



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		20/01/2026	Reportó	9	100	45
La Paz	X		20/01/2026	1 Oficina en acéfalo	9	78	34
Cochabamba	X		20/01/2026	Reportó	7	57	49
Oruro	X		20/01/2026	Reportó	5	100	80
Potosí	X		20/01/2026	1 Oficina en acéfalo	7	71	150
Tarija	X		20/01/2026	Reportó	10	-	67
Santa Cruz	X		20/01/2026	Reportó	27	81	224
Beni	X		20/01/2026	1 Oficina en acéfalo	26	50	137
Pando	X		20/01/2026	2 Oficinas en acéfalo	5	60	40

UI: Unidad Informativa

% DE REPORTE DE EPIDEMIÓLOGOS DEPARTAMENTALES: 100 %

% DE REPORTE DE UI A NIVEL NACIONAL: 65 %

En la red sensorial existente a nivel nacional, no se ha reportado sospecha/ocurrencia de enfermedad vesicular, cumpliendo por lo tanto a la fecha 20/01/2026, con 982 semanas sin ocurrencia de fiebre aftosa.

Registro agrupado de enfermedades animales domésticos y silvestres

Departamento	Síndrome Vesicular	Síndrome Nervioso	Otras enfermedades
Chuquisaca	0	0	5
La Paz	0	1	17
Cochabamba	0	0	1
Oruro	0	0	-
Potosí	0	0	-
Tarija	0	0	-
Santa Cruz	0	1	14
Beni	0	0	12
Pando	0	0	1
TOTALES	0	2	50

Contenido: Pág.

Atención de sospecha de enfermedad vesicular. 1

Atención de enfermedades con síndrome nervioso. 2

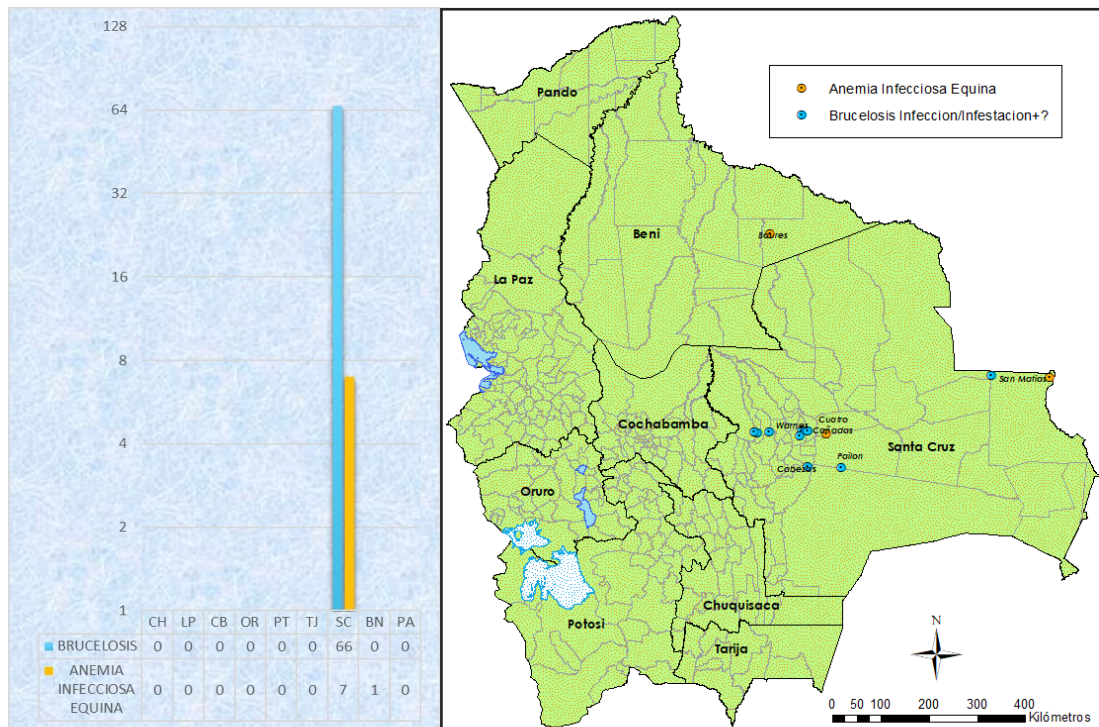
Atención de otras enfermedades de notificación obligatoria. 3

Información sanitaria mundial. 4

Puntos de interés especial:

- Reportaron el 100 % de los epidemiólogos departamentales.
- Reportaron el 65% de las Unidades Informativas.
- Se registraron y atendieron 50 enfermedades de animales domésticos y silvestres.

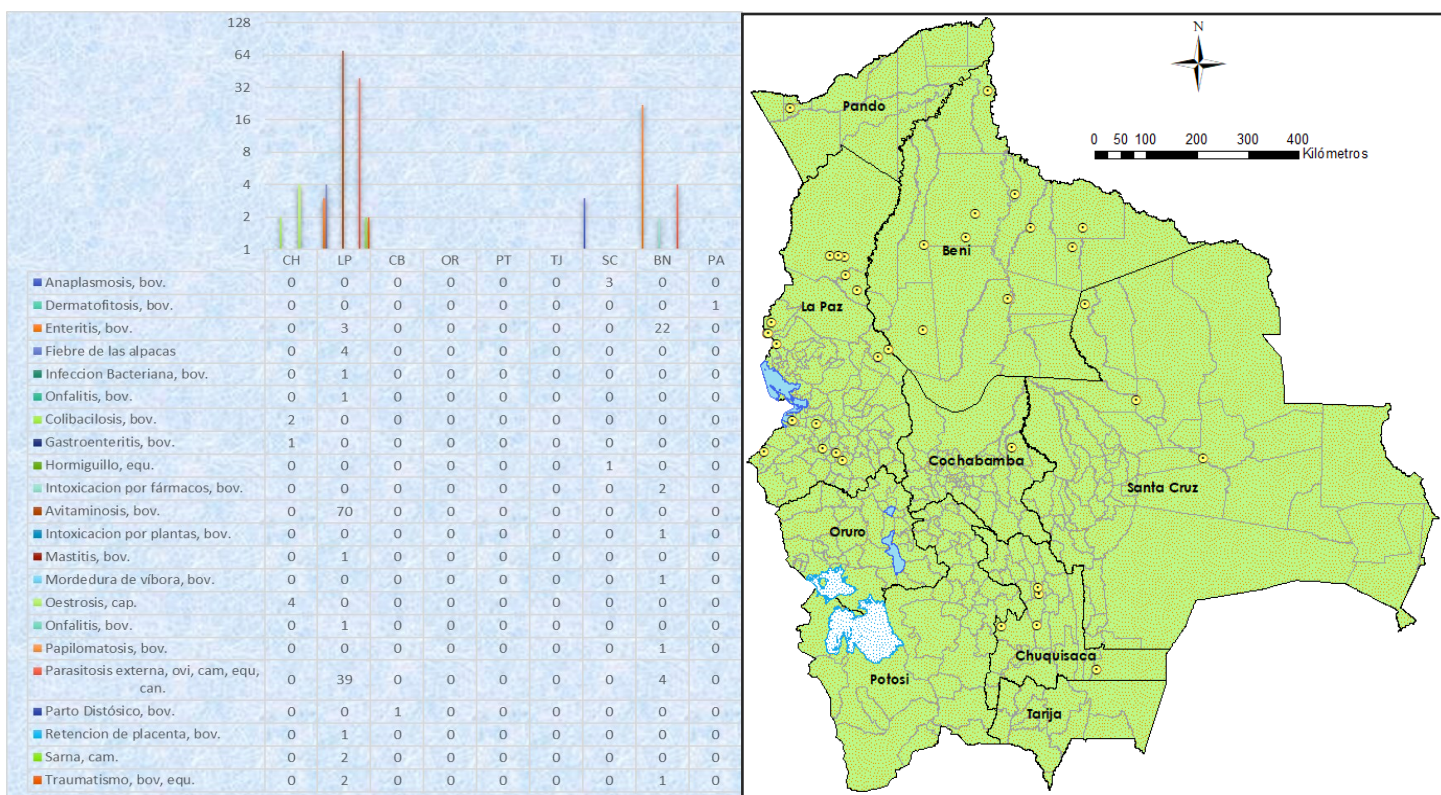
Atención de enfermedades de notificación obligatoria



“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

Canadá **Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/01/16**

Italia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/01/16

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 2026/01/16

Croacia Peste de pequeños rumiantes (Inf. por el virus de la) 2026/01/16

Dinamarca Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/01/16

Polonia Enfermedad de Newcastle (Inf. por el virus de la) 2026/01/16

Reino Unido Arteritis equina (Inf. por el virus de la) 2026/01/16

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 2026/01/16

Reino Unido Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral)

H5N1 2026/01/16

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 2026/01/16

España Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/01/16

Reino Unido Lengua azul (Inf. por el virus de la) 2026/01/16

Francia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/01/16

Sudáfrica Fiebre aftosa (Inf. por el virus de la) 2026/01/16

Estados Unidos de América **Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/01/15**

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 2026/01/15**

Ucrania Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/01/15

Países bajos Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/01/15

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 2026/01/15

Bulgaria Viruela ovina y viruela caprina 2026/01/15

Italia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/01/14

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 2026/01/14

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 2026/01/14

España Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/01/14

Suecia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/01/14

Dinamarca Pestivirus bovinos (Inf. por) (Diarrea viral bovina) 2026/01/14

Rumania Echinococcus granulosus (Inf. por) (2014-) 2026/01/14

Polonia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/01/14

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 2026/01/13**

Austria **Pestivirus bovinos (Inf. por) (Diarrea viral bovina) 2026/01/13**

Austria Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/01/13

Austria Mycobacterium tuberculosis (Inf. por el complejo) (2019-) 2026/01/13

Alemania Lengua azul (Inf. por el virus de la) 2026/01/13

Francia Dermatitis nodular contagiosa (Inf. por el virus de la) 2026/01/12

Alemania Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/01/12

Hungría Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/01/12

Rumania Lengua azul (Inf. por el virus de la) 2026/01/12

Austria Brucella suis (Inf. por) 2026/01/12

Sudáfrica Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/01/12

Italia Dermatitis nodular contagiosa (Inf. por el virus de la) 2026/01/12

China (Rep. Pop. 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 2026/01/12