



Grupo Ejecutivo para un plan estratégico nacional de control y erradicación de la Bichera lanza una encuesta a productores ganaderos

De acuerdo a los resultados obtenidos en febrero de 2019 por la consultoría realizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (IAEA) con sede en Viena y lo planteado por la Dirección General de Servicios Ganaderos del Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca (MGAP), se conformó una comisión con el objetivo de continuar y profundizar las acciones que ya se vienen trabajando desde el año 2017 por parte de INIA, MGAP y SUL de manera conjunta sobre Gusano barrenador del ganado o Miasis.

La Resolución del 2 de mayo de 2019 emitida por MGAP estipula un plazo de 180 días para la elaboración de un plan de acción estratégico que contemple los antecedentes del tema, el diagnóstico de situación en cuanto a pérdidas y normativa vigente así como un detalle de las diferentes acciones que se consideran importante desarrollar.

La Miasis o zoonosis también conocida como Bichera, es una de las principales restricciones que presenta el rubro ovino para su fortalecimiento y expansión debido a las pérdidas que provoca de forma anual en la ganancia global que generan los productores ovejeros.

Existe tecnología probada y validada en el Uruguay hace más de 10 años para la erradicación de esta enfermedad a nivel regional. Estas alternativas se asocian a la esterilización de machos por irradiación (TIE) y al rol del Río Uruguay como barrera natural. Por otra parte, se cuenta en Centroamérica con plantas especializadas que se encuentran a disposición para trabajar en conjunto en la producción de estos machos estériles.

Como antecedente a esta instancia, entre el 9 y 23 de marzo de 2018 se desarrolló en Montevideo la Primera Reunión Regional de Coordinación con foco en el Proyecto de Cooperación Técnica Fortalecimiento de las capacidades regionales en la Prevención y Control Progresivo del Gusano Barrenador del Ganado.

En esa instancia visitaron Uruguay expertos de Argentina, Austria, Brasil, Estados Unidos, Panamá y México, entre otros países, que intercambiaron información y experiencias con técnicos e investigadores del MGAP, INIA y SUL sobre los últimos avances científicos respecto al tema y su prevención. Además, se analizó la pre-factibilidad económica de una campaña sanitaria regional con base en nuestro país.

El 22 de marzo de ese año, esta delegación visitó el Centro de Investigación y Experimentación Dr. Alberto Gallinal (CIEDAG) de SUL con los objetivos de observar animales afectados de Miasis, conocer información experimental generada en Uruguay sobre el tema Mosca de la Bichera y conversar con representantes de las gremiales rurales, institutos de investigación y docencia para identificar alternativas de combate y erradicación.