



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		17/03/2026	Reportó	9	100	43
La Paz	X		17/03/2026	3 Oficinas en acéfalo	9	67	34
Cochabamba	X		17/03/2026	Reportó	7	25	54
Oruro	X		17/03/2026	Reportó	5	100	20
Potosí	X		17/03/2026	1 Oficina en acéfalo	7	71	150
Tarija	X		17/03/2026	Reportó	10	10	67
Santa Cruz	X		17/03/2026	Reportó	27	89	213
Beni	X		17/03/2026	1 Oficina en acéfalo	26	88	97
Pando	X		17/03/2026	1 Oficina en acéfalo	5	80	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 17/03/2026, con 990 semanas sin ocurrencia de fiebre aftosa.*

### Registro agrupado de enfermedades animales domésticos y silvestres

Departamento	Síndrome Vesicular	Síndrome Nervioso	Otras enfermedades
Chuquisaca	0	0	1
La Paz	0	1	17
Cochabamba	0	0	-
Oruro	0	0	-
Potosí	0	0	6
Tarija	0	0	2
Santa Cruz	0	1	12
Beni	0	0	17
Pando	0	0	3
<b>TOTALES</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>58</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:

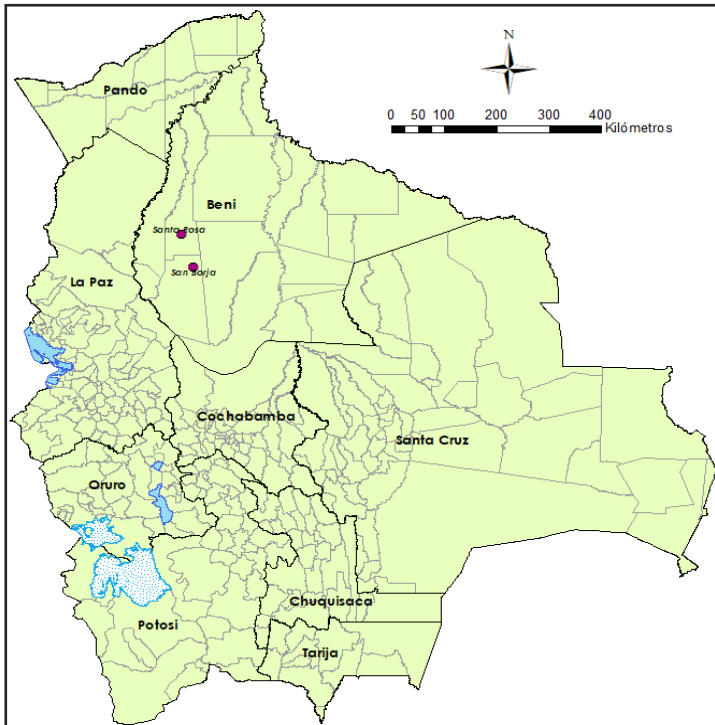
- Reportaron el 100 % de los epidemiólogos departamentales.
- Reportaron el 75 % de las Unidades Informativas.
- Se registraron y atendieron 58 enfermedades de animales domésticos y silvestres.

## Atención de sospechas de enfermedad vesicular

**Semanas epidemiológicas sin ocurrencia de fiebre aftosa**

Departamento	N° Semanas
Chuquisaca	1162
La Paz	1142
Cochabamba	1265
Oruro	1262
Potosí	1255
Tarija	1261
Santa Cruz	990
Beni	1191
Pando	1351

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

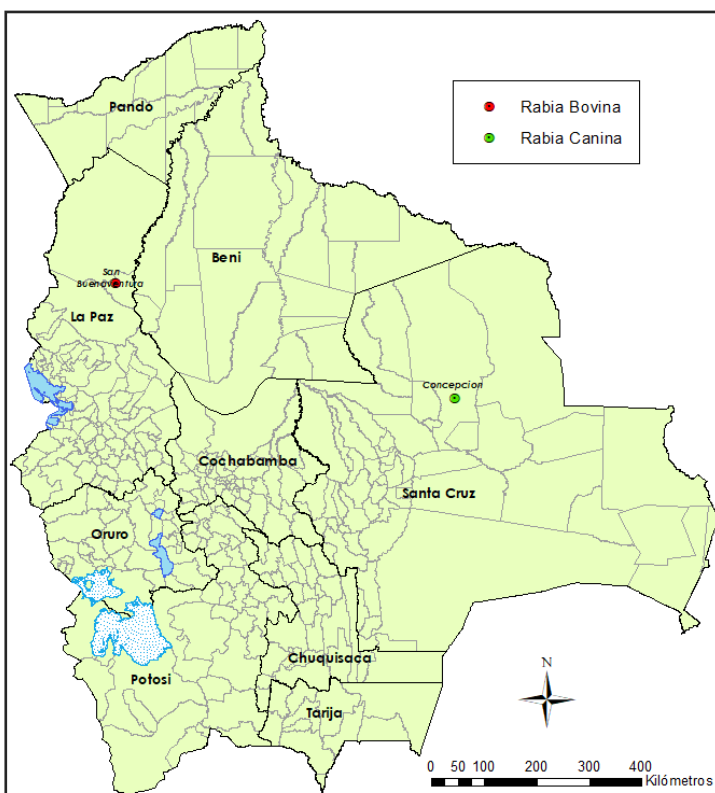


## Atención de enfermedades con síndrome nervioso

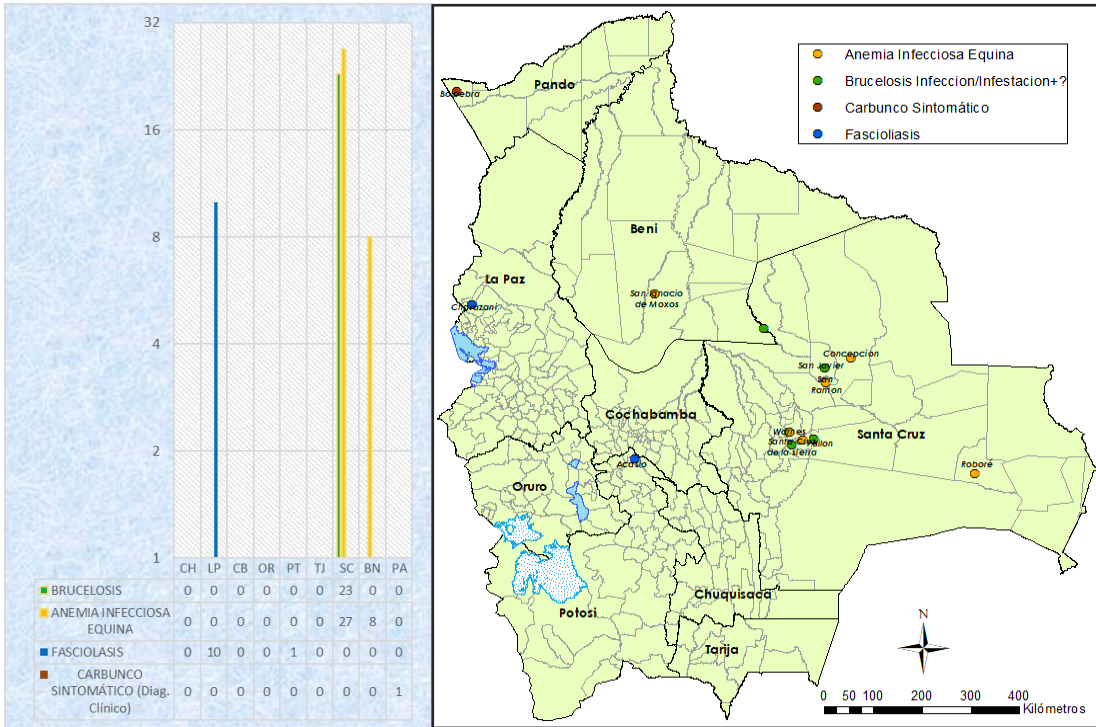
Esta semana No se reportó casos de Enfermedad con síndrome nervioso; Se mantienen los casos en los municipios de Concepción, Santa Cruz y San Buenaventura, La Paz;

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

Fuente: UNALAB



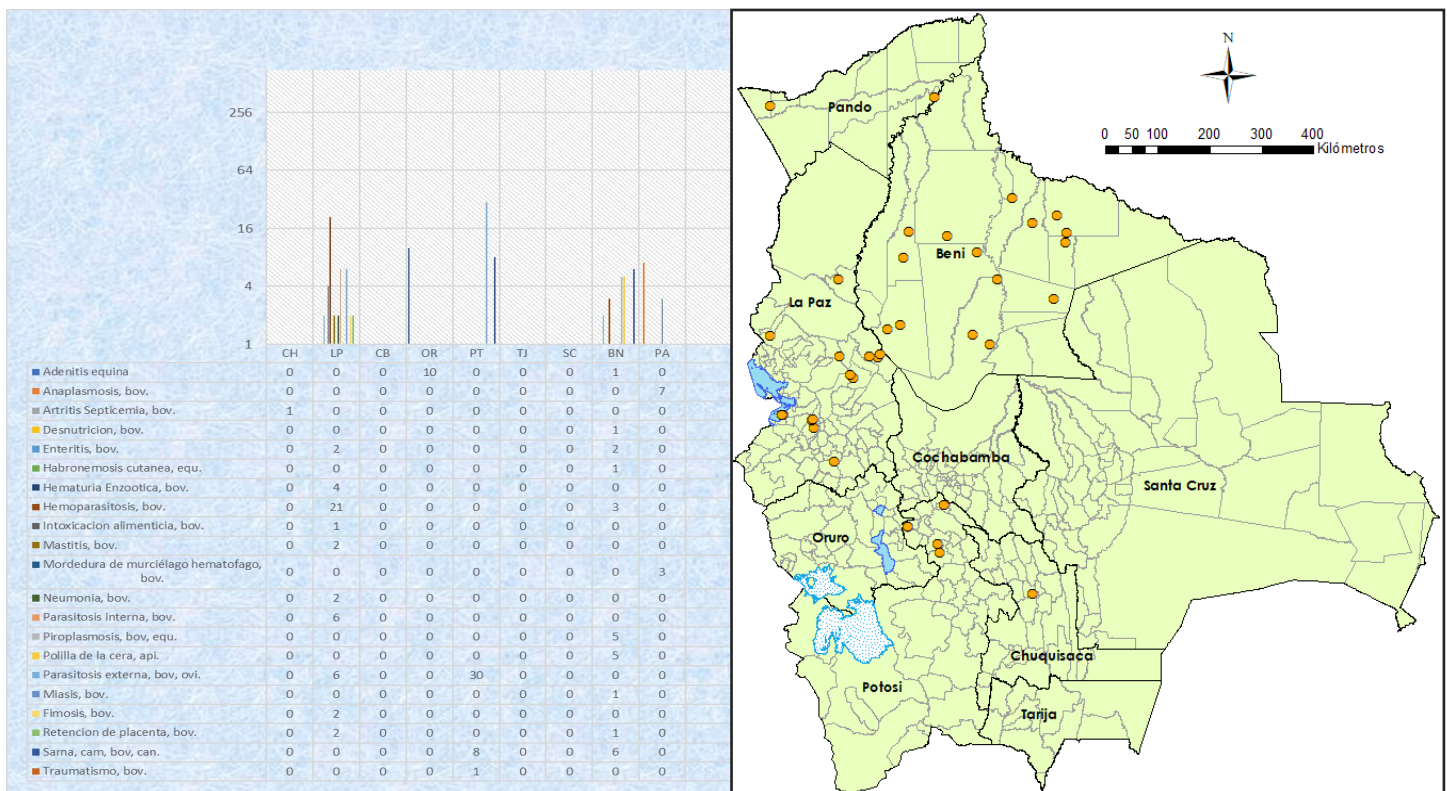
## Atención de enfermedades de notificación obligatoria



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

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) 13/03/2026

México *Cochliomyia hominivorax* (Inf. por) (gusano barrenador del Nuevo Mundo) 13/03/2026

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 13/03/2026

Francia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 13/03/2026

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 13/03/2026

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 13/03/2026

Polonia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 13/03/2026

Colombia *Septicemia hemorrágica viral* (Inf. por el virus de la) 13/03/2026

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 13/03/2026

Suecia Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N2 13/03/2026

Polonia Enfermedad de Newcastle (Inf. por el virus de la) 13/03/2026

Dinamarca Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 13/03/2026

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-) H5N1 13/03/2026

Reino Unido Arteritis equina (Inf. por el virus de la) 13/03/2026

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-) H5N5 13/03/2026

Reino Unido Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 13/03/2026

Reino Unido Lengua azul (Inf. por el virus de la) 13/03/2026

Italia Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5 (N no tipificado) 13/03/2026

Italia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 13/03/2026

Dinamarca Pestivirus bovinos (Inf. por) (Diarrea viral bovina) 13/03/2026

Alemania Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 13/03/2026

Bélgica Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 13/03/2026

Bélgica Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 13/03/2026

Alemania Enfermedad de Newcastle (Inf. por el virus de la) 13/03/2026

Argentina Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) 12/03/2026

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 12/03/2026

España Enfermedad de Newcastle (Inf. por el virus de la) 12/03/2026

Argentina Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017 12/03/2026

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 12/03/2026

España Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 12/03/2026

Italia Lengua azul (Inf. por el virus de la) 12/03/2026

Japón Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 12/03/2026

Chile Anemia infecciosa equina 11/03/2026

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) 11/03/2026

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 11/03/2026

Alemania Lengua azul (Inf. por el virus de la) 11/03/2026

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 10/03/2026