

### III. 2.6. Uruguay

La endemia chagásica en Uruguay se encuentra actualmente en un estado avanzado de control vectorial, con interrupción de la transmisión, certificada desde 1997.

Las acciones de control antivectorial, sistematizadas y sostenidas en el tiempo, permitieron la eliminación de *Triatoma infestans* de los intra y peridomicilios de 10 departamentos inicialmente endémicos del país y la existencia de una infestación casi exclusivamente peridomiciliaria en el resto del área endémica.

La seroprevalencia de la infección por *T. cruzi* en población infantil de 6 y 12 años disminuyó a valores menores del 1%, corroborando el corte de la transmisión vectorial.

Esta situación epidemiológica hace necesario desarrollar estrategias de vigilancia que permitan sustentar los logros y encaminarse al objetivo final de eliminación.

Los objetivos específicos son:

- Identificar focos persistentes de *T. infestans* y especies secundarias
- Desarrollar estrategias de vigilancia según zonas de riesgo
- Realizar estudios de seroprevalencia en población infantil (0-5 años)
- Promover y atender oportunamente la notificación por parte de la población

Las actividades realizadas fueron las siguientes:

- Encuesta de un total de 2.386 unidades domiciliarias de la 3ª, 5ª y 10ª seccionales judiciales en el departamento de Colonia.
- Rociado de 404 peridomicilios positivos para *T. infestans* en ese departamento.
- Planificación de la segunda fase del muestreo en los departamentos de Flores y Durazno, completando el muestreo iniciado en el año 2000.
- En el departamento de Tacuarembó se reanudaron acciones con apoyo de la Dirección Regional Noreste (Tacuarembó, Rivera y Carro Largo), mediante la realización de un taller conjunto con autoridades locales de Salud Pública, las Intendencias Municipales, Enseñanza Primaria y el equipo de educadores para la salud. Se elaboró un plan de acciones factibles para el 2002.

**Cuadro 40**

**Número de viviendas encuestadas en fase de vigilancia entomológica activa por personal especializado en zona de prioridad 1 (Uruguay, 1999–2001)**

| Departamento | N° de UD del area endemica inicial | N° UD (*) encuestadas 1999- 2001 | N° UD (*) positivas |            | Especie hallada      |
|--------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------|------------|----------------------|
|              |                                    |                                  | ID                  | PD         |                      |
| Artigas      | 467                                | 472                              | 0                   | 56         | <i>T. rubrovaria</i> |
| Rivera       | 1512                               | 662                              | 4                   | 15         | <i>T. infestans</i>  |
| Salto        | 605                                | 248                              | 10                  | 96         | <i>T.rubrovaria</i>  |
| Tacuarembó   | 1556                               | 635                              | 2                   | 10         | <i>T. infestans</i>  |
| <b>Total</b> | <b>4140</b>                        | <b>2017</b>                      | <b>16</b>           | <b>177</b> |                      |

**Cuadro 41**

**Número de viviendas encuestadas en fase de vigilancia entomológica activa por personal especializado en área de prioridad 3 Uruguay, 1999 – 2001**

| Departamentos | N° UD en el área endémica | N° UD encuestadas | N° UD positivas |               | Especie hallada      |
|---------------|---------------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------------|
|               |                           |                   | ID              | PD (%)        |                      |
| Cerro Largo   | 702                       | -                 | -               | -             |                      |
| Durazno       | 1219                      | 1219              | 0               | 6<br>(0,5)    | <i>T. rubrovaria</i> |
| Florida       | 1552                      | 820               | 0               | 0             |                      |
| Flores        | 1026                      | 1026              | 0               | 0             |                      |
| San José      | 7507                      | 5070              | 0               | 109<br>(2,15) | <i>T. infestans</i>  |
| Colonia       | 4029                      | 2386              | 0               | 404<br>(17)   | <i>T. infestans</i>  |
| <b>Total</b>  | <b>16035</b>              | <b>10533</b>      | <b>1</b>        | <b>519</b>    |                      |

## ACCIONES PROGRAMADAS PARA EL 2002

- Reunión de planificación con autoridades nacionales y departamentales.
- Completar la encuesta de viviendas en los departamentos de Flores, Durazno y Florida
- Realizar encuesta de seroprevalencia en 150 escolares de 6 años en el departamento de Durazno.
- Mantener acciones de encuesta domiciliaria en áreas de alta prioridad
- Atención de notificaciones de todas las áreas
- Visitas mensuales a escuelas rurales del área endémica, con la finalidad de brindar apoyo a la tarea del OHA
- Talleres con la comunidad