Semanas epidemiológicas sin ocurrencia de fiebre aftosa

Departamento	N° Semanas
Chuquisaca	1170
La Paz	1150
Cochabamba	1273
Oruro	1270
Potosí	1263
Tarija	1269
Santa Cruz	998
Beni	1199
Pando	1359

Sospechas de Enfermedad vesicular, presentadas hasta la fecha.

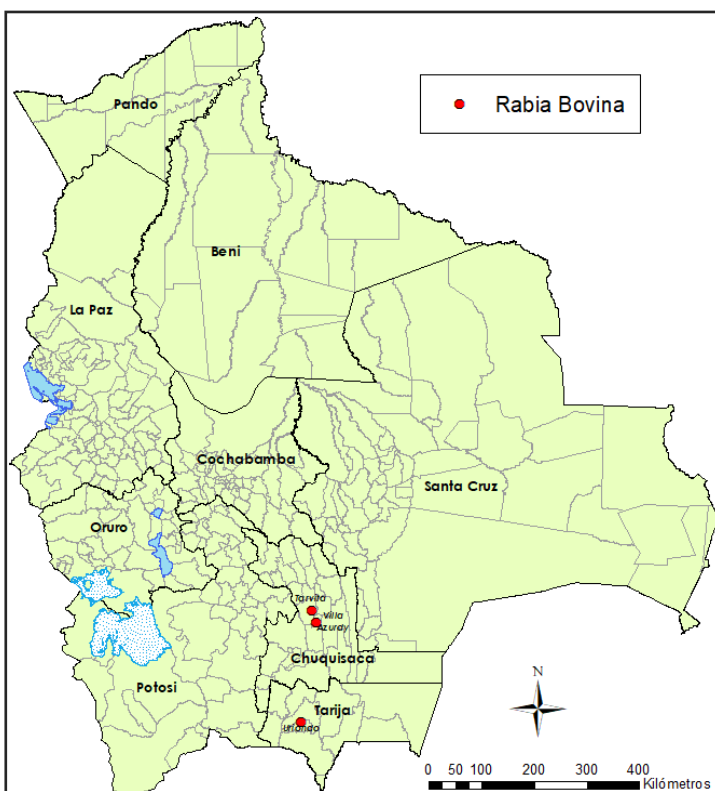


Atención de enfermedades con síndrome nervioso

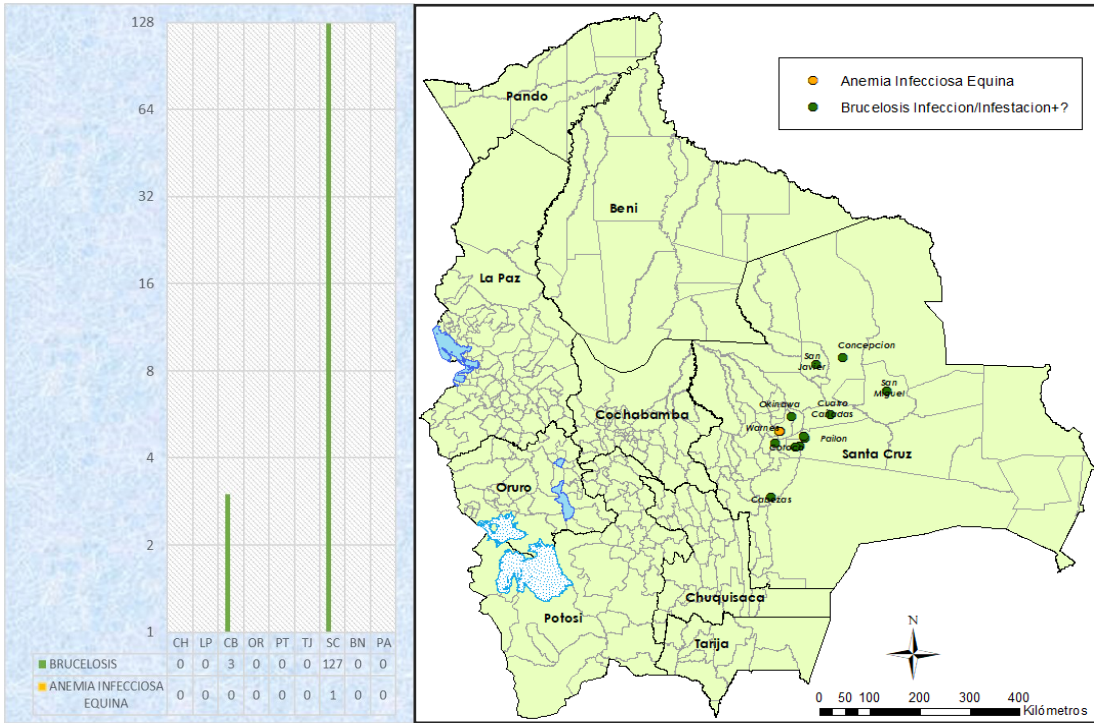
Esta semana No se reportó casos de Enfermedad con síndrome nervioso; Se mantienen los casos de Rabia en Tarija y Chuquisaca.

Los casos de Rabia Bovina, se encuentra bajo medidas de control.

Fuente: UNALAB



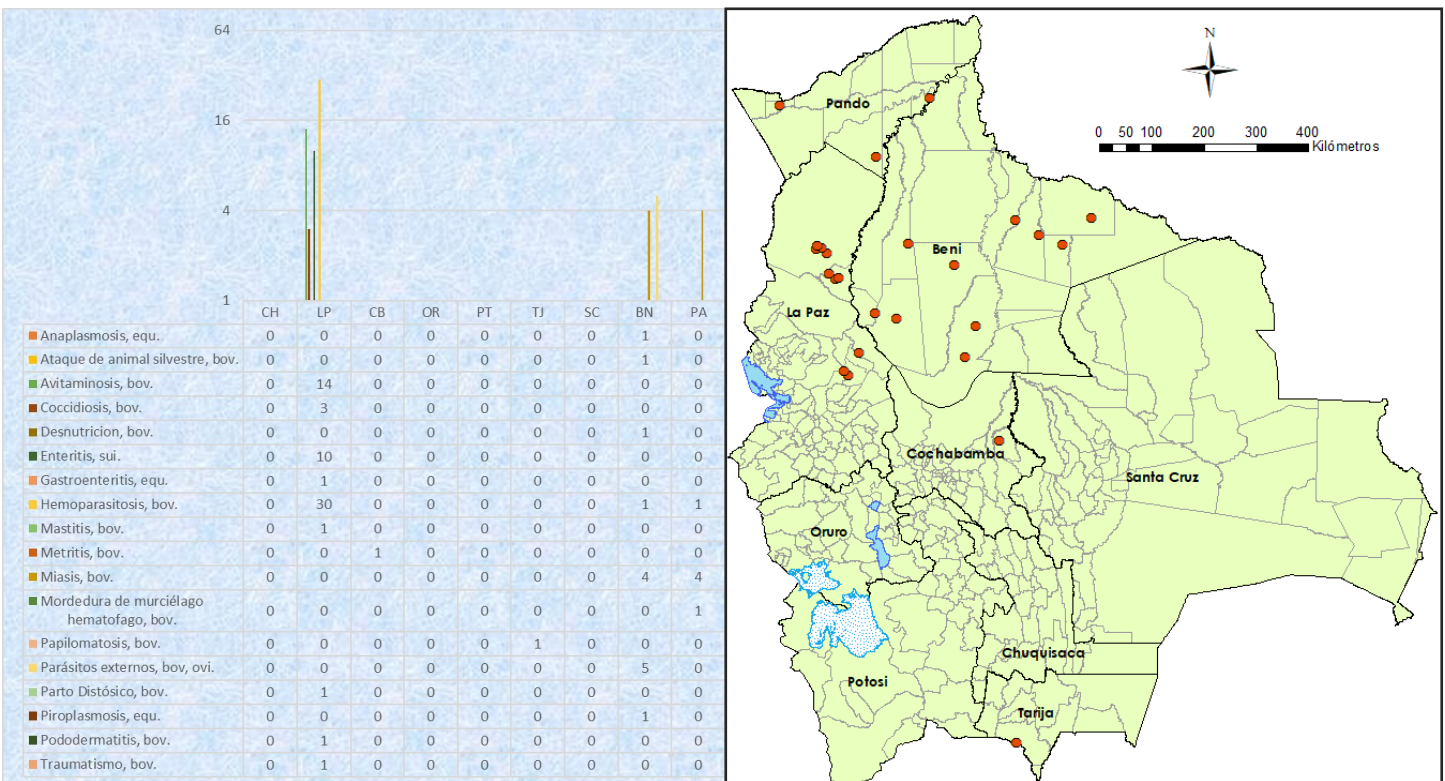
Atención de enfermedades de notificación obligatoria



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

Armenia Rabia (Inf. por el virus de la) 09/05/2026
Armenia Leishmania spp. (Inf. por) (Leishmaniosis) 09/05/2026
Brasil Peste porcina clásica (Inf. por el virus de la) 08/05/2026
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 08/05/2026
Estados Unidos de América Enfermedad de Aujeszky (Inf. por el virus de la) 08/05/2026
Italia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 08/05/2026
Canadá Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 08/05/2026
Polonia Enfermedad de Newcastle (Inf. por el virus de la) 08/05/2026
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 08/05/2026
Reino Unido Arteritis equina (Inf. por el virus de la) 08/05/2026
Rumania Rabia (Inf. por el virus de la) 08/05/2026
Japón Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 08/05/2026
Japón Peste porcina clásica (Inf. por el virus de la) 08/05/2026
Sudáfrica Fiebre aftosa (Inf. por el virus de la) 08/05/2026
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-) H5N5 08/05/2026
Reino Unido Lengua azul (Inf. por el virus de la) 08/05/2026
Rumania Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 08/05/2026
Rumania Viruela ovina y viruela caprina 08/05/2026
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 07/05/2026
Estados Unidos de América Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 07/05/2026
Chile Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 07/05/2026
México *Cochliomyia hominivorax* (Inf. por) (gusano barrenador del Nuevo Mundo) 07/05/2026
España Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 07/05/2026
Checa (Rep.) Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 07/05/2026
Grecia Fiebre aftosa (Inf. por el virus de la) 07/05/2026
Polonia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 07/05/2026
Grecia Viruela ovina y viruela caprina 07/05/2026
Uruguay *Trypanosoma evansi* (Inf. por) (Surra) 06/05/2026
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 06/05/2026
Islandia Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 06/05/2026
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 06/05/2026
Polonia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 06/05/2026
Colombia Septicemia hemorrágica viral (Inf. por el virus de la) 05/05/2026
Chile Anemia infecciosa equina 05/05/2026
Austria Pestivirus bovinos (Inf. por) (Diarrea viral bovina) 05/05/2026
Austria Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 05/05/2026
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) 04/05/2026
Suecia *Bonamia ostreae* (Inf. por) 04/05/2026
Hungría Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 04/05/2026