



ESTADO PLURINACIONAL DE  
**BOLIVIA**  
MINISTERIO DE  
DESARROLLO RURAL Y TIERRAS



**SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD  
AGROPECUARIA  
E INOCUIDAD ALIMENTARIA**

SEMANA 35

Del 29 de Agosto al 04 de  
Septiembre de 2021

# 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		07/09/2021	Reportó	9	100	48
La Paz		X	-	No Reportó	9	0	69
Cochabamba	X		07/09/2021	Reportó	13	85	95
Oruro	X		07/09/2021	Reportó	6	100	56
Potosí	X		07/09/2021	Reportó	7	100	129
Tarija	X		07/09/2021	Reportó	10	20	190
Santa Cruz	X		07/09/2021	Reportó	26	100	233
Beni	X		07/09/2021	Reportó	26	81	142
Pando	X		07/09/2021	Reportó	4	75	45

UI: Unidad Informativa

% DE REPORTE DE EPIDEMIÓLOGOS DEPARTAMENTALES: 89 %

% DE REPORTE DE UI A NIVEL NACIONAL: 77 %

*En la red sensorial existente a nivel nacional, no se ha reportado sospecha/ocurrencia de enfermedad vesicular, cumpliendo por lo tanto a la fecha 07/09/2021, con 754 semanas sin ocurrencia de fiebre aftosa.*

#### 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

### Registro agrupado de enfermedades animales domésticos y silvestres

Departamento	Síndrome Vesicular	Síndrome Nervioso	Otras enfermedades
Chuquisaca	0	0	6
La Paz	0	0	1
Cochabamba	0	1	-
Oruro	0	0	17
Potosí	0	0	4
Tarija	0	0	4
Santa Cruz	0	0	8
Beni	0	0	16
Pando	0	0	5
<b>TOTALES</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>61</b>

#### Puntos de interés especial:

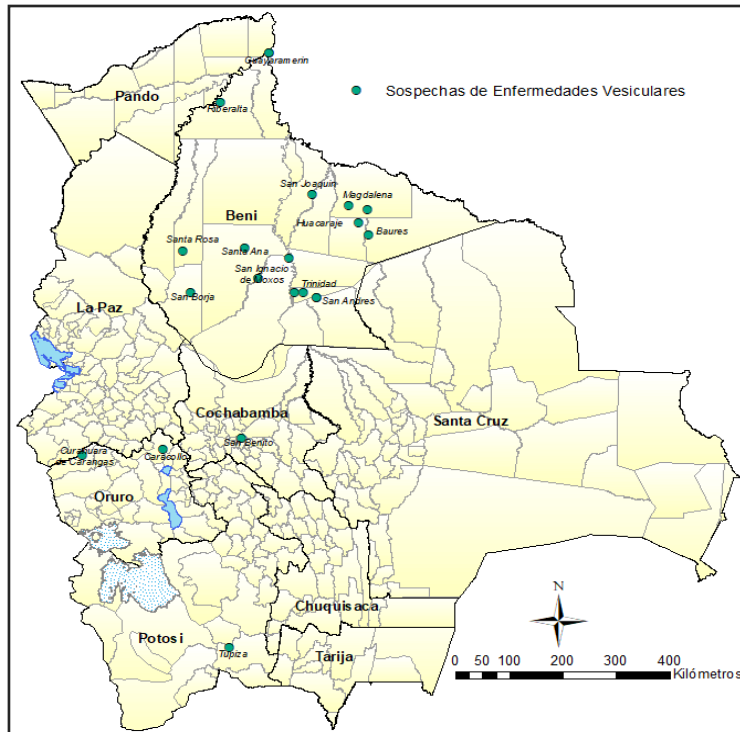
- Reportaron el 89 % de los epidemiólogos departamentales.
- Reportaron el 77 % de las Unidades Informativas.
- Se registraron y atendieron 62 enfermedades de animales domésticos y silvestres.

**Semanas epidemiológicas sin ocurrencia de fiebre aftosa**

Departamento	N° Semanas
Chuquisaca	926
La Paz	905
Cochabamba	1030
Oruro	1026
Potosí	1019
Tarija	1026
Santa Cruz	754
Beni	955
Pando	1115

**Esta semana No se presentaron sospechas de Enfermedad vesicular.**

## Atención de sospechas de enfermedad vesicular

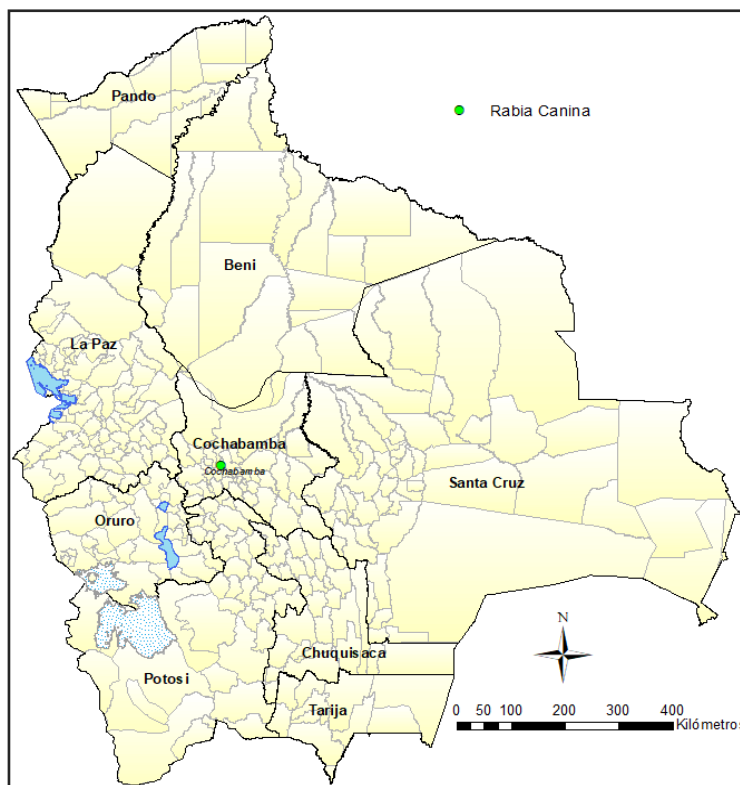


## Atención de enfermedades con síndrome nervioso

**Esta semana Se reportó 1 caso de Enfermedad con síndrome nervioso; Entre ellas, 1 caso (+) a Rabia Canina en el municipio de Cochabamba, Cochabamba.**

**El caso de Rabia Canina se encuentra bajo medidas de control.**

**Fuente:** LIDIVET-LIDIVECO







AV. JOSE NATUSCH N° 271, TRINIDAD—BENI

[www.senasag.gob.bo](http://www.senasag.gob.bo)

Teléfono: 591-3-4628105

Correo: [liliana.justiniano@senasag.gob.bo](mailto:liliana.justiniano@senasag.gob.bo)  
[guillermo.esero@senasag.gob.bo](mailto:guillermo.esero@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

21/01/2021: Peste porcina africana, Corea (República de), (Informe de seguimiento no 234)  
21/01/2021: Peste equina africana, Tailandia, (Informe de seguimiento no 42)  
21/01/2021: Anemia infecciosa equina, Hungría, (Informe de seguimiento no 11)  
21/01/2021: Virus de influenza A altamente patógenos (infección con) (no avícolas, incluidas aves silvestres), Suecia (Informe de seguimiento no 8)  
21/01/2021: COVID-19 (SARS-COV-2), Hong Kong (SAR - PRC), (Informe de seguimiento no 7)  
21/01/2021: Influenza aviar altamente patógena, Suecia, (Informe de seguimiento no 4)  
21/01/2021: Fiebre aftosa, Sudáfrica, (Informe de seguimiento no 1)  
21/01/2021: Virus de influenza A altamente patógenos (infección con) (no avícolas, incluidas aves silvestres), Hong Kong (RAE - PRC), (Informe de seguimiento no 1)  
21/01/2021: Virus de influenza A altamente patógenos (infección con) (no aves de corral, incluidas aves silvestres), Finlandia, (Notificación inmediata)  
21/01/2021: SARS-CoV-2, España, (Notificación inmediata)  
21/01/2021: Influenza aviar altamente patógena, Kuwait, (Notificación inmediata)  
20/01/2021: Peste porcina africana, Sudáfrica, (Informe de seguimiento no 26)  
**20/01/2021: Enfermedad hemorrágica del conejo, México, (Informe de seguimiento no 24)**  
20/01/2021: Fiebre aftosa, Sudáfrica, (Informe de seguimiento no 8)  
20/01/2021: Virus de influenza A altamente patógenos (infección con) (no aves de corral, incluidas aves silvestres), Suecia (Informe de seguimiento no 7)  
20/01/2021: Virus de la influenza A altamente patógenos (infección con) (no avícolas, incluidas aves silvestres), Alemania, (Informe de seguimiento no 4)  
20/01/2021: Virus de influenza A altamente patógenos (infección con) (no avícolas, incluidas aves silvestres), Alemania, (Informe de seguimiento no 3)  
20/01/2021: Fiebre aftosa, Namibia, (Informe de seguimiento no 3)  
20/01/2021: Enfermedad cutánea grumosa, Rusia, (Informe de seguimiento no 3)  
20/01/2021: Lengua azul, Serbia, (Informe de seguimiento no 2)  
20/01/2021: Peste porcina africana, Letonia, (Informe de seguimiento no 2)  
20/01/2021: Virus de la influenza A altamente patógenos (infección con) (no avícolas, incluidas aves silvestres), Alemania, (Informe de seguimiento no 2)  
**20/01/2021: Sars-Cov-2, México, (Informe de seguimiento no 2)**  
20/01/2021: Virus de influenza A altamente patógenos (infección con) (no avícolas, incluidas aves silvestres), Alemania, (Informe de seguimiento no 1)  
20/01/2021: Virus de influenza A altamente patógenos (infección con) (no avícolas, incluidas aves silvestres), Alemania, (Informe de seguimiento no 1)  
20/01/2021: Virus de influenza A altamente patógenos (infección con) (no avícolas, incluidas aves silvestres), Alemania, (Informe de seguimiento no 1)  
20/01/2021: Peste porcina africana, Sudáfrica, (Notificación inmediata)  
20/01/2021: Influenza aviar altamente patógena, Irak, (Notificación inmediata)  
20/01/2021: Influenza aviar altamente patógena, Suecia, (Notificación inmediata)  
19/01/2021: Peste porcina africana, Hungría, (Informe de seguimiento no 110)  
19/01/2021: Peste porcina africana, Hungría, (Informe de seguimiento no 103)  
19/01/2021: Peste porcina africana, Hungría, (Informe de seguimiento no 93)  
19/01/2021: Peste porcina africana, Hungría, (Informe de seguimiento no 78)  
19/01/2021: Peste porcina africana, Hungría, (Informe de seguimiento no 68)  
19/01/2021: Peste porcina africana, Hungría, (Informe de seguimiento no 63)  
19/01/2021: Peste porcina africana, Hungría, (Informe de seguimiento no 54)  
19/01/2021: Virus de la influenza A altamente patógenos (infección con) (no avícolas, incluidas aves silvestres), Sudáfrica, (Informe de seguimiento no 32)  
19/01/2021: Influenza aviar altamente patógena, Corea (República de), (Informe de seguimiento no 7)  
19/01/2021: Influenza aviar altamente patógena, Polonia, (Informe de seguimiento no 7)  
19/01/2021: Influenza aviar altamente patógena, Polonia, (Informe de seguimiento no 6)  
19/01/2021: Virus de la influenza A altamente patógenos (infección con) (no avícolas, incluidas aves silvestres), Irlanda, (Informe de seguimiento no 6)  
19/01/2021: Virus de influenza A altamente patógenos (infección con) (no avícolas, incluidas las aves silvestres), Francia, (Informe de seguimiento no 6)  
19/01/2021: Influenza aviar altamente patógena, Polonia, (Informe de seguimiento no 5)  
19/01/2021: Influenza aviar altamente patógena, Ucrania, (Informe de seguimiento no 2)  
19/01/2021: Peste porcina africana, Ucrania, (Informe de seguimiento no 1)  
19/01/2021: Peste porcina africana, Ucrania, (Informe de seguimiento no 1)

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI/index/newlang.es](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI/index/newlang.es)