



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		02/06/2026	Reportó	9	78	43
La Paz	X		02/06/2026	3Oficinas en acéfalo	9	67	34
Cochabamba	X		02/06/2026	Reportó	8	63	56
Oruro	X		02/06/2026	Reportó	5	100	20
Potosí	X		02/06/2026	Reportó	7	100	150
Tarija	X		02/06/2026	1Oficina en acéfalo	10	20	67
Santa Cruz	X		02/06/2026	Reportó	27	100	228
Beni	X		02/06/2026	2Oficina en acéfalo	26	88	106
Pando	X		02/06/2026	2Oficina en acéfalo	5	60	23

UI: Unidad Informativa

% DE REPORTE DE EPIDEMIÓLOGOS DEPARTAMENTALES: 100 %

% DE REPORTE DE UI A NIVEL NACIONAL: 80 %

En la red sensorial existente a nivel nacional, no se ha reportado sospecha/ocurrencia de enfermedad vesicular, cumpliendo por lo tanto a la fecha 02/06/2026, con 1001 semanas sin ocurrencia de fiebre aftosa.

Registro agrupado de enfermedades animales domésticos y silvestres

Departamento	Síndrome Vesicular	Síndrome Nervioso	Otras enfermedades
Chuquisaca	0	0	4
La Paz	0	0	16
Cochabamba	0	1	1
Oruro	0	0	12
Potosí	0	0	16
Tarija	0	0	2
Santa Cruz	0	0	9
Beni	0	0	14
Pando	0	0	2
TOTALES	0	1	76

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 80% de las Unidades Informativas.
- Se registraron y atendieron 77 enfermedades de animales domésticos y silvestres.

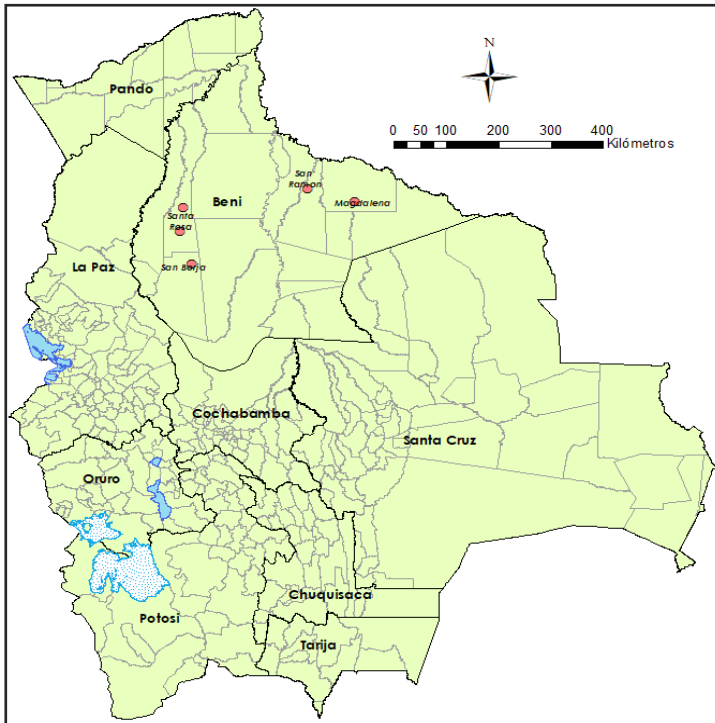


Atención de sospechas de enfermedad vesicular

Semanas epidemiológicas sin ocurrencia de fiebre aftosa

Departamento	N° Semanas
Chuquisaca	1173
La Paz	1153
Cochabamba	1276
Oruro	1273
Potosí	1266
Tarija	1272
Santa Cruz	1001
Beni	1202
Pando	1362

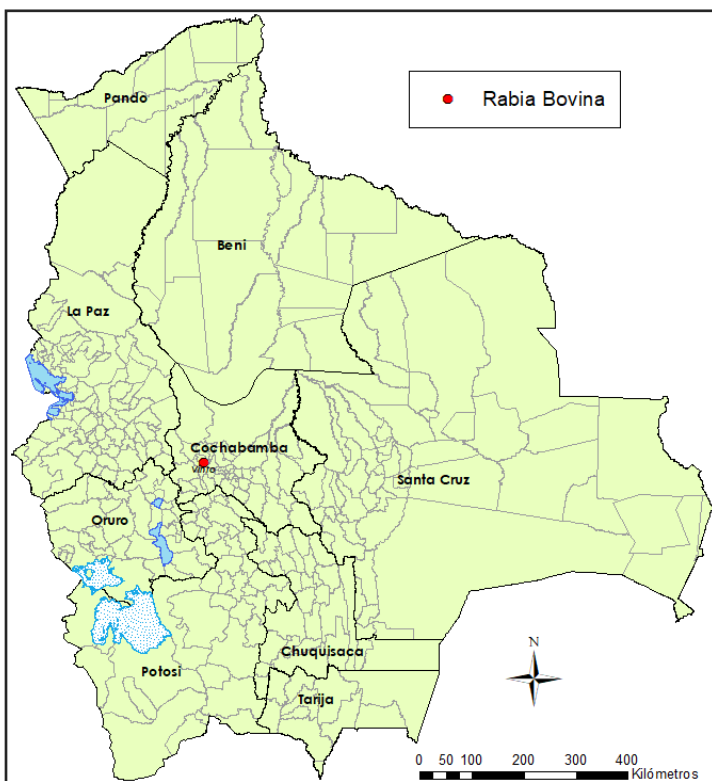
Sospechas de Enfermedad vesicular, presentadas hasta la fecha.



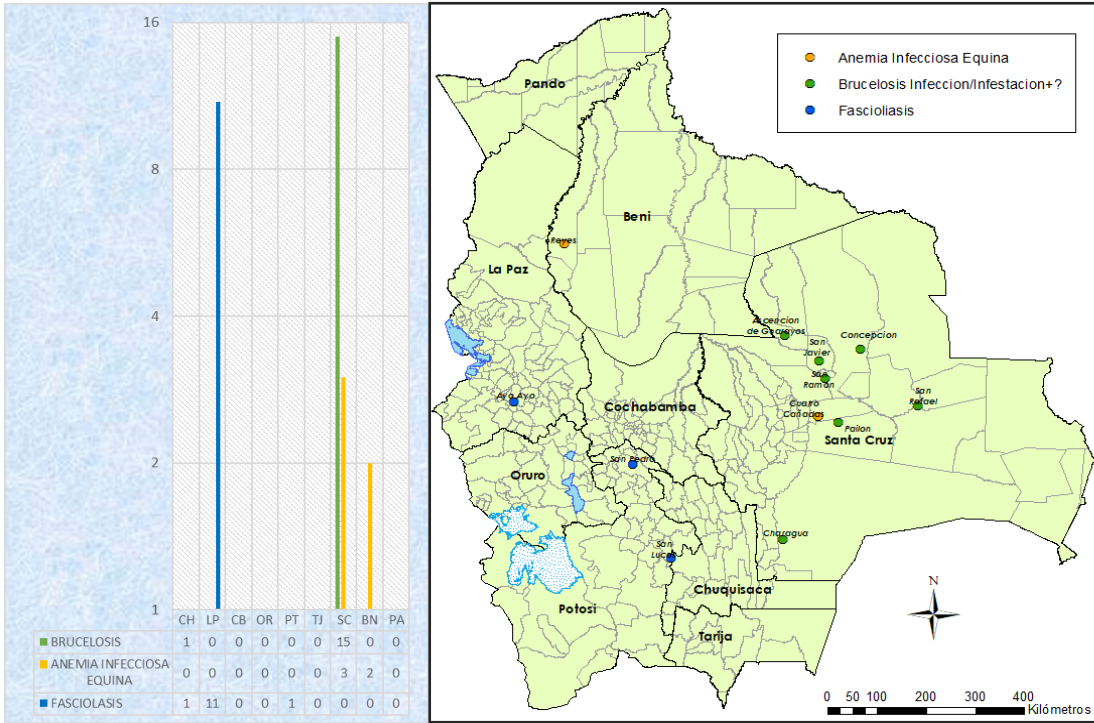
Esta semana se reportó casos de Enfermedad con síndrome nervioso; Entre ellos 1 caso (+) a Rabia Bovina en el Municipio de Vinto, Cochabamba;

El caso de Rabia Bovina, se encuentra bajo medidas de control.

Atención de enfermedades con síndrome nervioso



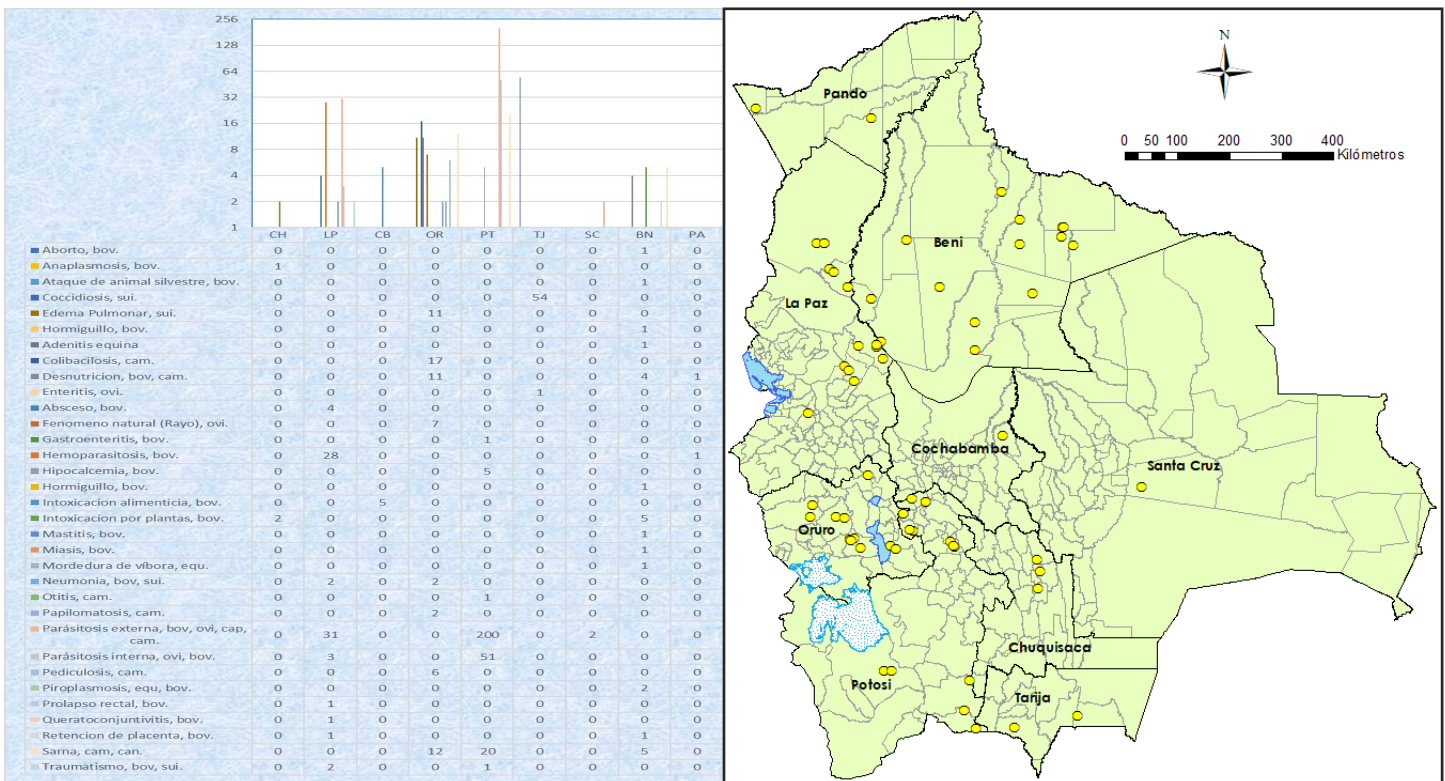
Atención de enfermedades de notificación obligatoria



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

Brasil Peste porcina clásica (Inf. por el virus de la) 2026/05/29
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 2026/05/29
Estados Unidos de América Enfermedad de Aujeszky (Inf. por el virus de la) 2026/05/29
Italia Rabia (Inf. por el virus de la) 2026/05/29
Francia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/05/29
Italia Dermatitis nodular contagiosa (Inf. por el virus de la) 2026/05/29
Italia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/05/29
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 2026/05/29
Estados Unidos de América Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/05/29
Reino Unido Arteritis equina (Inf. por el virus de la) 2026/05/29
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 2026/05/29
Reino Unido Lengua azul (Inf. por el virus de la) 2026/05/29
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 2026/05/29
Sudáfrica Fiebre aftosa (Inf. por el virus de la) 2026/05/29
Grecia Viruela ovina y viruela caprina 2026/05/29
Austria Mycobacterium tuberculosis (Inf. por el complejo) (2019-) 2026/05/29
Grecia Fiebre aftosa (Inf. por el virus de la) 2026/05/29
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 2026/05/29
Rumania Rabia (Inf. por el virus de la) 2026/05/29
Finlandia Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) 2026/05/29
México Cochliomyia hominivorax (Inf. por) (gusano barrenador del Nuevo Mundo) 2026/05/28
Uruguay Trypanosoma evansi (Inf. por) (Surra) 2026/05/28
Canadá Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/05/28
Croacia Peste de pequeños rumiantes (Inf. por el virus de la) 2026/05/28
Lituania Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/05/28
Estonia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/05/28
Botsuana Fiebre aftosa (Inf. por el virus de la) 2026/05/28
España Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/05/28
Polonia Enfermedad de Newcastle (Inf. por el virus de la) 2026/05/28
Polonia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/05/28
Croacia Paratuberculosis 2026/05/27
Serbia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/05/27
Chipre Fiebre aftosa (Inf. por el virus de la) 2026/05/27
Japón Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/05/27
Japón Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N5 2026/05/27
Chile Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/05/26
Letonia Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 2026/05/26
Letonia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/05/26
Hungria Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/05/26
Corea (Rep. de) Virus iridiscente de los decápodos tipo 1 (Inf. por el) (2022-) 2026/05/26
Polonia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/05/26
Ucrania Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/05/26
Chile Anemia infecciosa equina 2026/05/25
Suecia Bonamia ostreae (Inf. por) 2026/05/25