



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 | | 05/05/2026 | Reportó | 9 | 100 | 43 |
| La Paz | X | | 05/05/2026 | 3 Oficinas en acéfalo | 9 | 33 | 34 |
| Cochabamba | X | | 05/05/2026 | Reportó | 7 | 25 | 56 |
| Oruro | X | | 05/05/2026 | Reportó | 5 | 100 | 20 |
| Potosí | X | | 05/05/2026 | 1 Oficina en acéfalo | 7 | 86 | 150 |
| Tarija | X | | 05/05/2026 | 1 Oficina en acéfalo | 10 | 10 | 67 |
| Santa Cruz | X | | 05/05/2026 | Reportó | 27 | 96 | 228 |
| Beni | X | | 05/05/2026 | 2 Oficina en acéfalo | 26 | 38 | 106 |
| Pando | X | | 05/05/2026 | 2 Oficina en acéfalo | 5 | 60 | 23 |

UI: Unidad Informativa

% DE REPORTE DE EPIDEMIÓLOGOS DEPARTAMENTALES: 100 %

% DE REPORTE DE UI A NIVEL NACIONAL: 60 %

En la red sensorial existente a nivel nacional, no se ha reportado sospecha/ocurrencia de enfermedad vesicular, cumpliendo por lo tanto a la fecha 05/05/2026, con 997 semanas sin ocurrencia de fiebre aftosa.

Registro agrupado de enfermedades animales domésticos y silvestres

| Departamento | Síndrome Vesicular | Síndrome Nervioso | Otras enfermedades |
|----------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Chuquisaca | 0 | 2 | 6 |
| La Paz | 0 | 0 | 15 |
| Cochabamba | 0 | 0 | 1 |
| Oruro | 0 | 0 | 4 |
| Potosí | 0 | 0 | 16 |
| Tarija | 0 | 1 | 2 |
| Santa Cruz | 0 | 0 | 16 |
| Beni | 0 | 0 | 19 |
| Pando | 0 | 0 | 3 |
| TOTALES | 0 | 3 | 82 |

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:

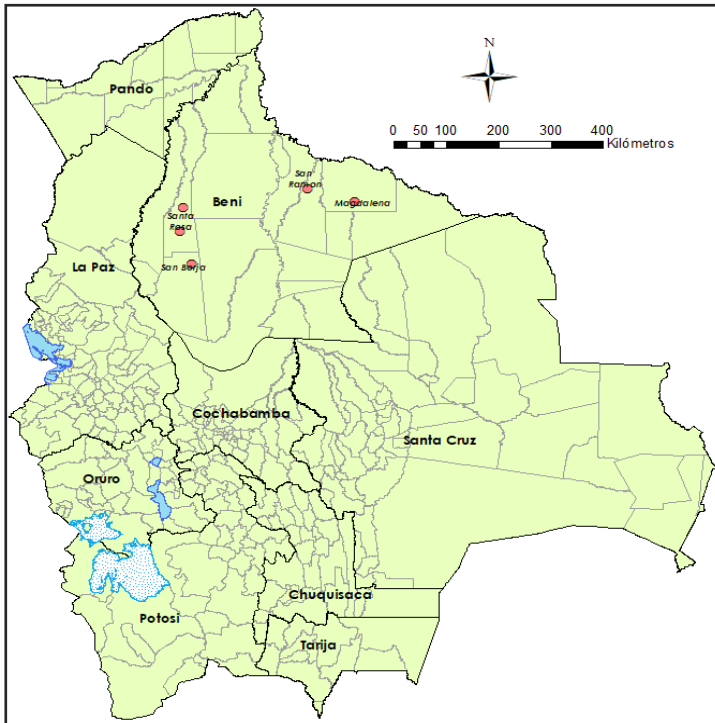
- Reportaron el 100 % de los epidemiólogos departamentales.
- Reportaron el 60 % de las Unidades Informativas.
- Se registraron y atendieron 82 enfermedades de animales domésticos y silvestres.

Atención de sospechas de enfermedad vesicular

Semanas epidemiológicas sin ocurrencia de fiebre aftosa

| Departamento | N° Semanas |
|--------------|------------|
| Chuquisaca | 1169 |
| La Paz | 1149 |
| Cochabamba | 1272 |
| Oruro | 1269 |
| Potosí | 1262 |
| Tarija | 1268 |
| Santa Cruz | 997 |
| Beni | 1198 |
| Pando | 1358 |

Sospechas de Enfermedad vesicular, presentadas hasta la fecha.

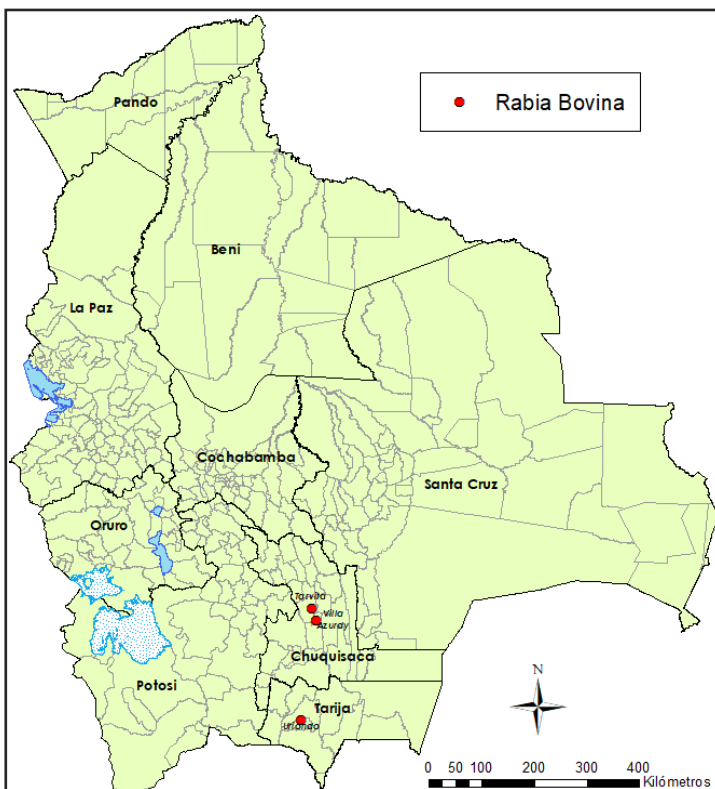


Atención de enfermedades con síndrome nervioso

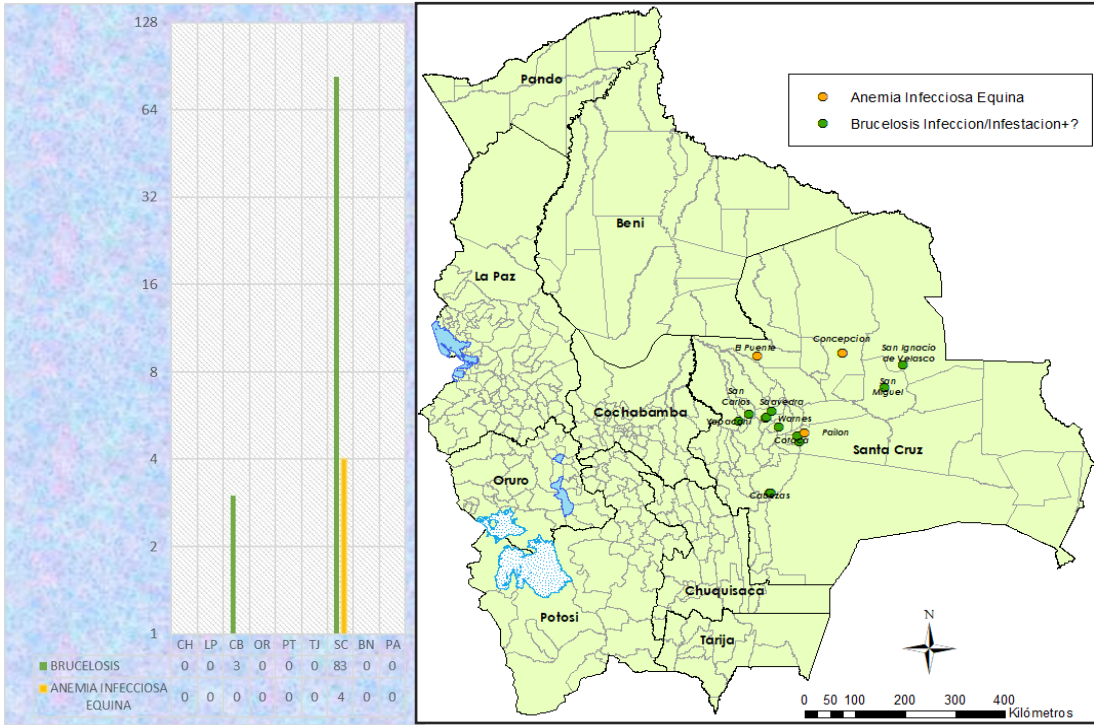
Esta semana No se reportó casos de Enfermedad con síndrome nervioso; Se mantienen los casos de Rabia en Tarija y Chuquisaca.

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

Fuente: UNALAB



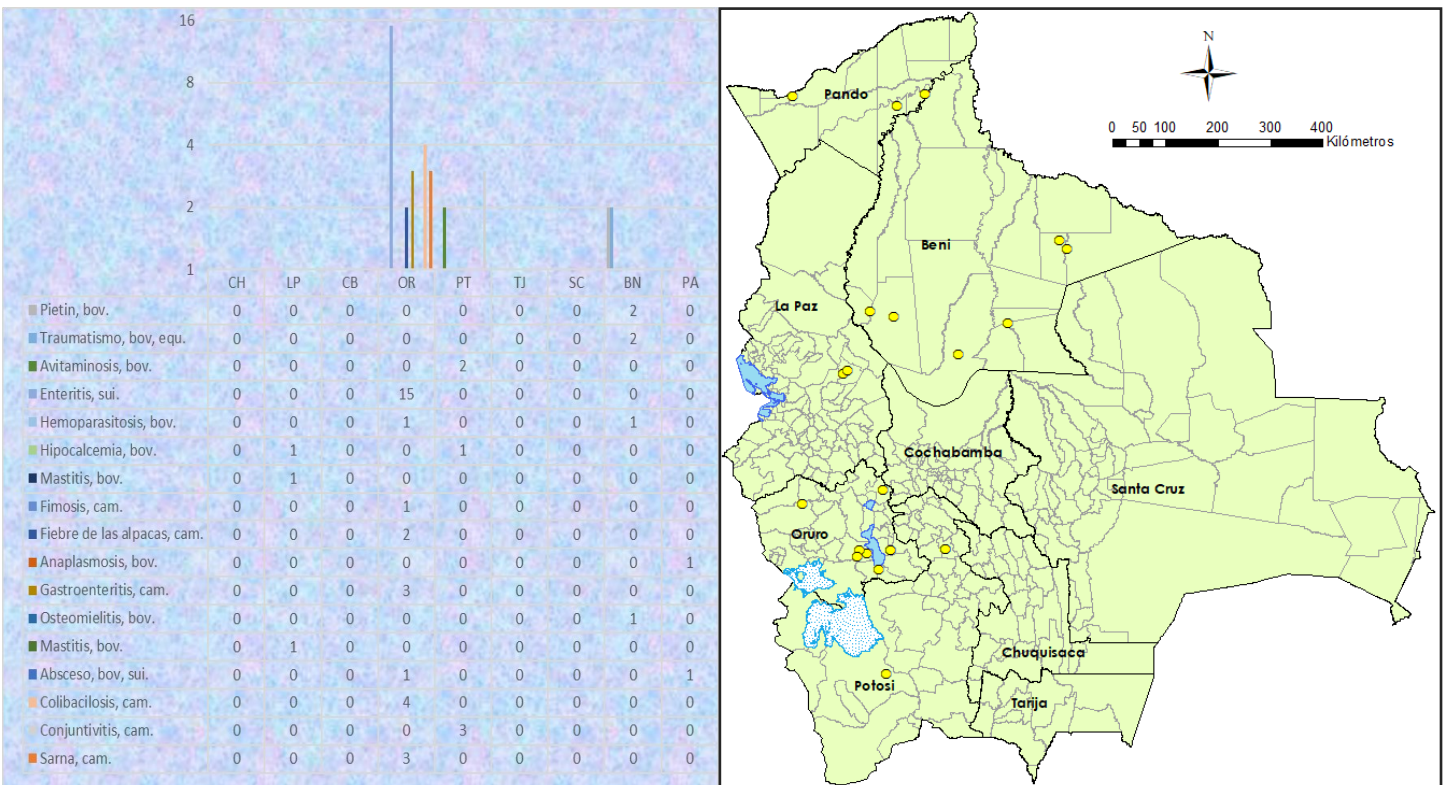
Atención de enfermedades de notificación obligatoria



“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

Reino Unido Arteritis equina (Inf. por el virus de la) 2026/05/01
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 2026/05/01
Reino Unido Lengua azul (Inf. por el virus de la) 2026/05/01
Estados Unidos de América Enfermedad de Aujeszky (Inf. por el virus de la) 2026/04/30
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 2026/04/30
Croacia Peste de pequeños rumiantes (Inf. por el virus de la) 2026/04/30
Croacia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/04/30
Polonia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/04/30
Francia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/04/30
España Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/04/30
Italia Dermatitis nodular contagiosa (Inf. por el virus de la) 2026/04/30
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 2026/04/30
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 2026/04/30
Grecia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/04/30
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 2026/04/30
Canadá Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/04/29
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 2026/04/29
Chile Anemia infecciosa equina 2026/04/29
Grecia Lengua azul (Inf. por el virus de la) 2026/04/29
Israel Viruela ovina y viruela caprina 2026/04/29
Corea (Rep. de) Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 2026/04/29
Alemania Batrachochytrium salamandrivorans (Inf. por) (2014-) 2026/04/29
Corea (Rep. de) Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N9 2026/04/29
España Enfermedad de Newcastle (Inf. por el virus de la) 2026/04/28
Türkiye (Rep. de) Rabia (Inf. por el virus de la) 2026/04/28
Grecia Fiebre aftosa (Inf. por el virus de la) 2026/04/28
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 2026/04/28
Polonia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/04/28
Grecia Viruela ovina y viruela caprina 2026/04/28
Polonia Enfermedad de Newcastle (Inf. por el virus de la) 2026/04/28
Japón Encefalitis japonesa 2026/04/28
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 2026/04/27
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 2026/04/27
Hungria Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/04/27
Argentina Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/04/27
Francia Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 2026/04/27
China (Rep. Pop. de) Fiebre aftosa (Inf. por el virus de la) 2026/04/27
Alemania Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 2026/04/27