



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		26/05/2026	Reportó	9	78	43
La Paz	X		26/05/2026	3Oficinas en acéfalo	9	67	34
Cochabamba	X		26/05/2026	Reportó	8	63	56
Oruro	X		26/05/2026	Reportó	5	100	20
Potosí	X		26/05/2026	1 Oficina en acéfalo	7	86	150
Tarija	X		26/05/2026	1Oficina en acéfalo	10	20	67
Santa Cruz	X		26/05/2026	Reportó	27	100	228
Beni	X		26/05/2026	2Oficina en acéfalo	26	88	106
Pando	X		26/05/2026	2Oficina en acéfalo	5	60	23

UI: Unidad Informativa

% DE REPORTE DE EPIDEMIÓLOGOS DEPARTAMENTALES: 100 %

% DE REPORTE DE UI A NIVEL NACIONAL: 79 %

*En la red sensorial existente a nivel nacional, no se ha reportado sospecha/ocurrencia de enfermedad vesicular, cumpliendo por lo tanto a la fecha 26/05/2026, con 1000 semanas sin ocurrencia de fiebre aftosa.*

### Registro agrupado de enfermedades animales domésticos y silvestres

Departamento	Síndrome Vesicular	Síndrome Nervioso	Otras enfermedades
Chuquisaca	0	2	2
La Paz	0	0	8
Cochabamba	0	0	1
Oruro	0	0	10
Potosí	0	0	13
Tarija	0	1	3
Santa Cruz	0	0	7
Beni	0	0	18
Pando	0	0	3
<b>TOTALES</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>65</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:

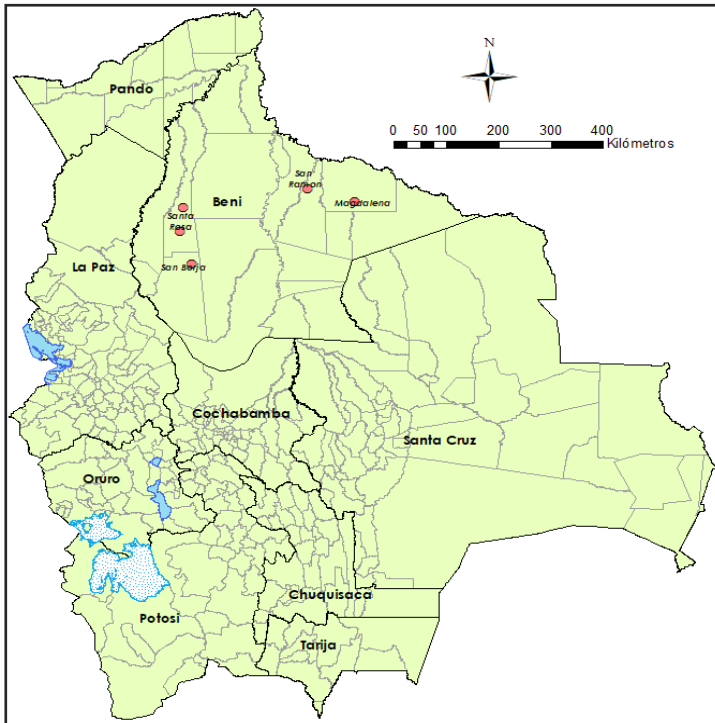
- Reportaron el 100 % de los epidemiólogos departamentales.
- Reportaron el 79 % de las Unidades Informativas.
- Se registraron y atendieron 41 enfermedades de animales domésticos y silvestres.

## Atención de sospechas de enfermedad vesicular

**Semanas epidemiológicas sin ocurrencia de fiebre aftosa**

Departamento	N° Semanas
Chuquisaca	1172
La Paz	1152
Cochabamba	1275
Oruro	1272
Potosí	1265
Tarija	1271
Santa Cruz	1000
Beni	1201
Pando	1361

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

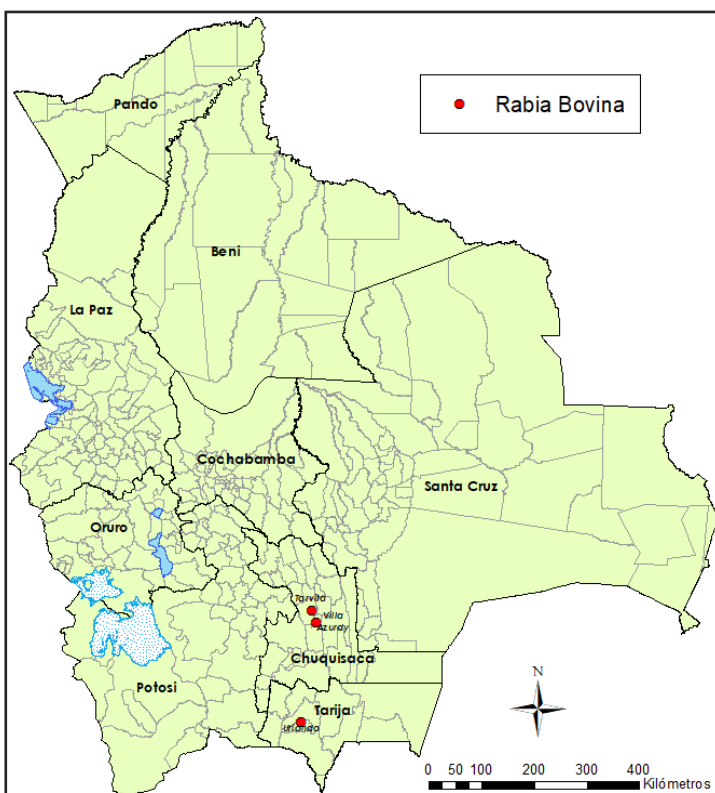


## Atención de enfermedades con síndrome nervioso

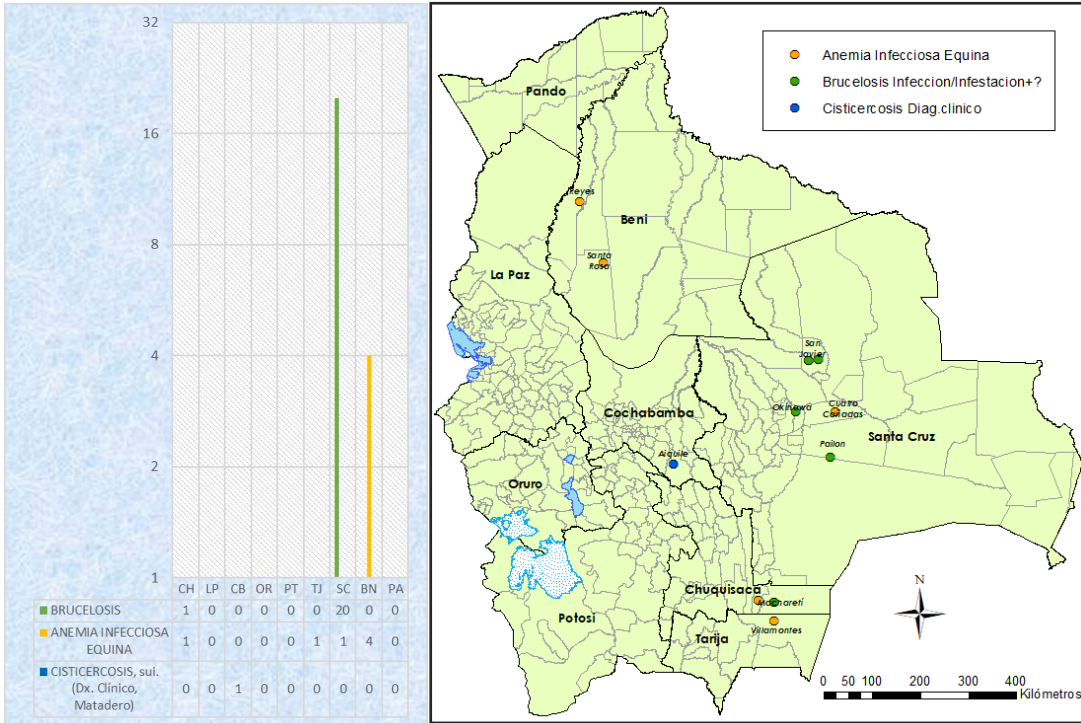
Esta semana No se reportó casos de Enfermedad con síndrome nervioso; Se mantienen los casos de Rabia en Tarija y Chuquisaca.

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

Fuente: UNALAB



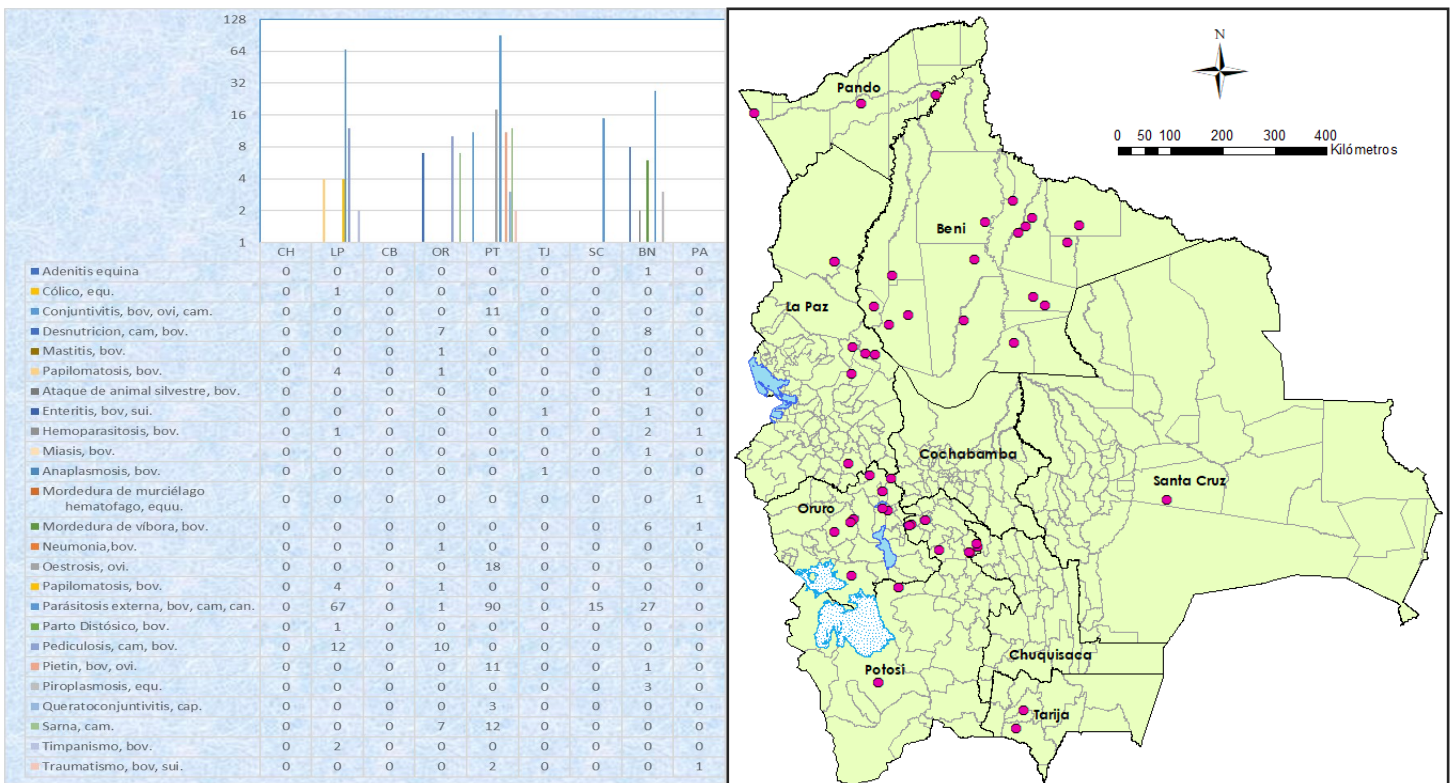
## Atención de enfermedades de notificación obligatoria



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

Estados Unidos de América Enfermedad de Aujeszky (Inf. por el virus de la) 22/05/2026  
Noruega Lagovirus patógenos del conejo (Inf. por) (Enfermedad hemorrágica del conejo) RHDV2 22/05/2026  
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 22/05/2026  
Italia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 22/05/2026  
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 22/05/2026  
Italia Dermatitis nodular contagiosa (Inf. por el virus de la) 22/05/2026  
Reino Unido Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 22/05/2026  
Reino Unido Lengua azul (Inf. por el virus de la) 22/05/2026  
Reino Unido Arteritis equina (Inf. por el virus de la) 22/05/2026  
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 22/05/2026  
Rumania Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 22/05/2026  
Turquía (Rep. de) Rabia (Inf. por el virus de la) 22/05/2026  
Grecia Viruela ovina y viruela caprina 22/05/2026  
Polonia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 22/05/2026  
Rumania Rabia (Inf. por el virus de la) 22/05/2026  
Estados Unidos de América Influenza aviar de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (bovinos [Bos taurus]) (2025-) H5N1 21/05/2026  
Estados Unidos de América Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 21/05/2026  
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 21/05/2026  
Canadá Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 21/05/2026  
México *Cochliomyia hominivorax* (Inf. por) (gusano barrenador del Nuevo Mundo) 21/05/2026  
España Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 21/05/2026  
Grecia Lengua azul (Inf. por el virus de la) 21/05/2026  
Grecia Fiebre aftosa (Inf. por el virus de la) 21/05/2026  
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 2026/05/20  
Alemania Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/05/20  
Dinamarca Pestivirus bovinos (Inf. por) (Diarrea viral bovina) 2026/05/20  
Ucrania Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 19/05/2026  
Croacia Peste de pequeños rumiantes (Inf. por el virus de la) 19/05/2026  
Croacia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 19/05/2026  
Dinamarca Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 19/05/2026  
Croacia Lengua azul (Inf. por el virus de la) 18/05/2026  
Croacia Carbunco bacteridiano 18/05/2026  
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 18/05/2026  
Polonia Enfermedad de Newcastle (Inf. por el virus de la) 18/05/2026  
Grecia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 18/05/2026  
Noruega Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N5 18/05/2026  
Hungria Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 18/05/2026