

Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: REF OIE 29656, Fecha del informe: 22/02/2019, País : España

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Valentín Almansa	Teléfono	+34 91 34 75 042
Posición	Director General	Fax	
Dirección	Calle Almagro 33 3a planta Madrid Madrid	Correo electrónico	valmansa@mapama.es
		Fecha de envío del informe a la OIE	22/02/2019

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	22/02/2019
Enfermedad	Encefalopatía espongiiforme bovina	Fecha del inicio del evento	24/01/2019
Agente etiológico	Prión (EEB atípica tipo H)	Fecha de confirmación del evento	19/02/2019
Motivo	Recurrencia de una enfermedad de la Lista de la OIE	Fecha de la última aparición	23/11/2017
País o zona	Una zona o compartimento	Diagnóstico	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
Número de focos notificados	enviado= 1, Borrador= 0	Signos clínicos	No

Detalles de los focos

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
Castilla Y Leon- (este informe - enviado)	-	ZAMORA		Explotación	El Piñero	41.358463	-5.584538	24/01/2019	19/02/2019
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados			
Bovinos	Animales	465	1	1	0	0			
Población afectada									

Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados
Bovinos	465	1	1	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

El 25 de enero de 2019 el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete (Laboratorio Nacional de Referencia para EETs, acreditado bajo la norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2005), recibió una muestra de tejido nervioso sospechosa de EEB desde el laboratorio regional acreditado de Sanidad animal de Villaquilambre, León (laboratorio regional oficial), tras haber obtenido resultado positivo a test rápido Bio-Rad TeSeE SAP.

El LNR inició las pruebas de confirmación autorizadas de acuerdo al Reglamento (UE) n° 1148/2014. La combinación de pruebas seleccionada fue Western Blot de confirmación Bio-Rad TeSeE Wb y ELISA (Idexx HerdCherk BSE-Scrapie Antigen Test Kit), obteniendo resultados positivos a ambas. Posteriormente procedió a hacer pruebas de discriminación de cepas de EEB a través de inmunotransferencia híbrida con diferentes anticuerpos frente a la PrP, resultando EEB atípica cepa tipo H.

La muestra se tomó como parte del programa nacional de vigilancia de EETs (muestreo de animales muertos o no sacrificados para el consumo humano mayores de 48 meses de edad).

El animal de la raza denominada frisona, hembra, nació el 30 de julio de 2013.

Fuente del o de los focos u origen de la infección

• Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"> • trazabilidad • eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal • matanza selectiva y eliminación • desinfección 	<ul style="list-style-type: none"> • destrucción oficial de los productos de origen animal
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	No

Resultados de las pruebas diagnósticas

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha de entrega de los resultados	Resultados
Laboratorio nacional	Laboratorio Central de Veterinaria, Algete	Bovinos	western blot	19/02/2019	Positivo

Informes futuros

Mapa de focos

