

**PERÚ**Ministerio
de AgriculturaServicio Nacional
de Sanidad Agraria
SENASADirección
de Sanidad Animal**REPORTE EPIDEMIOLOGICO SEMANAL**
(Enfermedades de los animales terrestres)

MES : DICIEMBRE

SEM : 51

FECHA : 23.12.2008

Enfermedad	LOCALIZACION: localidad, distrito, provincia, departamento	Ubicación Geográfica (utm/wgs84)		Cuadrante Nacional	LABORATORIO		N° de animales examinados	N° Casos sospechosos
		Norte	Este		N° de muestras	Dx Lab		
RABIA	Ocos, Huamanga, Ayacucho	8515500	618878	14-28 A	1 bov	PENDIENTE	4 bov	1 bov
RABIA	Ocos, Huamanga, Ayacucho	8515500	618878	14-28 A	1 bov	PENDIENTE	3 bov	1 bov
RABIA	Ocos, Huamanga, Ayacucho	8515500	618878	14-28 A	1 bov	PENDIENTE	1 bov	1 bov
CARBUNCO BACTERIDIANO (ANTRAX)		SIN NOVEDAD						
ENCEFALOMIELITIS EQUINA VENEZOLANA		SIN NOVEDAD						
FIEBRE AFTOSA		SIN NOVEDAD						
LARINGOTRAQUEITIS AVIAR		SIN NOVEDAD						
ESTOMATITIS VESICULAR		SIN NOVEDAD						
INFLUENZA AVIAR		SIN NOVEDAD						

DIAGNÓSTICO PENDIENTE DE RESULTADO**SEM 50**

ENFERMEDAD VESICULAR	Contumaza, Contumaza, Cajamarca	9193650	756704	8-23 A	1 bov	NEGATIVO	1 bov	1 bov
ENFERMEDAD VESICULAR	Los Baños del Inca, Cajamarca, Cajamarca	9207882	778712	8-23 B	1 bov	Muestra Inapropiada	15 bov	1 bov

Dirección de Sanidad AnimalSubdirección de Análisis de Riesgo y Vigilancia Epidemiológica
Avenida la Molina N° 1915 - La Molina
SENASA - PERU**Puntos de contacto:**ghalze@senasa.gob.pewvalderrama@senasa.gob.pe**Información WEB**http://www.senasa.gob.pe/0/modulos/JER/JER_Interna.aspx?ARE=0&PFL=1&JER=190http://www.senasa.gob.pe/0/modulos/JER/JER_Interna.aspx?ARE=0&PFL=1&JER=191http://www.senasa.gob.pe/0/modulos/JER/JER_Interna.aspx?ARE=0&PFL=1&JER=1186**Línea gratuita del SENASA para notificación de ocurrencias: 0-800-10125**

Tele-Fax: 051-1-3133310 / 051-1-3133325 - RPM: # 789228

Fuentes de información:

SIGSA-SENASA : Sistema Integrado de Gestión de Sanidad Animal

SIGCED-SENASA : Sistema Integrado de Gestión de Centro de Diagnóstico.

Aves = ave

Bovinos = bov

Camélidos = cam

Caprinos = cap

Equinos = equ

Suinos = sui