*R. prolixus* se ha reportado en 18 departamentos, 212 municipios y 1057 localidades en Colombia (Tabla 1). Como se puede observar en la figura 1 los departamentos donde se concentran los mayores reportes son Santander y Boyacá en la zona andina y Casanare en los Llanos orientales.

Tabla 1. Número de municipios y localidades de los departamentos con reporte acumulado de R. prolixus en Colombia.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Departamento** | **Municipio** | **Localidad** |
| **Amazonas** | 1 | 1 |
| **Antioquia** | 6 | 8 |
| **Arauca** | 7 | 66 |
| **Bolívar** | 2 | 2 |
| **Boyacá** | 44 | 145 |
| **Caquetá** | 6 | 7 |
| **Casanare** | 17 | 374 |
| **Cesar** | 6 | 27 |
| **Cundinamarca** | 25 | 98 |
| **Guaviare** | 2 | 3 |
| **La Guajira** | 2 | 5 |
| **Magdalena** | 5 | 8 |
| **Meta** | 19 | 54 |
| **Norte de Santander** | 13 | 23 |
| **Putumayo** | 1 | 1 |
| **Santander** | 41 | 202 |
| **Tolima** | 12 | 18 |
| **Vichada** | 3 | 15 |

En Colombia se han registrado intervenciones químicas para la enfermedad de Chagas en once departamentos para un total de 143.821 viviendas fumigadas desde 1996 al 2014 (Tabla 2 y Figura 2).

*Tabla 2. Número de viviendas, localidades y municipios intervenidos químicamente por período y por departamento en Colombia. VIV: Viviendas. MUN: Municipios.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DEPARTAMENTO** | **PERIODO DE INTERVENCIONES** | | | | | | | | | **TOTAL**  **VIVIENDAS**  **1996-2014** |
| **ANTES 2000** | | | **2001-2010** | | | **2011-2014** | | |
| **VIV** | **LOC** | **MUN** | **VIV** | **LOC** | **MUN** | **VIV** | **LOC** | **MUN** |
| **SANTANDER** | 8876 | 132 | 13 | 11612 | 206 | 46 | 4589 | 67 | 19 | 25077 |
| **BOYACA** | 12043 | 0 | 0 | 45173 | 442 | 44 | 4336 | 105 | 11 | 61552 |
| **CASANARE** | 9454 | 286 | 17 | 9383 | 236 | 15 | 1465 | 36 | 2 | 20302 |
| **CUNDINAMARCA** | 1515 | 0 | 0 | 2631 | 148 | 17 | 8966 | 56 | 9 | 13112 |
| **ARAUCA** | 12068 | 0 | 1 | 3040 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 15108 |
| **META** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **NORTE DE SANTANDER** | 829 | 0 | 1 | 1105 | 43 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1935 |
| **CESAR** | 0 | 0 | 0 | 5390 | 59 | 2 | 604 | 15 | 1 | 5994 |
| **MAGDALENA** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **TOLIMA** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 547 | 5 | 1 | 547 |
| **GUAJIRA** | 0 | 0 | 0 | 142 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 144 |
| **TOTAL** | **44835** | **418** | **32** | **78477** | **1138** | **129** | **20509** | **272** | **45** | **143821** |

Figura 2. Distribución de las intervenciones químicas para triatominos en Colombia por períodos.

