



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA
MINISTERIO DE
DESARROLLO RURAL Y TIERRAS



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

SEMANA 39

Del 26 de Septiembre al 02
de Octubre 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		05/10/2021	Reportó	9	100	48
La Paz	X		05/10/2021	Reportó	9	78	69
Cochabamba	X		05/10/2021	Reportó	13	77	99
Oruro	X		05/10/2021	Reportó	6	100	56
Potosí	X		05/10/2021	Reportó	7	100	132
Tarija	X		05/10/2021	Reportó	10	20	190
Santa Cruz	X		05/10/2021	Reportó	26	100	233
Beni	X		05/10/2021	Reportó	26	58	142
Pando	X		05/10/2021	Reportó	4	100	49

UI: Unidad Informativa

% DE REPORTE DE EPIDEMIÓLOGOS DEPARTAMENTALES: 100 %

% DE REPORTE DE UI A NIVEL NACIONAL: 78 %

En la red sensorial existente a nivel nacional, no se ha reportado sospecha/ocurrencia de enfermedad vesicular, cumpliendo por lo tanto a la fecha 05/10/2021, con 758 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	0	13
Cochabamba	0	4	3
Oruro	0	0	13
Potosí	0	0	2
Tarija	0	0	2
Santa Cruz	0	3	7
Beni	0	0	17
Pando	0	0	12
TOTALES	0	7	73

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 78 % de las Unidades Informativas.
- Se registraron y atendieron 80 enfermedades de animales domésticos y silvestres.

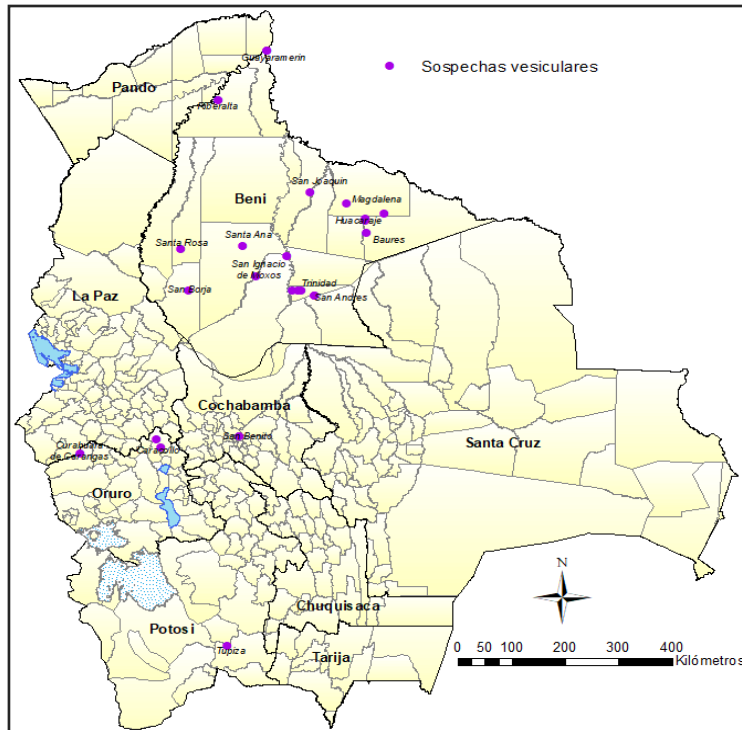


Semanas epidemiológicas sin ocurrencia de fiebre aftosa

Departamento	N° Semanas
Chuquisaca	930
La Paz	909
Cochabamba	1033
Oruro	1030
Potosí	1023
Tarija	1030
Santa Cruz	758
Beni	959
Pando	1119

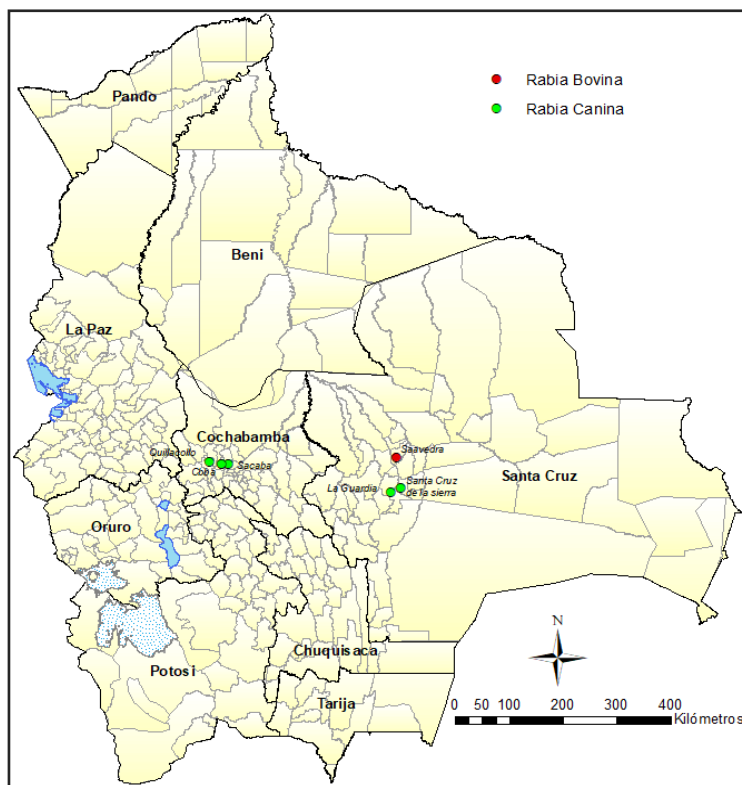
Esta semana se presentaron sospechas de Enfermedad vesicular, pietin en Baures, Beni; Ectima contagioso en Caracollo, Oruro.

Atención de sospechas de enfermedad vesicular



Esta semana Se reportó 7 casos de Enfermedad con síndrome nervioso; Entre ellas 2 casos (+) a Rabia Canina en Cochabamba, 1 caso (+) a Rabia Canina en Sacaba, 1 caso (+) a Rabia Canina en Vinto, Cochabamba; 1 caso (+) a Rabia Canina en La Guardia, 1 caso (+) a Rabia Canina en Santa Cruz de la sierra, 1 caso (+) a Rabia Bovina en Saavedra, Santa Cruz;

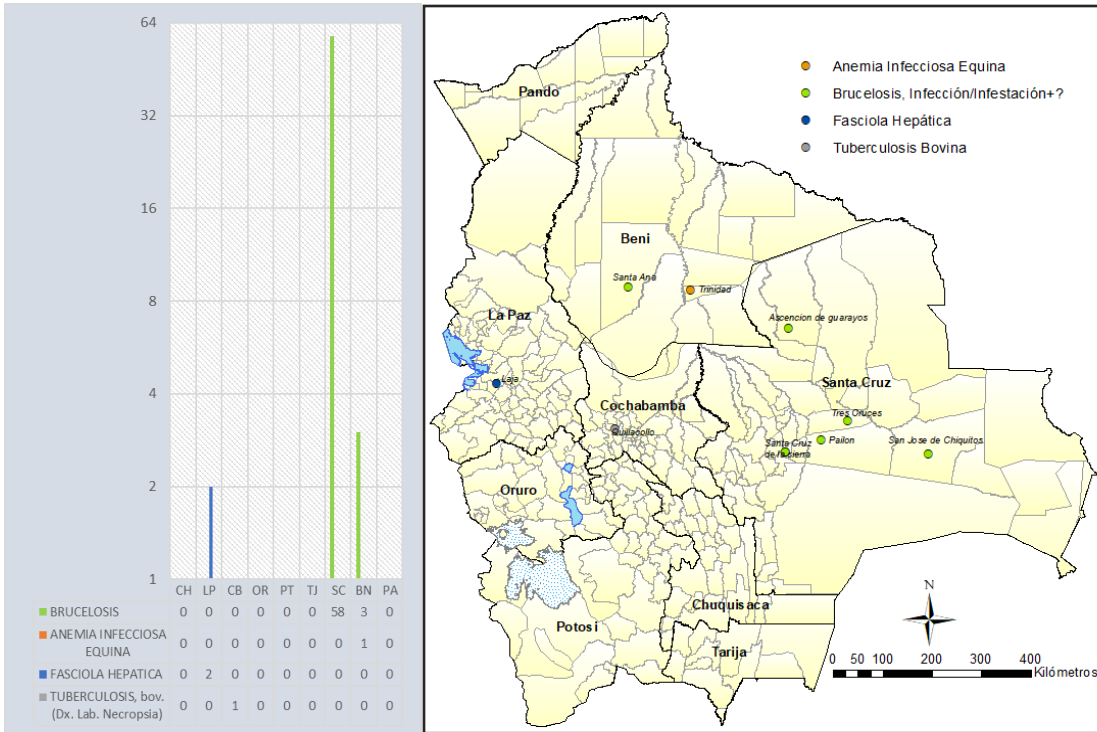
Atención de enfermedades con síndrome nervioso



Los casos de Rabia Canina se encuentra bajo medidas de control.

Fuente: LIDIVET-LIDIVECO

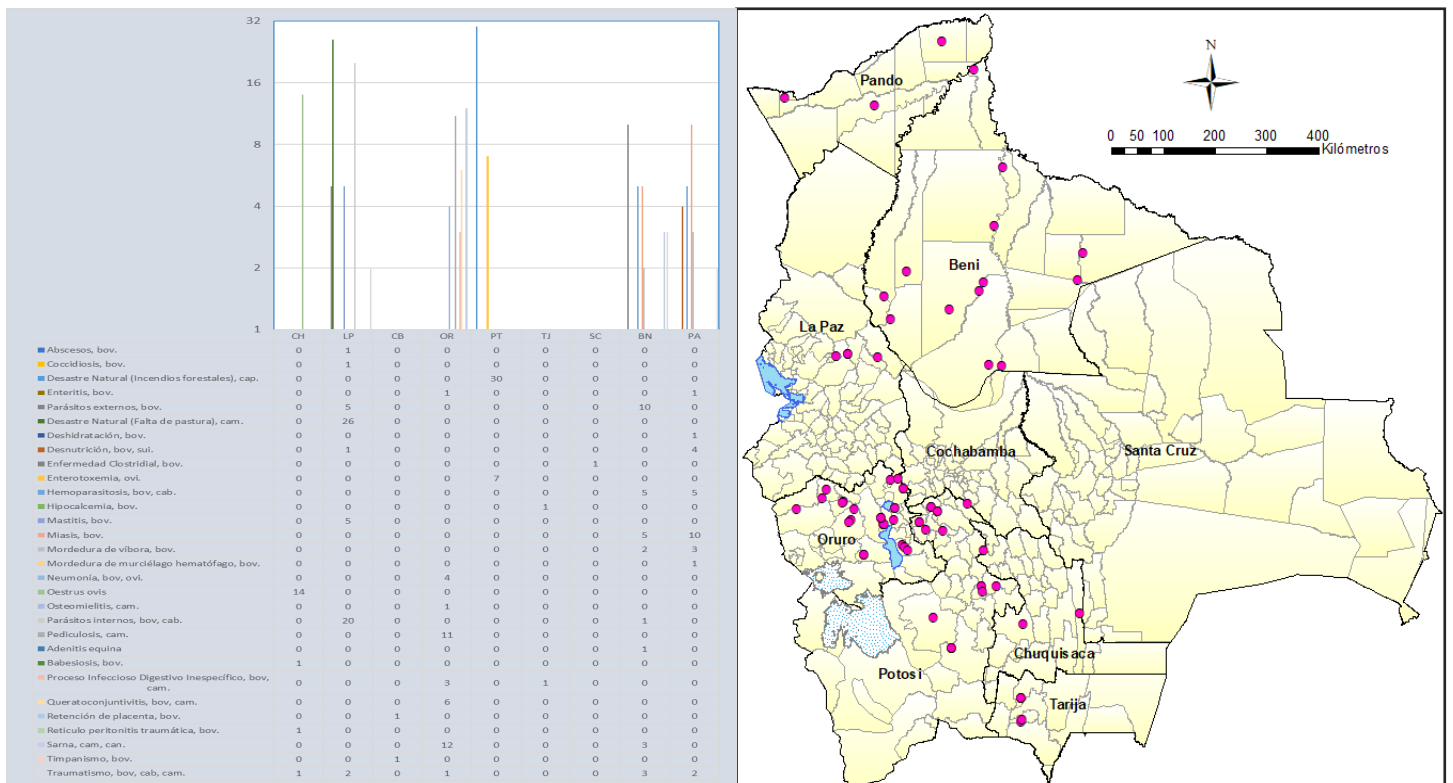
Atención de enfermedades de notificación obligatoria



“Las zonas donde se realizó la atención de enfermedades de notificación obligatoria, se localizan en los departamentos de Beni, La Paz, Cochabamba y Santa Cruz, al cual se les hizo el seguimiento sanitario respectivo, por el veterinario oficial del servicio”.

Fuente: LIDIVET-LIDIVECO-VET LAB-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
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