



## INIA Ururi finaliza programa de control de jerjeles y asegura continuidad del proyecto

Gracias a la propuesta de manejo integrado del centro regional, durante la realización de esta primera parte se detectó una notable disminución en la población de esta plaga en el territorio.

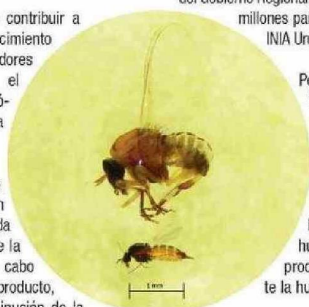


**Arica, 08 de julio de 2024.-** A finales de junio se llevó a cabo el seminario de cierre de la etapa inicial del programa de control integrado de dípteros hematofagos, conocidos popularmente como jerjeles, que fue implementado por el Centro Regional INIA Ururi del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), a través de la seremi de Agricultura de la región.

Este programa tuvo como objetivo contribuir a mejorar la calidad de vida y el fortalecimiento de la productividad laboral de trabajadores agrícolas y pecuarios, mediante el control integrado de dípteros hematofagos, como los jerjeles, en la provincia de Arica.

La duración de este programa fue de 30 meses, en los cuales se realizaron 2.800 aplicaciones de biolarvicida selectivo Vectobac para el control de la plaga. Esta aplicación se llevó a cabo utilizando un total de 2.700 litros del producto, lo que resultó en una notable disminución de la población de jerjeles. Además, se realizó el seguimiento de la eficacia del control en 3.000 sitios de crianza de larvas a lo largo de los valles de Lluta y Camarones.

Con estos resultados, recientemente se presentó en sesión del CORE de Arica y Parinacota la propuesta de continuidad del proyecto, por un monto de \$365.349.474 de pesos, para un periodo de 24 meses, la que fue aprobada de manera unánime. Esto permitirá continuar con los enfoques de investigación y el manejo integrado de esta plaga que afecta la región.



El Seremi de agricultura Sr Ernesto Lee Labarca, expuso la relevancia del programa para apoyar el desarrollo de la agricultura de los valles de Lluta y Camarones, conjuntamente a los avances y logros significativos en cuanto a investigación, destacando que "estamos muy contentos de poder continuar este programa a través de INIA, al cual gracias a la aprobación del Gobierno Regional y el Consejo Regional se inyectarán 365 millones para duplicar trabajos que está haciendo INIA Ururi en el valle de Lluta y Camarones".

Por su parte, la directora regional de INIA Ururi, Marjorie Allende Castro, destacó la necesidad de un trabajo mancomunado definido como parte del manejo integrado de plagas en post de la sustentabilidad del sector agrícola de la región, alineándose a la misión de INIA de disminuir la huella ecológica y ambiental de la producción agropecuaria, específicamente la huella de agroquímicos.

Esta segunda etapa se espera que inicie en los próximos meses, luego de la firma de convenios. Este mantiene los objetivos en cuanto al trabajo para la mitigación de la plaga, y además mantiene el enfoque necesario de investigación, en este caso específicamente para la actualización de la dinámica del ecosistema dulceacuicola, que permitirá levantar acciones de mejoras.

**Contacto de prensa:**

Gabriela Varas G., jefa nacional de Comunicaciones, gabriela.varas@inia.cl / +56999186332

