

REPORTE EPIDEMIOLOGICO SEMANAL
(Enfermedades de los animales terrestres)

AÑO : 2019
MES : JULIO
SEM : 28
FECHA : 19/07/2019

Reporte epidemiológico de enfermedades en ANIMALES DOMÉSTICOS en el Perú - SENASA

Enfermedad	LOCALIZACION: distrito, provincia, departamento	N° de notificación	N° de animales susceptibles	N° Casos	N° de animales muertos	Dx Lab
ANAPLASMOSIS	CHONTABAMBA, OXAPAMPA, PASCO	0121900032	61 bov	1 bov	0 bov	Negativo
BRONQUITIS INFECCIOSA AVIAR	TAMBOPATA, TAMBOPATA, MADRE DE DIOS	0231900009	69 avi	12 avi	2 avi	Negativo (*)
BRUCELOSIS BOVINA	CAJAMARCA, CAJAMARCA, CAJAMARCA	0051900102	100 bov	1 bov	0 bov	Negativo
BRUCELOSIS BOVINA	CHIARA, HUAMANGA, AYACUCHO	0141900023	37 bov	1 bov	0 bov	Negativo
BRUCELOSIS BOVINA	LOS BAÑOS DEL INCA, CAJAMARCA, CAJAMARCA	0051900104	2 bov	1 bov	0 bov	Negativo
BRUCELOSIS BOVINA	RAYMONDI, ATAYALYA, UCAYALI	0191900072	17 bov	2 bov	0 bov	Negativo
BRUCELOSIS CAPRINA Y OVINA	IGUAIN, HUANTA, AYACUCHO	0141900026	80 cap	2 cap	0 cap	Negativo
ENFERMEDAD DE NEWCASTLE	TAMBOPATA, TAMBOPATA, MADRE DE DIOS	0231900010	80 avi	6 avi	1 avi	Negativo (**)
ENFERMEDAD DE NEWCASTLE	MANUEL ANTONIO MESONES MU, FERRENAFE, LAMBAYEQUE	0041900043	147 avi	7 avi	2 avi	Muestra inapropiada
ENFERMEDAD DE NEWCASTLE	ABANCAY, ABANCAY, APURIMAC	0221900073	151 avi	6 avi	1 avi	Negativo
ENFERMEDAD DE NEWCASTLE	LA TINGUIÑA, ICA, ICA	0161900054	41 avi	1 avi	0 avi	Negativo
ENFERMEDAD DE NEWCASTLE	PIURA, PIURA, PIURA	0021900070	39600 avi	1480 avi	913 avi	Negativo
ENFERMEDAD DE NEWCASTLE	ABANCAY, ABANCAY, APURIMAC	0221900072	26 avi	2 avi	1 avi	Negativo
LOGUE EUROPEA	HUANCABAMBA, OXAPAMPA, PASCO	0211900035	14 api	2 api	0 api	Negativo
PESTE PORCINA CLASICA	CHIARA, HUAMANGA, AYACUCHO	0141900022	3 sui	1 sui	0 sui	Negativo
PESTE PORCINA CLASICA	ICA, ICA, ICA	0161900056	16 sui	1 sui	0 sui	Negativo
RABIA	CURAHUASI, ABANCAY, APURIMAC	0221900074	4 bov	2 bov	2 bov	Positivo
RABIA	CAMPOVERDE, CORONEL PORTILLO, UCAYALI	0191900070	8 bov	1 bov	1 bov	Negativo
RABIA	NEIVA, CONDORCANQUI, AMAZONAS	0061900027	6 bov	1 bov	1 bov	Positivo
RABIA	ANCO, LA MAR, AYACUCHO	0291900029	63 bov	1 bov	1 bov	Positivo
RABIA	BAGUA GRANDE, UTOUBAMBA, AMAZONAS	0061900026	14 bov	1 bov	1 bov	Negativo
RABIA	SAN LUIS DE LUCMA, CUTervo, CAJAMARCA	0051900105	2 bov	1 bov	1 bov	Positivo
RABIA	CONCEPCION, VILCAS HUAMAN, AYACUCHO	0141900024	7 sui	1 sui	1 sui	Negativo
RABIA	EL PORVENIR, CHINCHEROS, APURIMAC	0221900075	5 equ	1 equ	0 equ	Negativo
SINDROME REPRODUCTIVO Y RESPIRATORIO PORCINO	SANTA MARIA, HUALURA, LIMA	0281900072	13 sui	1 sui	0 sui	Negativo

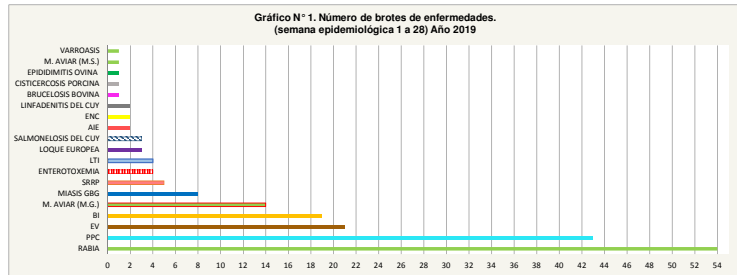
Abreviatura de especie: Alpacas (alp), Aves (avi), Bovino (bov), Caprino (cap), Equino (equ), Ovinio (ovi), Porcino (sui)

En Proceso: Muestra remitida por la Dirección Ejecutiva del SENASA que ha sido repositada, encontrándose en procesamiento

(*) Caso positivo a MICOPLASMOSIS AVIAR (M.G.)

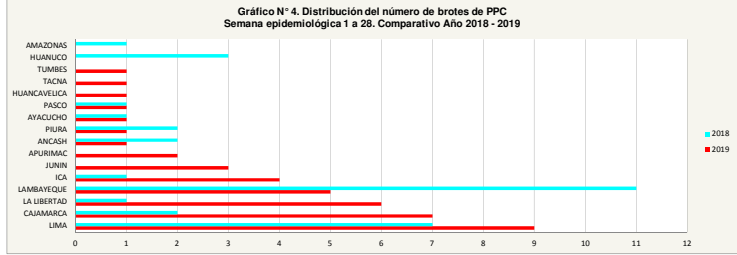
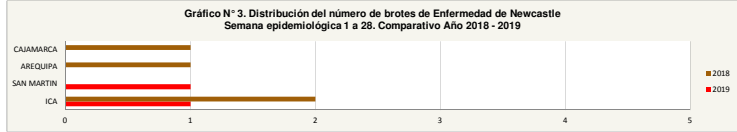
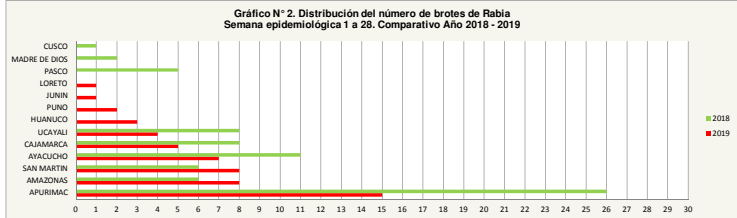
(**) Caso positivo a LARINGOTRAQUEITIS INFECCIOSA AVIAR

Enfermedad	LOCALIZACION: distrito, provincia, departamento	N° de notificación	N° de animales susceptibles	N° Casos	N° de animales muertos	Dx Lab
BRUCELOSIS BOVINA	ABANCAY, ABANCAY, APURIMAC	0221900068	6 bov	1 bov	0 bov	En Proceso
BRUCELOSIS BOVINA	MAJES, CAYLLOMA, AREQUIPA	0241900032	12 bov	1 bov	0 bov	En Proceso

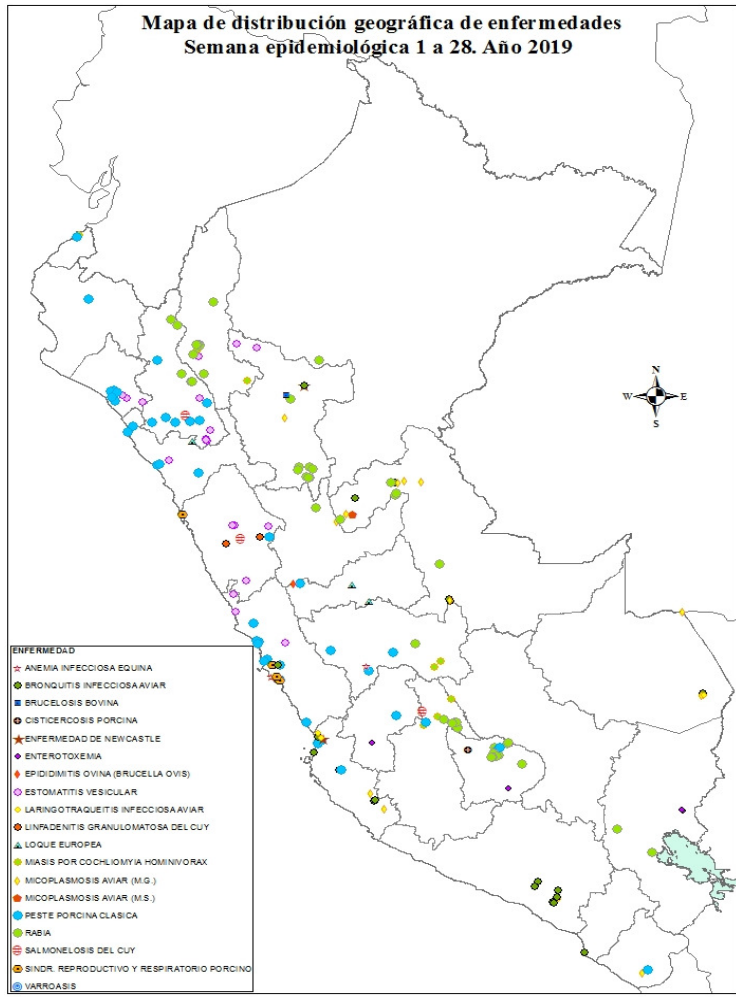


Abreviaturas de enfermedades:

- ANEMIA INFECCIOSA EQUINA - AE
- BRONQUITIS INFECCIOSA AVIAR - BI
- ENFERMEDAD DE NEWCASTLE - EN
- ESTOMATITIS VESICULAR - EV
- MIASIS COCHLIOMYIA HOMINIVORAX - MHS
- MICOPLASMOSIS AVIAR (M. gallisepticum) - M. AVIAR (M.G.)
- MICOPLASMOSIS AVIAR (M. parvovorum) - M. AVIAR (M.S.)
- PESTE PORCINA CLASICA - PPC



Puntos de contacto:
 mlflores@senasa.gob.pe jmnantilla@senasa.gob.pe
 Tele-Fax: 051-1-3133310 / 051-1-3133326
 Línea gratuita del SENASA para notificación de enfermedades: 0-800-10125 (Anexos 1902 o 1932).
 Notificación de enfermedades: http://200.60.104.77:80/USANWeb/notificaciones.html



Fuentes de Información:
 SIGSA-SENASA : Sistema Integrado de Gestión de Sanidad Animal
 SIGCED-SENASA : Sistema Integrado de Gestión de Centro de Diagnóstico