



Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE,  
AGRICULTURA E INTERIOR

## **PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA SUMINISTRO DE VACUNA DE LA LENGUA AZUL PARA GANADO BOVINO Y OVINO EN LA COMUNIDAD DE MADRID. AÑO 2024**

### **1.- OBJETO**

El objeto del presente Pliego de Prescripciones Técnicas, es establecer las condiciones técnicas para la contratación del suministro de material de la vacuna frente al Serotipo 4 de la Lengua Azul.

Debe tenerse en cuenta que la Lengua Azul (LA) es una enfermedad de etiología vírica que afecta a rumiantes de diversas especies, producida por un virus del género *Orbivirus* y transmitida por determinados mosquitos del género *Culicoides*. Se caracteriza por su alta patogenicidad en ovinos, si bien algunas cepas también puedan afectar clínicamente a ganado bovino, y por su gran transmisibilidad en presencia de vectores adecuados, que pueden desplazarse a grandes distancias en función de las condiciones climáticas, especialmente de las corrientes térmicas y los vientos. El periodo de mayor actividad de estos vectores corresponde a los periodos de abril-diciembre.

La transmisión de esta enfermedad por medio de mosquitos dificulta en gran medida el control de la misma, así como la previsión de su futura diseminación territorial dentro de nuestra cabaña ganadera.

La aparición de la lengua azul en una región o país tiene una gran repercusión sanitaria y económica, tratándose de una enfermedad de declaración obligatoria incluida dentro de la lista de la OIE, cuya presencia conlleva la prohibición de la exportación de animales, semen y embriones, así como restricciones en los movimientos domésticos y en la celebración de ferias ganaderas y otras concentraciones de animales.

En lo que se refiere a España, se han detectado en los últimos 10 años los serotipos 1, 2, 4 y 8 del virus de la lengua azul. Así, desde la aparición en el año 2004 del serotipo 4 en el suroeste peninsular, también se ha notificado la presencia del serotipo 1 en julio de 2007 procedente de Marruecos, diseminándose por gran parte de la Península Ibérica, y del serotipo 8, desde enero de 2008, primero en Cantabria y más tarde en Galicia y Andalucía.

La lucha frente a esta enfermedad se ha llevado a cabo mediante la combinación de una campaña de vacunación de los animales de las especies sensibles, de restricciones de movimientos de animales y de un programa de vigilancia.

La utilización de vacunas se ha demostrado como el arma más eficaz en el control y lucha contra esta enfermedad, tanto por permitir el movimiento de los animales sensibles con las adecuadas garantías sanitarias, que eviten la diseminación del virus, como por evitar los síntomas clínicos y por lo tanto las graves pérdidas económicas directas que la

enfermedad produce y lograr, como objetivo último, a través de campañas sucesivas de vacunación, la erradicación final de la enfermedad.

Al detectarse la enfermedad en una zona, en base a la legislación vigente ha de declararse una zona restringida frente a la enfermedad, en la cual es obligatoria la vacunación de los animales de las especies sensibles que se encuentren en la citada zona.

El 26 de diciembre de 2020 se publicó la Orden APA/1251/2020, de 21 de diciembre, por la que se establecen medidas específicas de protección en relación con la lengua azul. En ella se declaran determinadas zonas de España como zonas restringidas frente a los diferentes serotipos, estableciendo en su artículo 6, la obligación de vacunación de las especies sensibles de las zonas recogidas en el anexo I de la citada orden y, más concretamente, en el artículo 6.2. establece la obligatoriedad de la vacunación frente al serotipo 4 del virus de la lengua azul en los animales de la especie ovina y bovina mayores de 3 meses en el caso de que dichos animales se ubiquen en la zona restringida frente al serotipo 4 establecida en la parte B del anexo I.

Por otro lado, la citada Orden en su anexo II también declara aquellas zonas de vacunación voluntaria frente al serotipo 1, 4 y 8 del virus de la lengua azul, incluyendo aquellas comarcas de las zonas libres de enfermedad consideradas de mayor riesgo de introducción de la misma en función de la situación epidemiológica de su entorno geográfico y comercial, previa solicitud y autorización del MAPA.

El 23 de diciembre de 2022 se publicó la Resolución de 16 de diciembre de 2022, de la Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria, por la que se modifican los Anexos I y II de la Orden APA/1251/2020, de 21 de diciembre, por la que se establecen medidas específicas de protección en relación con la lengua azul. En ella se incluyen, en el anexo I parte B, dentro de la zona restringida frente al virus de la Lengua Azul serotipo 4, las comarcas veterinarias en la Comunidad de Madrid, de San Martín de Valdeiglesias y Navalcarnero.

El 16 de octubre de 2023 se publicó la Resolución de 11 de octubre de 2023, de la Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria, por la que se modifican los Anexos I y II de la Orden APA/1251/2020, de 21 de diciembre, por la que se establecen medidas específicas de protección en relación con la lengua azul, donde se incluye en anexo II como zonas de vacunación voluntaria las comarcas de Alcalá de Henares, Aranjuez, Arganda del Rey, Buitrago, Colmenar Viejo, El Escorial, Madrid, Torrelaguna y Villarejo de Salvanes.

Conforme a dichas Resoluciones, a lo largo del año 2023 se ha efectuado la vacunación y revacunación de la cabaña ganadera bovina y ovina de las Comarcas veterinarias afectadas. Esta vacunación será obligatoria durante 4 años consecutivos, ampliando esta vacunación a las de las comarcas de la Comunidad de Madrid de Alcalá de Henares,

Aranjuez, Arganda del Rey, Buitrago, Colmenar Viejo, El Escorial, Madrid, Torrelaguna y Villarejo de Salvanés. como voluntaria u obligatoria en función del riesgo y de la evolución epidemiológica de la enfermedad.

## **2. CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO.**

La vacuna frente al serotipo 4 de la lengua azul para ganado bovino y ovino deberá estar autorizada y Registrada por la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios referente al medicamento veterinario sobre el que se realiza la licitación, Real Decreto 666/2023, de 18 de julio por el que se regula la distribución , prescripción y uso de medicamentos veterinarios .

El suministro deberá realizarse al Área de Ganadería de la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Alimentación y consistirá en dosis de vacuna frente al serotipo 4 del virus de la lengua azul para ganado ovino y bovino.

La entrega se efectuará mediante el envío de las dosis que resulten en la adjudicación del contrato.

La caducidad mínima de la vacuna será de al menos 9 meses, desde la fecha de entrega.

## **3. PRESENTACIÓN**

- En caso de disponer de dos presentaciones, 60% de la presentación con mayor capacidad y 40% de la menor capacidad.
- En caso de disponer de tres presentaciones, 60% de la mayor capacidad, 20% de la capacidad intermedia y 20% de la de menor capacidad.

## **4. OTRAS OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA.**

- Conservar y entregar el producto en óptimas condiciones, en caso contrario el adjudicatario deberá sustituir el producto.
- Todos los gastos derivados del transporte y envío, correrán a cargo del adjudicatario.
- En el mismo sentido, la empresa se compromete a no suministrar materiales con especificaciones distintas de las indicadas en los pliegos según las características descritas en el presente pliego sin expreso consentimiento de la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Alimentación
- La entrega del material objeto del presente contrato se realizará en el Laboratorio Regional de Sanidad Animal del Área de Ganadería de la Dirección General de

Agricultura, Ganadería y Alimentación sito en la carretera de Guadalix de la Sierra  
km 1,8 del municipio de Colmenar Viejo.

Madrid, a fecha de la firma  
**LA JEFE DE ÁREA DE GANADERÍA**

Firmado digitalmente por: BENITO ACERO MARIA GEMA  
Fecha: 2023.10.31 17:43