



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 | | 28/04/2026 | Reportó | 9 | 100 | 43 |
| La Paz | X | | 28/04/2026 | 3 Oficinas en acéfalo | 9 | 67 | 34 |
| Cochabamba | X | | 28/04/2026 | Reportó | 7 | 38 | 56 |
| Oruro | X | | 28/04/2026 | Reportó | 5 | 100 | 20 |
| Potosí | X | | 28/04/2026 | 1 Oficina en acéfalo | 7 | 86 | 150 |
| Tarija | X | | 28/04/2026 | 1 Oficina en acéfalo | 10 | 10 | 67 |
| Santa Cruz | X | | 28/04/2026 | Reportó | 27 | 96 | 228 |
| Beni | X | | 28/04/2026 | 2 Oficina en acéfalo | 26 | 81 | 106 |
| Pando | X | | 28/04/2026 | 2 Oficina en acéfalo | 5 | 80 | 23 |

UI: Unidad Informativa

% DE REPORTE DE EPIDEMIÓLOGOS DEPARTAMENTALES: 100 %

% DE REPORTE DE UI A NIVEL NACIONAL: 76 %

En la red sensorial existente a nivel nacional, no se ha reportado sospecha/ocurrencia de enfermedad vesicular, cumpliendo por lo tanto a la fecha 28/04/2026, con 996 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:

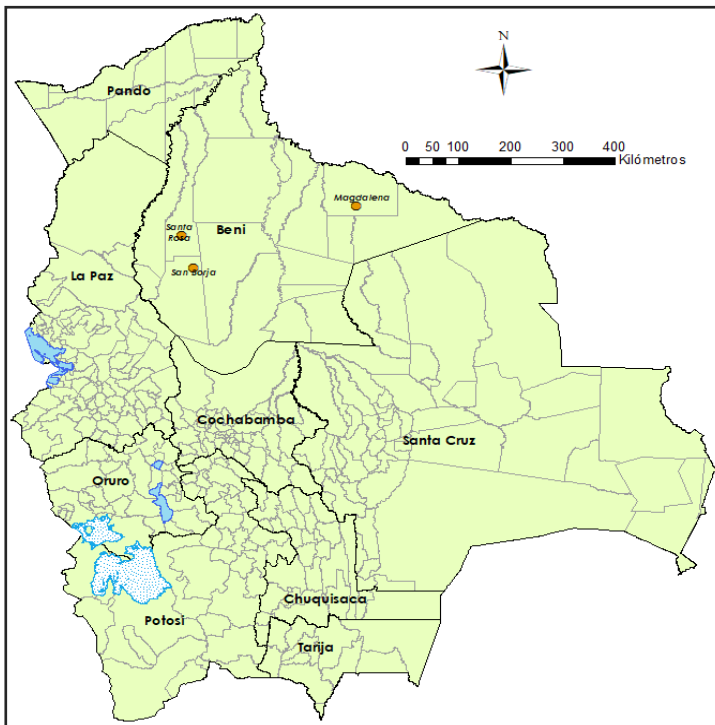
- Reportaron el 100 % de los epidemiólogos departamentales.
- Reportaron el 76 % de las Unidades Informativas.
- Se registraron y atendieron 82 enfermedades de animales domésticos y silvestres.

Atención de sospechas de enfermedad vesicular

Semanas epidemiológicas sin ocurrencia de fiebre aftosa

| Departamento | N° Semanas |
|--------------|------------|
| Chuquisaca | 1168 |
| La Paz | 1148 |
| Cochabamba | 1271 |
| Oruro | 1268 |
| Potosí | 1261 |
| Tarija | 1267 |
| Santa Cruz | 996 |
| Beni | 1197 |
| Pando | 1357 |

Sospechas de Enfermedad vesicular, presentadas hasta la fecha.

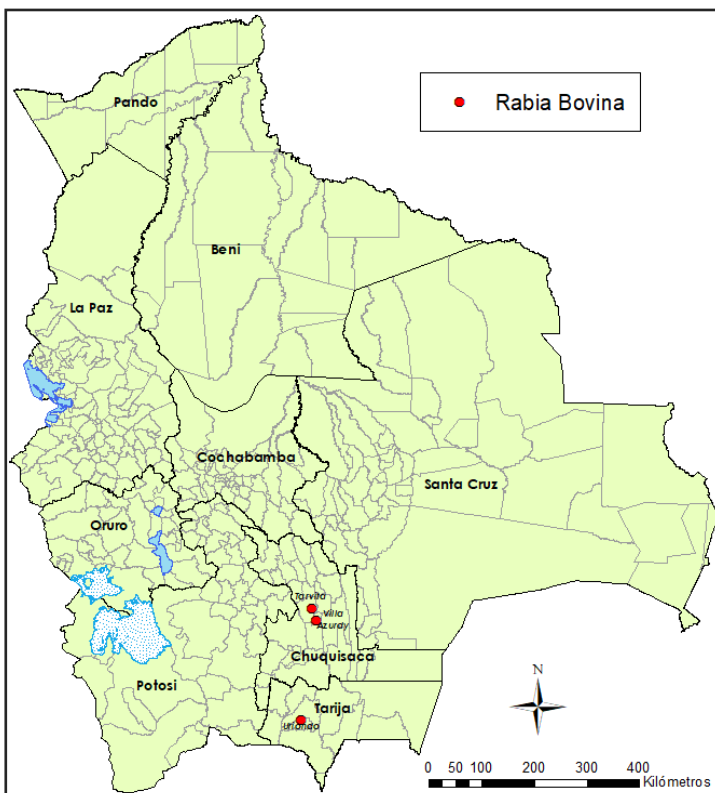


Atención de enfermedades con síndrome nervioso

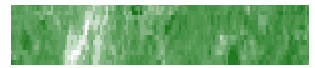
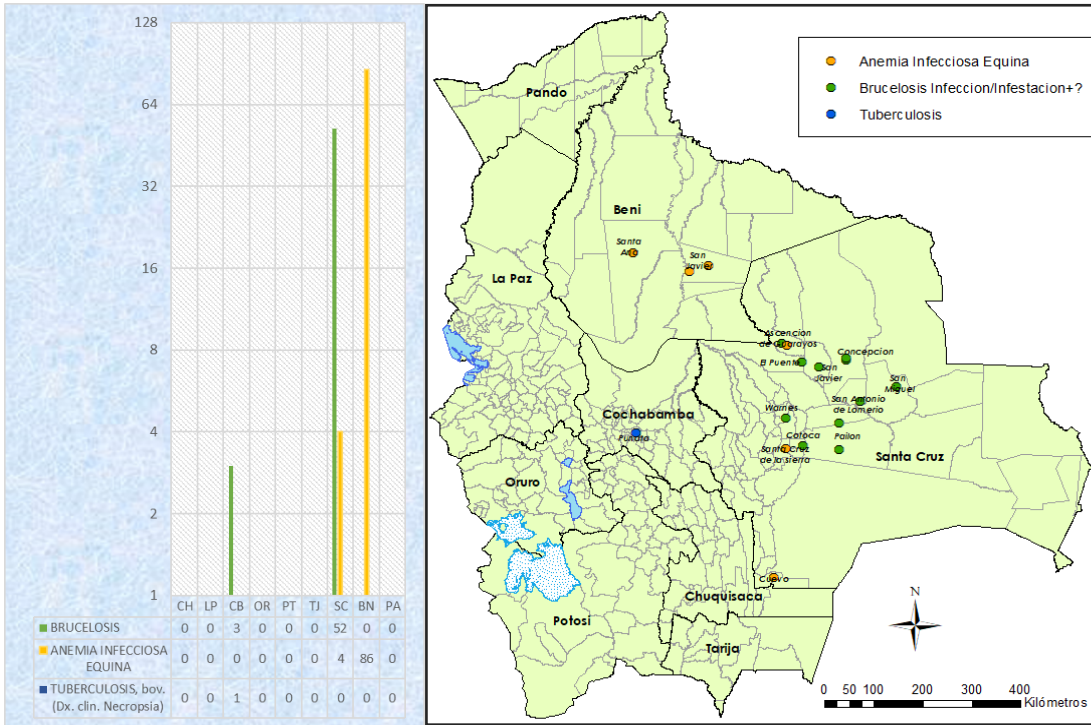
Esta semana No se reportó casos de Enfermedad con síndrome nervioso; Se mantienen los casos de Rabia en Tarija y Chuquisaca.

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

Fuente: UNALAB



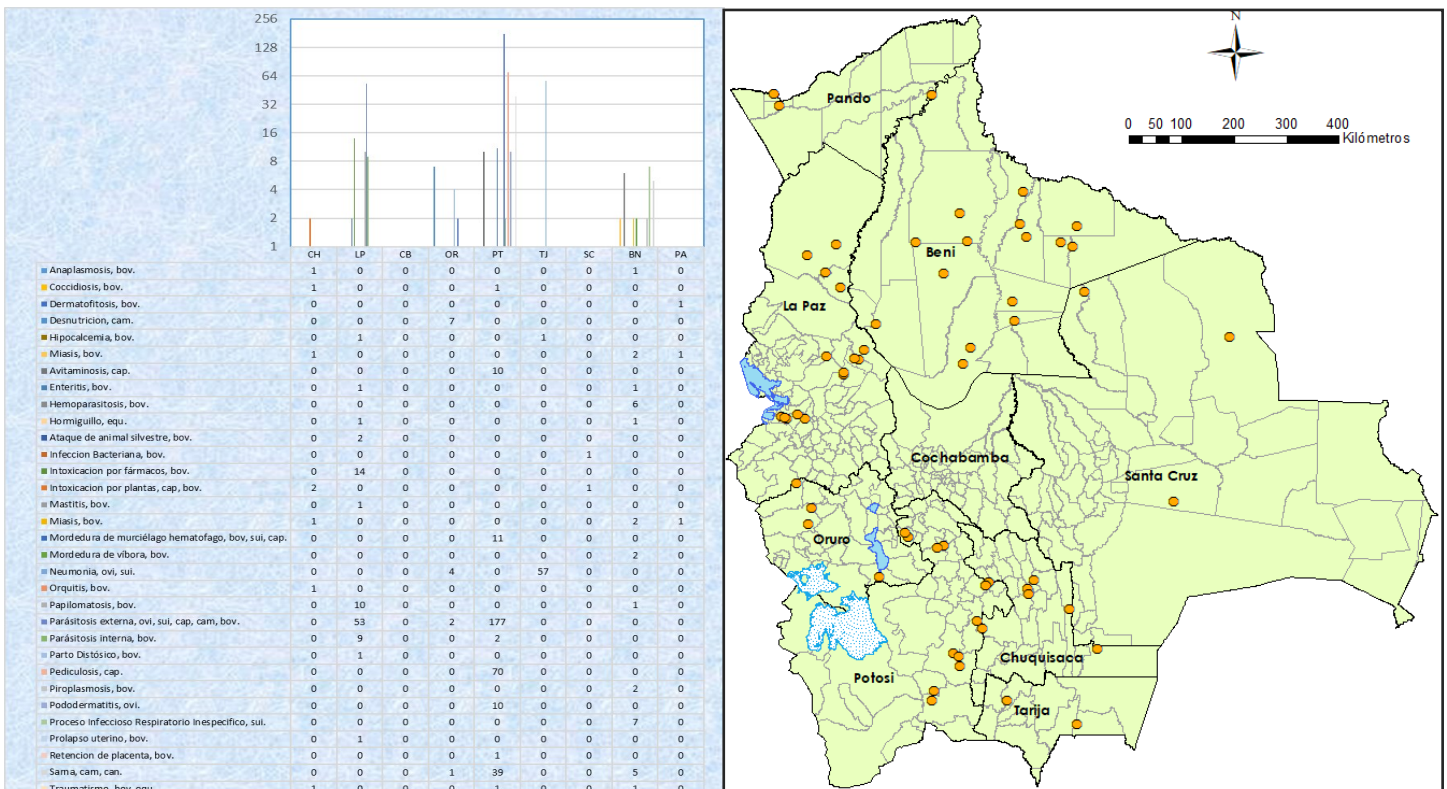
Atención de enfermedades de notificación obligatoria



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

Colombia Septicemia hemorrágica viral (Inf. por el virus de la) 2026/04/24
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 2026/04/24
Brasil Peste porcina clásica (Inf. por el virus de la) 2026/04/24
Canadá Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/04/24
Ucrania Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/04/24
Polonia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/04/24
Croacia Peste de pequeños rumiantes (Inf. por el virus de la) 2026/04/24
Croacia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/04/24
Italia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/04/24
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 2026/04/24
Sudáfrica Fiebre aftosa (Inf. por el virus de la) 2026/04/24
Corea (Rep. de) Fiebre aftosa (Inf. por el virus de la) 2026/04/24
Corea (Rep. de) Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/04/24
Corea (Rep. de) Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N9 2026/04/24
Reino Unido Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/04/24
Reino Unido Arteritis equina (Inf. por el virus de la) 2026/04/24
Reino Unido Lengua azul (Inf. por el virus de la) 2026/04/24
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 2026/04/24
Estados Unidos de América Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/04/23
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 2026/04/23
Estados Unidos de América Influenza aviar de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (bovinos [Bos taurus]) (2025-) H5N1 2026/04/23
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 2026/04/23
Ucrania Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 2026/04/23
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 2026/04/23
Alemania Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/04/23
Japón Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/04/23
Dinamarca Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/04/23
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 2026/04/22
Uruguay Trypanosoma evansi (Inf. por) (Surra) 2026/04/22
Francia Fiebre del Nilo Occidental 2026/04/22
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) 2026/04/22
España Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/04/22
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 2026/04/22
Ecuador Rabia (Inf. por el virus de la) 2026/04/22
Ecuador Peste porcina clásica (Inf. por el virus de la) 2026/04/21
México Cochiomyia hominivorax (Inf. por) (gusano barrenador del Nuevo Mundo) 2026/04/20
Egipto Fiebre aftosa (Inf. por el virus de la) 2026/04/20
Chile Anemia infecciosa equina 2026/04/20
Alemania Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/04/20
Croacia Lengua azul (Inf. por el virus de la) 2026/04/20
Francia Fiebre del Nilo Occidental 2026/04/20