

Asunto: Reunión sobre la obligación de uso del CUADERNO DE A BORDO en el transporte de animales vivos.

Fecha: 25 de abril de 2019

Lugar: MAPA, Calle Almagro, nº 33, de Madrid.

Participantes: MAPA, CC.AA, Asociaciones Sectoriales de ovino y vacuno.

Principales conclusiones.

Los representantes del MAPA recuerdan a los asistentes que el Reglamento (CE) Nº 1/2005 del Consejo de 22 de diciembre de 2004, relativo a la protección de los animales durante el transporte y las operaciones conexas **establece que los animales** (que sean équidos domésticos no registrados, bovinos, ovinos, caprinos o porcinos) **cuando realizan viajes largos entre Estados miembros y con origen o destino en terceros países, deben ir acompañados de un documento (el cuadernos de a bordo u hoja de ruta, CAB)**, que incluya información sobre las características de dicho viaje. Además, establece las obligaciones de los distintos operadores (transportistas, ganaderos, organizadores) y de las autoridades competentes sobre la gestión y control oficial de estos viajes.

Con el fin de facilitar la planificación de los viajes, desde la SG de Productos Ganaderos se está trabajando en el PROYECTO PILOTO SOBRE PROTECCIÓN DE LOS ANIMALES DURANTE SU TRANSPORTE – CUADERNO DE A BORDO INTEGRADO.

A partir del mes de junio todo transporte de animales vivos entre Estados miembros y con destino en terceros países deberá contar, tal y como establece el Reglamento, con el correspondiente el cuadernos de a bordo. Desde el MAPA es informa que los organizadores que se adhieran al proyecto piloto tendrán que cumplimentar el CUADERNO DE A BORDO INTEGRADO, que permitirá reducir considerablemente la carga de trabajo burocrática que supone la coordinación de todos los transportes terrestres necesarios para la carga de un buque.

Este es un documento que se encuentra en fase de desarrollo y que presentará el MAPA en sendas Jornadas en Tarragona y Cartagena a partir de la segunda quincena de mayo.

En breve se remitirá más información.

Tomás M. Rodríguez Serrano

Director INTEROVIC