



**MOVEMENT CONDITIONS OF BOVINE AND OVINE ANIMALS  
TO PENINSULAR SPAIN REGARDING THE INFECTION WITH BLUETONGUE  
VIRUS  
(The Balearic and Canary Islands are excluded from this Protocol)**

**Legal Basis:** Regulation (EU) 2016/429 of March 9, Commission Delegated Regulation (EU) 2020/688 of December 17, and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/689 of December 17.

- **PREAMBLE**

In accordance with articles 13 and 17.b , of Commission Delegated Regulation (EU) 2020/688 of 17 December 2019, the competent authority of the Member State of origin may authorise the movement of animals which do not fulfil at least one of the requirements laid down in points 1 to 3 of Section 1 of Chapter 2 of Part II of Annex V of Delegated Regulation (EU) 2020/689 to another Member State or zone thereof, if the Member State of destination has informed the Commission and the other Member States that such movements are authorised.

**This document establishes the conditions regarding the infection with Bluetongue virus for bovine and ovine animals destined to Spain from a Member State or zone not free of Bluetongue.**

**No derogations apply regarding movements of ruminants to the Autonomous Regions of the Balearic Islands, neither Canary Islands.**

- **CONDITIONS**

**Movements to peninsular Spain from a country or zone of origin with PRESENCE OF ANY SEROTYPE(S) OF BTV** (and outside the seasonally free-period or without vector-protected establishment)

Bovine and ovine over 90 days of age:

- In case the serotypes present at origin are also present at the zone of destination in the last two years (serotypes 1, 3, 4 or 8), no conditions apply to the movements.

- In case the serotypes present at origin are not present at the zone of destination, the animals:

- Shall be vaccinated against the additional serotypes present at origin in the last two years. The movements shall take place at least 30 days after the primo-vaccination injection (if the vaccine used requires a single dose) or 10 days after the second primo-vaccination injection (if the vaccine used requires 2 doses)

Or

- Were subjected to a PCR with negative result for the additional serotypes present at origin, carried out at least 14 days after the date of protection against vectors with insecticides or repellents. The PCR result has a maximum validity of 14 days.

Bovine and ovine less than 90 days of age:

- In case the serotypes present at origin are also present at the zone of destination in the last two years (serotypes 1, 3, 4 or 8), no conditions apply to the movements.

- In case the serotypes present at origin are not present at the zone of destination, the animals shall:

- Have a vaccinated mother (against the additional serotypes present at the origin in the last two years and not present at destination);

Or

- Have a non-vaccinated mother and were subjected to a PCR with negative result for the additional serotypes present at origin, carried out at least 14 days after the date of protection against vectors with insecticides or repellents. The PCR result has a maximum validity of 14 days.

Madrid, 28/3/2025



MINISTERIO DE  
AGRICULTURA, PESCA Y  
ALIMENTACIÓN

DIRECCION GENERAL DE SANIDAD DE  
LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y  
BIENESTAR ANIMAL

SUBDIRECCION GENERAL DE SANIDAD E  
HIGIENE ANIMAL Y TRAZABILIDAD

## **CONDICIONES DE MOVIMIENTO DE BOVINOS Y OVINOS DESTINADOS A ESPAÑA PENINSULAR RESPECTO A LA INFECCIÓN CON EL VIRUS DE LA LENGUA AZUL**

**(Las islas Baleares y Canarias quedan excluidas del presente protocolo)**

**Base legal:** Reglamento (UE) 2016/429, del 9 de marzo, Reglamento Delegado (UE) 2020/688, del 17 de diciembre, y Reglamento Delegado (UE) 2020/689, del 17 de diciembre.

### **• PREÁMBULO**

De acuerdo con los artículos 13 y 17 b), del Reglamento Delegado (UE) 2020/688 de la Comisión, de 17 de diciembre de 2019, la autoridad competente (AC) del Estado Miembro de origen podrá autorizar el traslado de animales que no cumplan al menos uno de los requisitos establecidos en los puntos 1 a 3 de la sección 1 del capítulo 2 de la parte II del anexo V del Reglamento Delegado (UE) 2020/689, si el Estado Miembro de destino ha informado a la Comisión y a los demás Estados miembros de que dichos desplazamientos están autorizados.

**Este documento establece las condiciones respecto a la infección con el virus de la lengua azul para bovinos y ovinos destinados a España desde un Estado Miembro o zona que no es libre de lengua azul.**

**No se aplican derogaciones a los movimientos de rumiantes destinados a la Comunidad Autónoma de Islas Baleares, ni a la Comunidad Autónoma de Islas Canarias.**

- **CONDICIONES**

**Movimientos a España peninsular desde un país o zona de origen con PRESENCIA DE CUALQUIER SEROTIPO(S) DE LENGUA AZUL** (y fuera del periodo estacionalmente libre o sin establecimientos protegidos frente a vectores):

Bovinos y ovinos de más de 90 días de edad:

- En caso de que los serotipos presentes en la zona de origen estén también presentes en la zona de destino en el transcurso de los dos últimos años (serotipos 1, 3, 4 u 8), no se aplican condiciones a los movimientos.

- En caso de que los serotipos presentes en la zona de origen no estén también presentes en la zona de destino, los animales:

- Deben estar vacunados contra los serotipos adicionales declarados en el transcurso de los dos últimos años en la zona de origen. Los movimientos se realizarán al menos 30 días después de la inyección de primo-vacunación (si la vacuna utilizada requiere una sola inyección) o a los 10 días después de la segunda inyección de primo vacunación (si la vacuna utilizada requiere 2 inyecciones);

O

- Haber sido sometidos a PCR con resultado negativo (a los serotipos adicionales declarados en el transcurso de los dos últimos años en la zona de origen), realizada en muestras de sangre tomadas al menos 14 días después de la fecha de inicio de la protección contra los ataques de vectores. El resultado de la PCR tiene una validez máxima de 14 días.

Bovinos y ovinos de menos de 90 días de edad:

- En caso de que los serotipos presentes en la zona de origen estén también presentes en la zona de destino en el transcurso de los dos últimos años (serotipos 1, 3, 4 u 8), no se aplican condiciones a los movimientos.

- En caso de que los serotipos presentes en la zona de origen no estén también presentes en la zona de destino, los animales deben:

- Proceder de una madre vacunada (contra los serotipos adicionales declarados en el transcurso de los dos últimos años en la zona de origen);

O

- Haber sido sometidos a PCR con resultado negativo (a los serotipos adicionales declarados en el transcurso de los dos últimos años en la zona de origen), realizada en muestras de sangre tomadas al menos 14 días después de la fecha de inicio de la protección contra los ataques de vectores. El resultado de la PCR tiene una validez máxima de 14 días.

Madrid, 28/3/2025