

Control de *Rhodnius prolixus* en Honduras

Concepción Zúñiga
Coordinador Enfermedades Transmitidas por Vectores
Secretaría de Salud, Honduras

Actualmente Honduras ha logrado reducir la transmisión vectorial de la enfermedad de Chagas, con intervenciones de control integral dirigidas prioritariamente al control del vector más importante como es *Rhodnius. Prolixus*. Este vector tiene una distribución focalizada en áreas montañosas de la zona central del país, donde las características de vivienda y otras condiciones, favorecen la infestación intradomiciliar.

Las áreas con presencia de *R. prolixus* se encuentran en los Departamentos de Copán, y Santa Bárbara, fronterizos con la República de Guatemala, los Departamentos de Intibucá, y La Paz, fronterizos con la República de El Salvador, los Departamentos de El Paraíso y Olancho, fronterizos con la República de Nicaragua y los Departamentos centrales de Comayagua, Francisco Morazán y Yoro. El Departamento de Choluteca fronterizo con la República de Nicaragua y que en años anteriores tuvo tres Municipios con infestación por este vector, se encuentra en vigilancia, sin detectarse hasta ahora su presencia. La investigación de otras áreas y localidades aledañas a las que tienen presencia de *R. prolixus* continúa, así como en áreas del Departamento de Lempira, colindante con los Departamentos de Intibucá y Copán.

Número de localidades y viviendas rociadas para el control de *R. prolixus* (por Departamento en Honduras)

Departamento	Localidades intervenidas	Localidades pendientes de intervenir	Viviendas rociadas	Localidades pendientes de investigación
Intibucá	113	46	7,767	19
Yoro	234	12	22,454	2
Fco. Morazán	76	4	584	2
El Paraíso	20	0	552	6
Santa Bárbara	0	14	0	0
La Paz	11	?	591	1
Comayagua	27	?	10,168	2
Olancho	59	0	16,079	0
Choluteca	9	0	?	0
Copán	0	7	0	?
Total	549	83	58,195	33