

# El Iscamen avanza en un convenio para proveer a Uruguay de pupas esterilizadas

28/02/2024



El presidente del Iscamen (Instituto de Sanidad y Calidad Agropecuaria de Mendoza), José Orts, se reunió de manera virtual con Fernando Mattos, ministro de Ganadería de Uruguay, y acordaron establecer acuerdos específicos de trabajo

**conjunto que faciliten la provisión por parte de Iscamen de pupas esterilizadas de gusano barrenador del ganado para ser utilizadas en Uruguay.**

Cabe destacar que la «bichera» es una parasitosis causada por las larvas de la mosca *Cochliomyia hominivorax*, llamado también gusano barrenador del ganado. Parasita principalmente heridas y zonas húmedas de animales de sangre caliente como vacunos, ovinos y caballos, entre otros, inclusive al ser humano. «El Iscamen desde hace un tiempo trabaja con éxito la Técnica del Insecto Estéril (TIE). El proceso consiste en la cría y liberación al ambiente de ejemplares machos estériles de esta mosca. Esto se aplica a todo lo que es frutas, cítricos y hortalizas. En ese sentido, es que estamos avanzando con un convenio con Uruguay. Ese país está teniendo problemas en el sector ganadero, por eso se va a aplicar la misma técnica, pero con el gusano barrenador», explicó a FM Vos 94.5 José Orts, presidente de Iscamen. «Este insecto le está trayendo problemas a Uruguay. El ganado no puede engordar, incluso muchos animales se han muerto a causa de esto. Estamos cerca de firmar un acuerdo para venderles nuestros productos. De ese modo, el Iscamen va a poder ingresar a un nuevo mercado», destacó. Después, precisó en qué consiste la Técnica del Insecto Estéril. «La TIE se basa en la cría y liberación al ambiente de ejemplares machos estériles que al copular con las hembras silvestres no dejan descendencia. Con esta misma técnica estamos trabajando en los campos del noroeste argentino y en Santa Fe. En esa zona también se detectó al gusano barrenador. El procedimiento es el mismo que se utiliza para combatir a la mosca del Mediterráneo», expresó Orts. «En Santa Fe la primera liberación se hizo el 17 de diciembre, hasta ahora tenemos muy buenos resultados. Esto es sin dudas muy importante, nosotros tenemos los equipos técnicos, la tecnología y la capacidad para contrarrestar la plaga. Paraguay y Brasil están teniendo también inconvenientes con la mosca bichera», agregó el titular del Instituto de Sanidad y Calidad Agropecuaria de

Mendoza, cuya bioplanta se encuentra en el departamento de Santa Rosa. Al cierre de la nota, remarcó que la firma de este convenio viene en consonancia con los objetivos que se plantearon en el instituto. «Uno de los ejes de la nueva administración del Iscamen es hacer hincapié en la exportación para la apertura de nuevos mercados. A esto hay que sumarle que vamos a seguir trabajando para abastecer al mercado interno contra la lucha del gusano barrenador y la mosca del Mediterráneo», cerró.