

IMPACTO DE LA INSTALACION DE NUEVAS VIVIENDAS EN LA INFESTACIÓN POR *TRIATOMA INFESTANS*, EN LOS LLANOS RIOJANOS

Desarrollado por: Biol. Cavallo María José maria.cavallo@crilar-conicet.gob.ar

Esta investigación evalúa el impacto que el “Programa de Erradicación de Viviendas Rancho” tiene sobre la infestación por *Triatoma infestans* (vinchucas), insectos vectores del Mal de Chagas. Gracias a este Programa se construyeron una gran cantidad de viviendas nuevas con el objeto de reemplazar las antiguas viviendas tipo “rancho”. Aunque el programa consideraba la erradicación de las viviendas ranchos, hemos verificado que en muchos casos coexiste la nueva vivienda junto a la vivienda antigua. Esta situación generó un escenario complejo donde se comenzó a detectar infestación por *Triatoma infestans* incluso en las viviendas de relativamente reciente instalación. El objetivo principal de esta investigación evaluar la infestación/colonización por *Triatoma infestans* de las nuevas viviendas del sur de La Rioja y producir información que permita optimizar las acciones de control vectorial en la región. Al mismo tiempo, en el marco del proyecto, se realizan análisis de distribución espacial de triatomos silvestres en el área de estudio y se llevan a cabo actividades educativas en las escuelas rurales.



