



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		19/05/2026	Reportó	9	78	43
La Paz	X		19/05/2026	3Oficinas en acéfalo	9	33	34
Cochabamba	X		19/05/2026	Reportó	7	50	56
Oruro	X		19/05/2026	Reportó	5	100	20
Potosí	X		19/05/2026	1 Oficina en acéfalo	7	86	150
Tarija	X		19/05/2026	1Oficina en acéfalo	10	30	67
Santa Cruz	X		19/05/2026	Reportó	27	100	228
Beni	X		19/05/2026	2Oficina en acéfalo	26	85	106
Pando	X		19/05/2026	2Oficina en acéfalo	5	60	23

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 19/05/2026, con 999 semanas sin ocurrencia de fiebre aftosa.*

### Registro agrupado de enfermedades animales domésticos y silvestres

Departamento	Síndrome Vesicular	Síndrome Nervioso	Otras enfermedades
Chuquisaca	0	2	1
La Paz	0	0	12
Cochabamba	0	0	-
Oruro	0	0	4
Potosí	0	0	-
Tarija	0	1	4
Santa Cruz	0	0	8
Beni	0	0	14
Pando	0	0	2
<b>TOTALES</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>45</b>

#### 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:

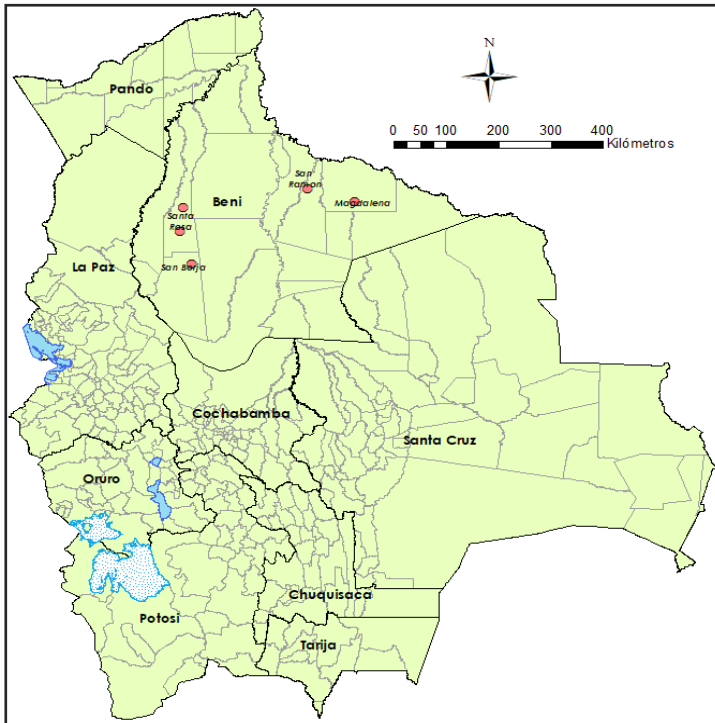
- Reportaron el 100 % de los epidemiólogos departamentales.
- Reportaron el 75 % de las Unidades Informativas.
- Se registraron y atendieron 41 enfermedades de animales domésticos y silvestres.

## Atención de sospechas de enfermedad vesicular

**Semanas epidemiológicas sin ocurrencia de fiebre aftosa**

Departamento	N° Semanas
Chuquisaca	1171
La Paz	1151
Cochabamba	1274
Oruro	1271
Potosí	1264
Tarija	1270
Santa Cruz	999
Beni	1200
Pando	1360

**Sospechas de Enfermedad vesicular, presentadas hasta la fecha.**

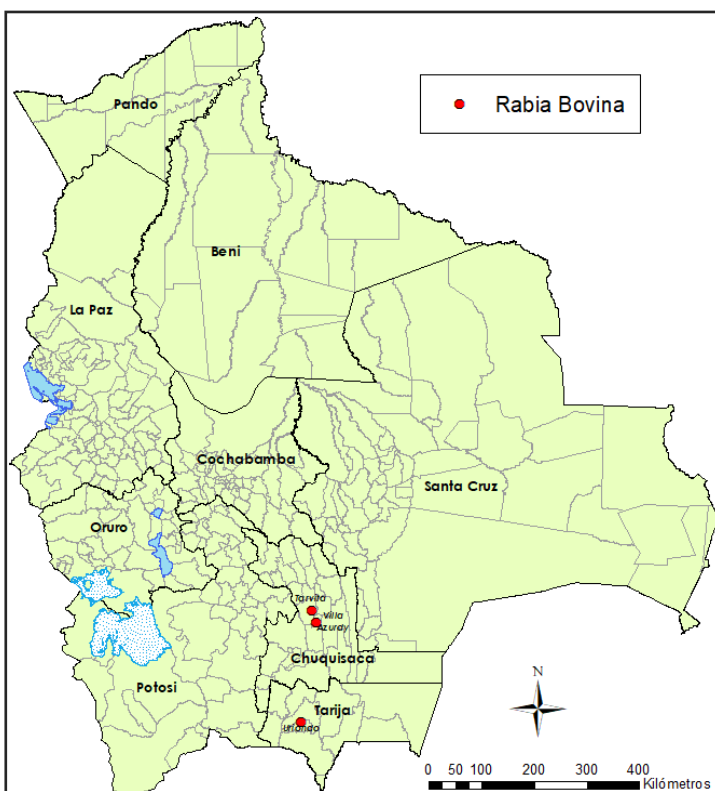


## Atención de enfermedades con síndrome nervioso

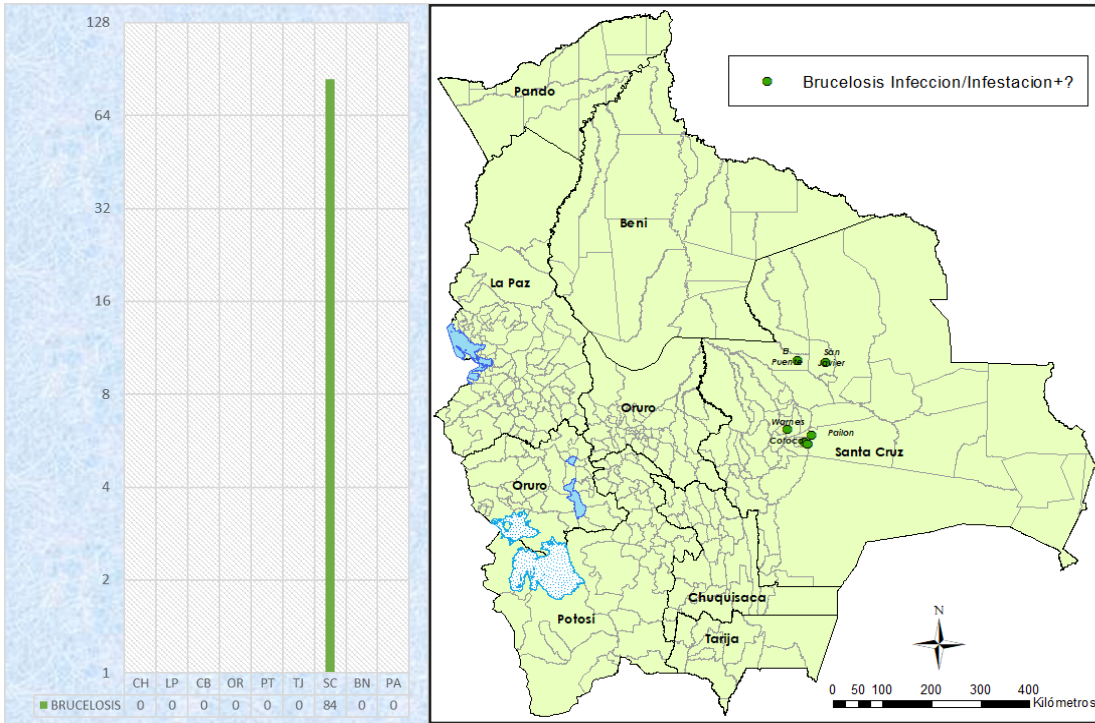
Esta semana No se reportó casos de Enfermedad con síndrome nervioso; Se mantienen los casos de Rabia en Tarija y Chuquisaca.

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

Fuente: UNALAB



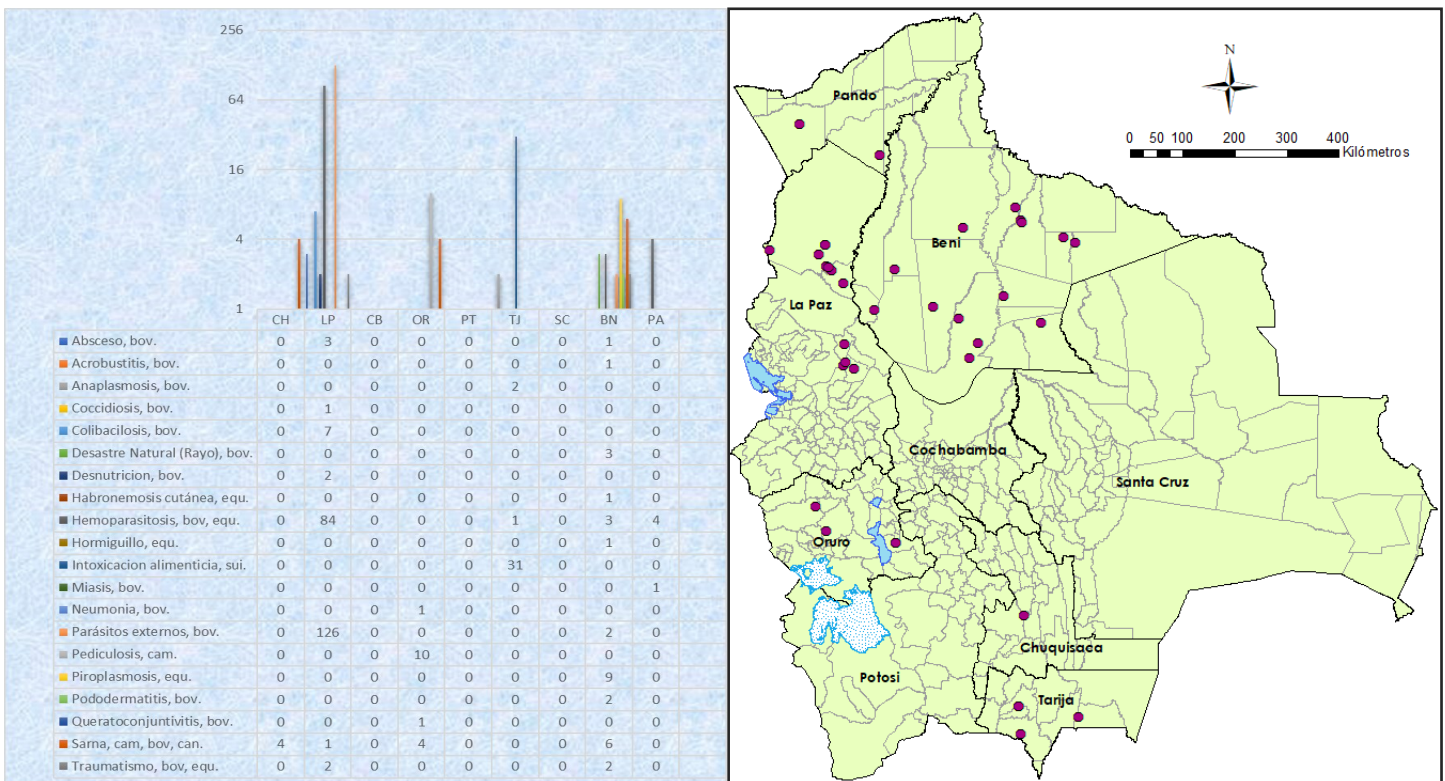
## Atención de enfermedades de notificación obligatoria



“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](http://www.senasag.gob.bo)

Teléfono: 591-3-4628105

Correo: [liliana.justiniano@senasag.gob.bo](mailto: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

Países bajos Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 16/05/2026

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 16/05/2026

Estados Unidos de América Enfermedad de Aujeszky (Inf. por el virus de la) 15/05/2026

México Cochlomyia hominivorax (Inf. por) (gusano barrenador del Nuevo Mundo) 15/05/2026

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 15/05/2026

Brasil Peste porcina clásica (Inf. por el virus de la) 15/05/2026

Uruguay Trypanosoma evansi (Inf. por) (Surra) 15/05/2026

Colombia Septicemia hemorrágica viral (Inf. por el virus de la) 15/05/2026

Francia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 15/05/2026

Polonia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 15/05/2026

Polonia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 15/05/2026

Italia Aethina tumida (Inf. por) (Escarabajo de las colmenas)(2006-) 15/05/2026

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 15/05/2026

Italia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 15/05/2026

Reino Unido Arteritis equina (Inf. por el virus de la) 15/05/2026

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-) H5N1 15/05/2026

Reino Unido Lengua azul (Inf. por el virus de la) 15/05/2026

Estados Unidos de América Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 14/05/2026

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 14/05/2026

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-) H5 (N no tipificado) 14/05/2026

Canadá Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 14/05/2026

Canadá Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 14/05/2026

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 14/05/2026

España Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 14/05/2026

Polonia Enfermedad de Newcastle (Inf. por el virus de la) 14/05/2026

España Enfermedad de Newcastle (Inf. por el virus de la) 14/05/2026

Polonia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 14/05/2026

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) 13/05/2026

Chile Anemia infecciosa equina 13/05/2026

Argentina Prurigo lumbar 12/05/2026

Argentina Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 12/05/2026

Italia Síndrome reproductivo y respiratorio porcino (Inf. por el virus del) 12/05/2026

Italia Echinococcus multilocularis (Inf. por) (2014-) 12/05/2026

Alemania Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 12/05/2026

Italia Arteritis equina (Inf. por el virus de la) 12/05/2026

Italia Chlamydia abortus (Inf. por) (Aborto enzoótico de las ovejas, Clamidiosis ovina) 12/05/2026

Turquía (Rep. de) Rabia (Inf. por el virus de la) 12/05/2026

Bélgica Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 12/05/2026

Corea (Rep. de) Síndrome de las manchas blancas (Inf. por el virus del) 12/05/2026

Corea (Rep. de) Herpesvirus de la carpa koi (Inf. por el) 12/05/2026

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 11/05/2026

Italia Dermatitis nodular contagiosa (Inf. por el virus de la) 11/05/2026