



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA
MINISTERIO DE
DESARROLLO RURAL Y TIERRAS



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

SEMANA 33

Del del 15 al 21 de Agosto
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		24/08/2021	Reportó	9	100	48
La Paz	X		24/08/2021	Reportó	9	44	69
Cochabamba	X		24/08/2021	Reportó	13	100	98
Oruro	X		24/08/2021	Reportó	6	100	56
Potosí	X		24/08/2021	Reportó	7	100	127
Tarija	X		24/08/2021	Reportó	10	20	190
Santa Cruz	X		24/08/2021	Reportó	26	100	233
Beni	X		24/08/2021	Reportó	26	73	142
Pando	X		24/08/2021	Reportó	4	100	36

UI: Unidad Informativa

% DE REPORTE DE EPIDEMIÓLOGOS DEPARTAMENTALES: 100 %

% DE REPORTE DE UI A NIVEL NACIONAL: 82 %

En la red sensorial existente a nivel nacional, no se ha reportado sospecha/ocurrencia de enfermedad vesicular, cumpliendo por lo tanto a la fecha 24/08/2021, con 752 semanas sin ocurrencia de fiebre aftosa.

Registro agrupado de enfermedades animales domésticos y silvestres

Departamento	Síndrome Vesicular	Síndrome Nervioso	Otras enfermedades
Chuquisaca	0	0	6
La Paz	0	0	9
Cochabamba	0	0	2
Oruro	0	0	24
Potosí	0	0	11
Tarija	0	0	5
Santa Cruz	0	0	9
Beni	0	2	11
Pando	0	0	4
TOTALES	0	2	79

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 82 % de las Unidades Informativas.
- Se registraron y atendieron 79 enfermedades de animales domésticos y silvestres.

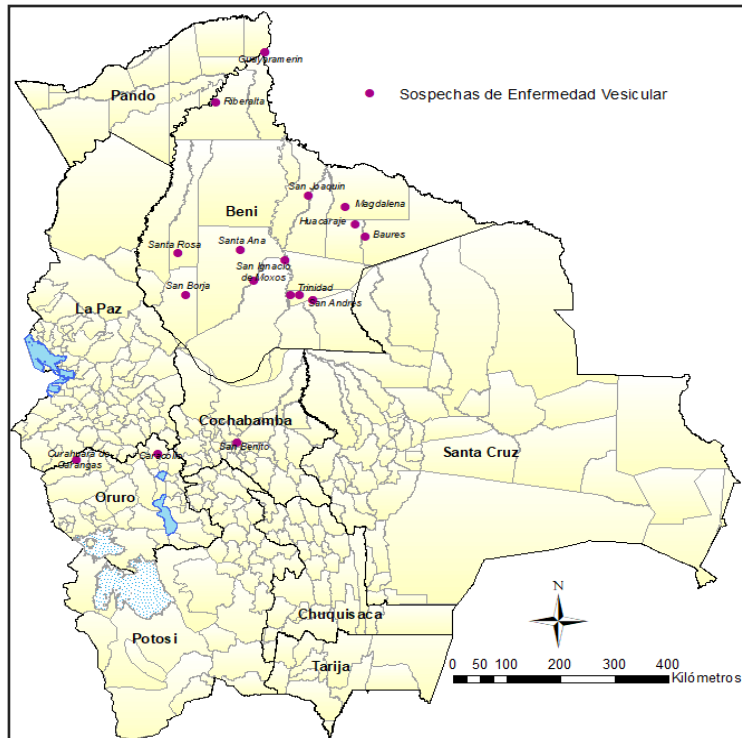


Atención de sospechas de enfermedad vesicular

Semanas epidemiológicas sin ocurrencia de fiebre aftosa

Departamento	N° Semanas
Chuquisaca	924
La Paz	903
Cochabamba	1028
Oruro	1024
Potosí	1017
Tarija	1024
Santa Cruz	752
Beni	953
Pando	1113

Esta semana se presentaron sospechas de Enfermedad vesicular (Pietín) en el municipio de San Andrés, Beni.

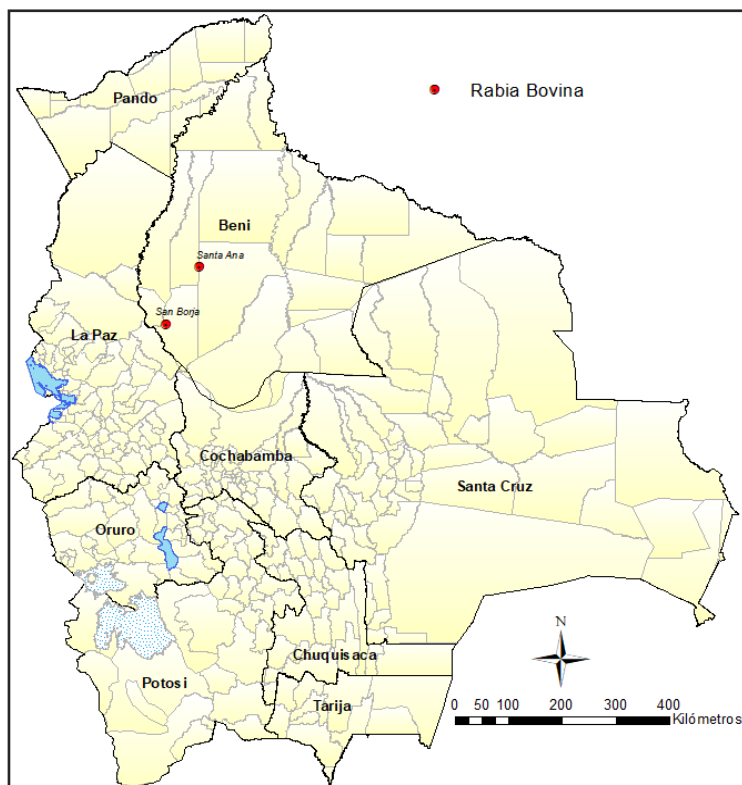


Esta semana No se reportaron casos de Enfermedad con síndrome nervioso; Se mantienen los casos de Rabia Bovina presentados en municipio del Beni;

Atención de enfermedades con síndrome nervioso

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

Fuente: LIDIVET-LIDIVECO





AV. JOSE NATUSCH N° 271, TRINIDAD—BENI

www.senasag.gob.bo

Teléfono: 591-3-4628105

Correo: liliana.justiniano@senasag.gob.bo
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 gruesa, 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