

COMISIÓN NACIONAL DE SANIDAD Y BIENESTAR DE LOS BOVINOS Y BUBALINOS (CONAB)

Reunión ordinaria N° 2

28 de enero de 2022. Siendo las 9.30 hs se da lugar (de manera remota) a la segunda reunión de la Comisión Nacional de Sanidad y Bienestar de bovinos y bubalinos.

ORDEN DEL DIA: Proposición de nuevas medidas a implementar en la República Argentina frente a la no aceptación por parte de los servicios comunitarios en relación a las acciones propuestas por nuestro país para garantizar que los productos de origen animal procedentes de animales tratados con estradiol 17-beta y sus ésteres queden excluidos de las exportaciones con destino al mercado de la UE.

En la apertura el Vicepresidente del Senasa, Carlos Milicevic, resaltó la importancia de haber creado esta comisión y dio un marco sobre el cuál se va a trabajar dejando en claro que la Argentina no va a tomar posiciones extremas como dejar de exportar hembras bovinas o prohibir la comercialización de estradiol para uso en esta especie. Hay que buscar una posición intermedia no tan extrema.

Se informó que la UE rechazó la propuesta Argentina de basar el sistema en declaraciones juradas y en las garantías que ofrece el libre tratamiento y también que habría que avanzar sobre un pilar más relacionado a ver cómo se excluyen los animales que son tratados con estradiol para la exportación a UE.

Luego, la directora nacional de Sanidad Animal, Ximena Melón, planteó las modificaciones que hizo Paraguay en cuanto a identificar a las hembras que son tratadas con estradiol con una nueva caravana e inclusive restringir de UE a las hembras de más de un año.

Se evaluó la posibilidad de establecer un sistema de trazabilidad de estradiol desde los laboratorios hasta la aplicación en el campo con el veterinario aplicador como figura central de este sistema (GS-1). El veterinario compraría en los comercios, los comercios se informarían a través del sistema y luego el veterinario tendría que informar en qué campo y a qué animales aplicó estradiol.

Algunos participantes plantearon sostener o darle más solidez al sistema de trazabilidad con la aplicación de caravanas electrónicas, otros dijeron que podría ser opcional. Pero sí hubo bastante acuerdo en cuanto a que la implementación de un sistema de trazabilidad de estradiol sería la solución, excluyendo de UE solamente a los animales que se informan como tratados con esta hormona.

Ricardo Burgos: De acuerdo con Ximena en cuanto a la detección de uso por número de caravana independiente de la edad.

Federico Berger: entiende que las marcas y señales no van de la mano con el bienestar animal. Todos los establecimientos tienen que estar identificados con caravana Senasa. UE son los que más exigen que se cumpla el bienestar animal.

Marcelo Pierini coincide con la propuesta de la trazabilidad del uso del b estradiol como lo planteó Berger, registro en el Sigsa y los despachos a establecimientos UE de animales no tratados. Hay que utilizar las herramientas que ya están en uso (caso caravanas obligatorias) y registro de IATF. Esto no resuelve el problema a corto plazo pero es una buena propuesta a mediano plazo. Y debe analizarse el uso de otras drogas para reemplazar el b estradiol.

Santiago Tapia: El camino de la trazabilidad es el más indicado. Manifiesta no estar de acuerdo con no vender hembras porque muchas vacas quedarían fuera del circuito.

Héctor Otermin: opina que existe una coincidencia en hacer hincapié en una trazabilidad más transparente, pero para UE considera hay que profundizar esta transparencia, para ello quizás el propio profesional cuando realiza la dosificación y/o la IATF coloque un chip, cargando esta acción en SIGSA. Todo esto a pesar de costos adicionales que son insignificantes teniendo en cuenta el porcentaje de animales a los que se les realiza IATF. **Facundo Feresín** propone si es necesario consultar a un veterinario de Córdoba experto en estradiol

Guillermo Puras: Costos: sin utilizar ECG en ambos protocolos, el costo del protocolo con GNRH es un 40 % más caro más o menos que el protocolo a base de Estrógenos. Los resultados de preñez a base de GNRH no son consistentes, en algunos campos se preña normal y en otros no alcanza al 30 % de preñez

Ricardo Burgos En caso de no ser un veterinario el que hace la IATF el productor tendría que declarar dónde uso las caravanas.

Finalmente Ximena Melón realiza las siguientes consideraciones en base a lo conversado durante la reunión:

En la medida de lo posible, desde SENASA se plantearán soluciones sin que se implementen medidas extremas como prohibir el estradiol o excluir las hembras de la exportación. La solución debe girar en torno a la implementación de un sistema de trazabilidad que asegure que los animales que han recibido 17-β-Estradiol no puedan ser remitidos a dicho destino.

Se acordó en avanzar en el diseño de un sistema de trazabilidad de 17-β-Estradiol, dando continuidad al actualmente existente implementado junto a GS1, desde el laboratorio elaborador hasta su aplicación a nivel de cada establecimiento agropecuario, asociando la aplicación a cada caravana, con la

consecuente exclusión de dichos animales del circuito de exportación a la Unión Europea.

Se identificaron algunas limitantes: 1) no todas las IATF son realizadas por un veterinario; 2) es posible que se genere un subregistro de la realización de IATF.

En tal sentido, en futuras reuniones se debe avanzar en la generación de soluciones que permitan generar un sistema de trazabilidad sólido y que ofrezca las garantías necesarias para poder seguir exportando a la UE, siempre teniendo en consideración que la propuesta debe remitirse a la Unión Europea antes del 28/02/2022.

Participantes:

Ariel Pereda (INTA)
Héctor Otermin (FEVA)
Facundo Feresin (Colegio de Veterinarios de Córdoba)
Patricio Diglio (Ministerio de Agricultura Ganadería y Pesca)
Santiago Tapia (SRA)
Federico Berger (FEVA)
Francisco Vinelli
Martín Spada (Federación Agraria Argentina)
Guillermo Gonzalez (Unica)
Fernando Storni (Cáma Arg de Feed lot)
Fernando Ferrari (Carbap-Cra)
Guillermo Puras (SRA)
Marcelo Pierini (FEVA)
Eugenia Brusca (IPCVA)
Elvio Guía (Federación Agraria)
Jorge Grimberg (CRA)
Ricardo Burgos (CRA)
Ximena Melón (Senasa)
Emiliano Grave (Senasa)
Gustavo Comesaña (Senasa)
Marcelo Roberto (Senasa)
Federico Luna (Senasa)
Lorena Dassa (Senasa)
Jorgelina Azar (Senasa)
Valeria Olarte (Senasa)
Sebastián Macharelli