



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		10/03/2026	Reportó	9	100	43
La Paz	X		10/03/2026	3 Oficinas en acéfalo	9	56	34
Cochabamba	X		10/03/2026	Reportó	7	63	54
Oruro	X		10/03/2026	Reportó	5	100	20
Potosí	X		10/03/2026	1 Oficina en acéfalo	7	71	150
Tarija	X		10/03/2026	Reportó	10	10	67
Santa Cruz	X		10/03/2026	Reportó	27	89	213
Beni	X		10/03/2026	1 Oficina en acéfalo	26	88	97
Pando	X		10/03/2026	2 Oficinas en acéfalo	5	60	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 10/03/2026, con 989 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	15
Cochabamba	0	0	-
Oruro	0	0	-
Potosí	0	0	3
Tarija	0	0	2
Santa Cruz	0	1	16
Beni	0	0	23
Pando	0	0	-
TOTALES	0	2	64

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 64 enfermedades de animales domésticos y silvestres.

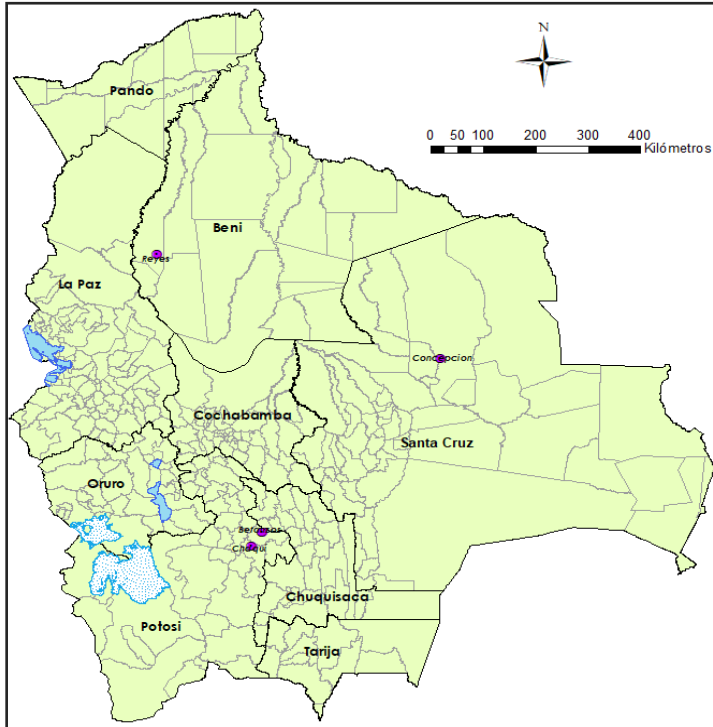


Atención de sospechas de enfermedad vesicular

Semanas epidemiológicas sin ocurrencia de fiebre aftosa

Departamento	N° Semanas
Chuquisaca	1161
La Paz	1141
Cochabamba	1264
Oruro	1261
Potosí	1254
Tarija	1260
Santa Cruz	989
Beni	1190
Pando	1350

Sospechas de Enfermedad vesicular, presentadas hasta la fecha.

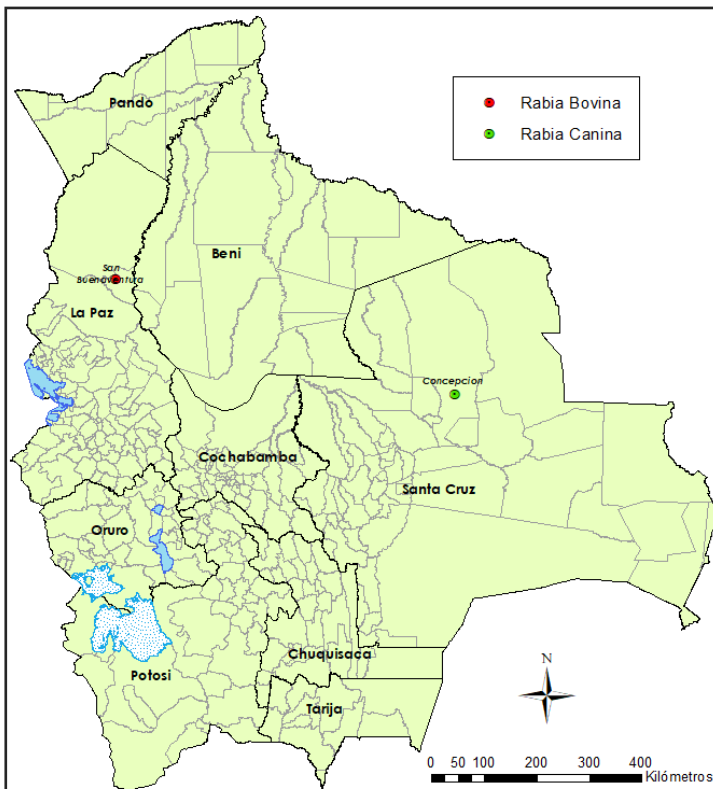


Esta semana No se reportó casos de Enfermedad con síndrome nervioso; Se mantienen los casos en los municipios de Concepción, Santa Cruz y San Buenaventura, La Paz;

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

Fuente: UNALAB

Atención de enfermedades con síndrome nervioso





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) 06/03/2026

Italia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 06/03/2026

Suecia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 06/03/2026

Croacia Lengua azul (Inf. por el virus de la) 06/03/2026

Lituania Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 06/03/2026

Alemania Enfermedad de Newcastle (Inf. por el virus de la) 06/03/2026

Canadá Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 06/03/2026

Hungría Rabia (Inf. por el virus de la) 06/03/2026

Polonia Lengua azul (Inf. por el virus de la) 06/03/2026

Reino Unido Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 06/03/2026

Armenia Rabia (Inf. por el virus de la) 06/03/2026

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-) H5 (N no tipificado) 05/03/2026

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 05/03/2026

Irlanda Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 05/03/2026

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 4 de marzo de 2026

Croacia Carhunco bacteridiano 4 de marzo de 2026

Polonia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 4 de marzo de 2026

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

España Dermatitis nodular contagiosa (Inf. por el virus de la) 03/03/2026

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

Alemania Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/03/02

Paraguay Rabia (Inf. por el virus de la) 2026/03/02

Hungría Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/03/02

Grecia Viruela ovina y viruela caprina 2026/03/02

España Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/03/02

Sudáfrica Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/03/02

Sudáfrica Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 2026/03/02

Lituania Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 2026/03/02

Hong Kong Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/03/02