

**JICA realizó un estudio sobre prevención y control del chagas en cuatro países de la región. El Salvador presentó los índices más bajos de afectación y fue el primer certificado de la región.**



**Nathalie Morán con reportes de Byron Sosa**

**Contenido:**

Este día, la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) presentó documento "Buenas prácticas en el control de Chagas en Guatemala, El Salvador, Honduras y Nicaragua 2000-2014". El estudio se realizó para facilitar a los cuatro países la revisión de procesos en el control de chagas y seleccionaron las buenas prácticas –se escogieron las 23 más efectivas-.

En Centroamérica se ha reducido el número de infecciones de 1.8 millones en año 2000 a 0.4 millones en 2010. Sin embargo, la enfermedad prevalece más del 80 % en los países centroamericanos que fueron parte del estudio.

JICA ha trabajado ampliamente en este tema y ha introducido la prevención de la enfermedad de chagas en la región.

En El Salvador, los casos agudos de chagas se mantienen estables desde 2009. Y se contabiliza un promedio de 20 casos detectados por año. El país presenta los porcentajes más bajos de la región y por esto fue el primer país de América Latina certificado por la Iniciativa de Países de América Central para la prevención y control del chagas.

Hasta la semana epidemiológica 14, el Ministerio de Salud ha detectado ocho casos de chagas a nivel

nacional.

En la vigilancia de chagas, se observa un impacto de acciones ya que el índice de infestación de chinches en viviendas fue de 7.2 % (2009) al 2.0 % (2013). Una de las buenas prácticas retomadas fue el rociado residual, que en el país se realiza en 25 mil viviendas cada año.

En la presentación se entregaron los documentos de manera simbólica. Estuvieron presentes los representantes de JICA; el embajador de Japón y la ministra de salud, María Isabel Rodríguez.

**Resumen:**

Este día, la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) presentó documento "Buenas prácticas en el control de Chagas en Guatemala, El Salvador, Honduras y Nicaragua 2000-2014". El estudio se realizó para facilitar a los cuatro países la revisión de procesos en el control de chagas y seleccionaron las buenas prácticas –se escogieron las 23 más efectivas-.

En Centroamérica se ha reducido el número de infecciones de 1.8 millones en año 2000 a 0.4 millones en 2010. Sin embargo, la enfermedad prevalece más del 80 % en los países centroamericanos que fueron parte del estudio.