



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		13/01/2026	Reportó	9	100	45
La Paz	X		13/01/2026	1 Oficina en acéfalo	9	78	34
Cochabamba	X		13/01/2026	Reportó	10	70	73
Oruro	X		13/01/2026	Reportó	5	100	80
Potosí	X		13/01/2026	1 Oficina en acéfalo	7	71	150
Tarija	X		13/01/2026	Reportó	10	-	67
Santa Cruz	X		13/01/2026	Reportó	27	89	224
Beni	X		13/01/2026	1 Oficina en acéfalo	26	31	137
Pando	X		13/01/2026	2 Oficinas en acéfalo	5	60	40

UI: Unidad Informativa

% DE REPORTE DE EPIDEMIÓLOGOS DEPARTAMENTALES: 100 %

% DE REPORTE DE UI A NIVEL NACIONAL: 63 %

En la red sensorial existente a nivel nacional, no se ha reportado sospecha/ocurrencia de enfermedad vesicular, cumpliendo por lo tanto a la fecha 13/01/2026, con 981 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	1	3
Cochabamba	0	0	-
Oruro	0	0	-
Potosí	0	0	-
Tarija	0	0	-
Santa Cruz	0	1	15
Beni	0	0	6
Pando	0	0	-
TOTALES	0	2	28

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 66% de las Unidades Informativas.
- Se registraron y atendieron 28 enfermedades de animales domésticos y silvestres.

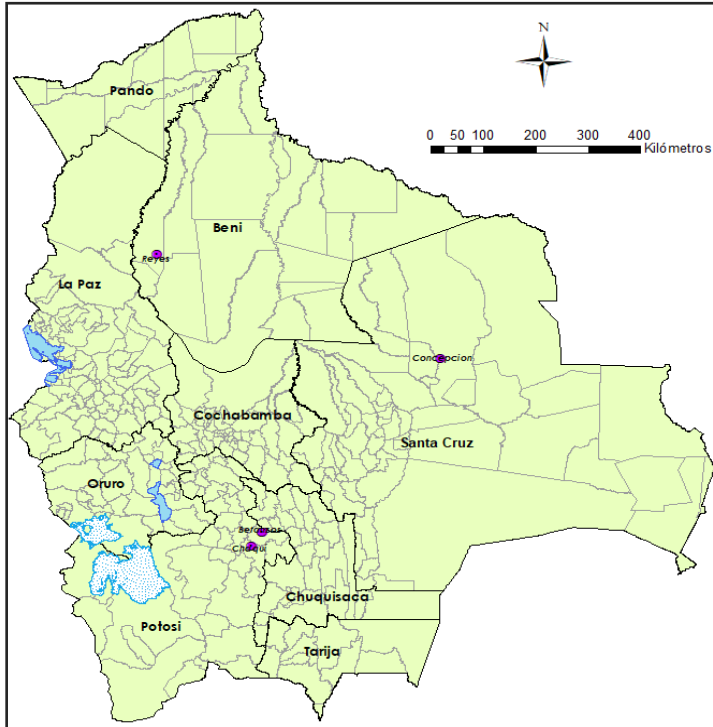


Atención de sospechas de enfermedad vesicular

Semanas epidemiológicas sin ocurrencia de fiebre aftosa

Departamento	N° Semanas
Chuquisaca	1153
La Paz	1133
Cochabamba	1256
Oruro	1253
Potosí	1246
Tarija	1252
Santa Cruz	981
Beni	1182
Pando	1342

Sospechas de Enfermedad vesicular, presentadas hasta la fecha.

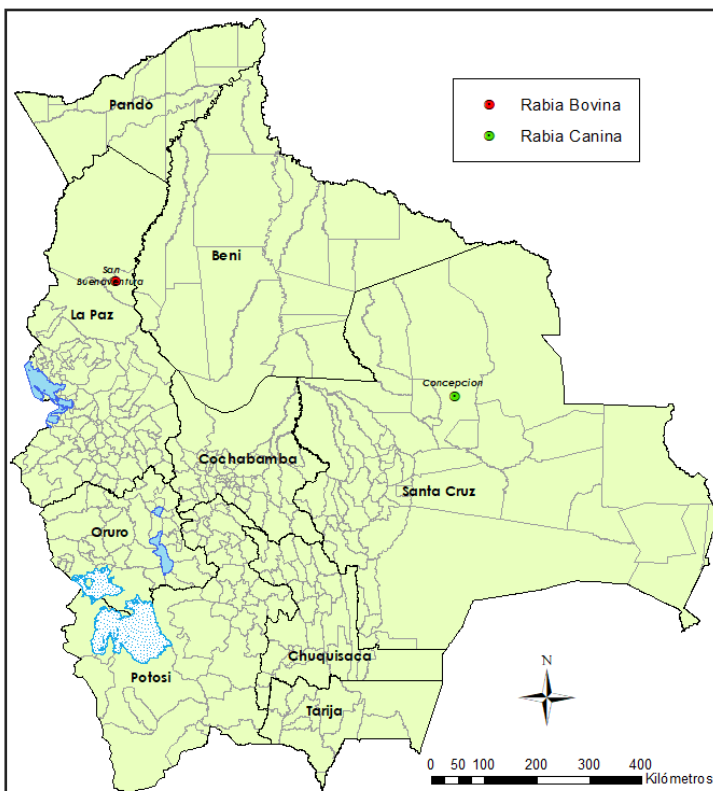


Atención de enfermedades con síndrome nervioso

Esta semana No se reportó casos de Enfermedad con síndrome nervioso; Se mantienen los casos 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





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 de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 09/01/2026

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) 09/01/2026

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 09/01/2026

Bélgica 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) 09/01/2026

Checa (Rep.) Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 09/01/2026

Japón Peste porcina clásica (Inf. por el virus de la) 09/01/2026

Eslovenia Lengua azul (Inf. por el virus de la) 09/01/2026

Polonia Lengua azul (Inf. por el virus de la) 08/01/2026

México *Cochliomyia hominivorax* (Inf. por) (gusano barrenador del Nuevo Mundo) 08/01/2026

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 08/01/2026

Eslovaquia Enfermedad de Newcastle (Inf. por el virus de la) 07/01/2026

Túnez Herpesvirus 1 de los équidos (Inf. por el) (Rinoneumonía equina) (2014-) 07/01/2026

Alemania Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 07/01/2026

Bulgaria Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 06/01/2026

Túnez Lengua azul (Inf. por el virus de la) 06/01/2026

Hungría Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 06/01/2026

Bulgaria Viruela ovina y viruela caprina 06/01/2026

Reino Unido Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 06/01/2026

Israel Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 05/01/2026

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 05/01/2026

Irlanda Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 05/01/2026

Noruega 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) 05/01/2026

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 05/01/2026

Alemania Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 05/01/2026

India Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 05/01/2026

India Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 05/01/2026

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 05/01/2026