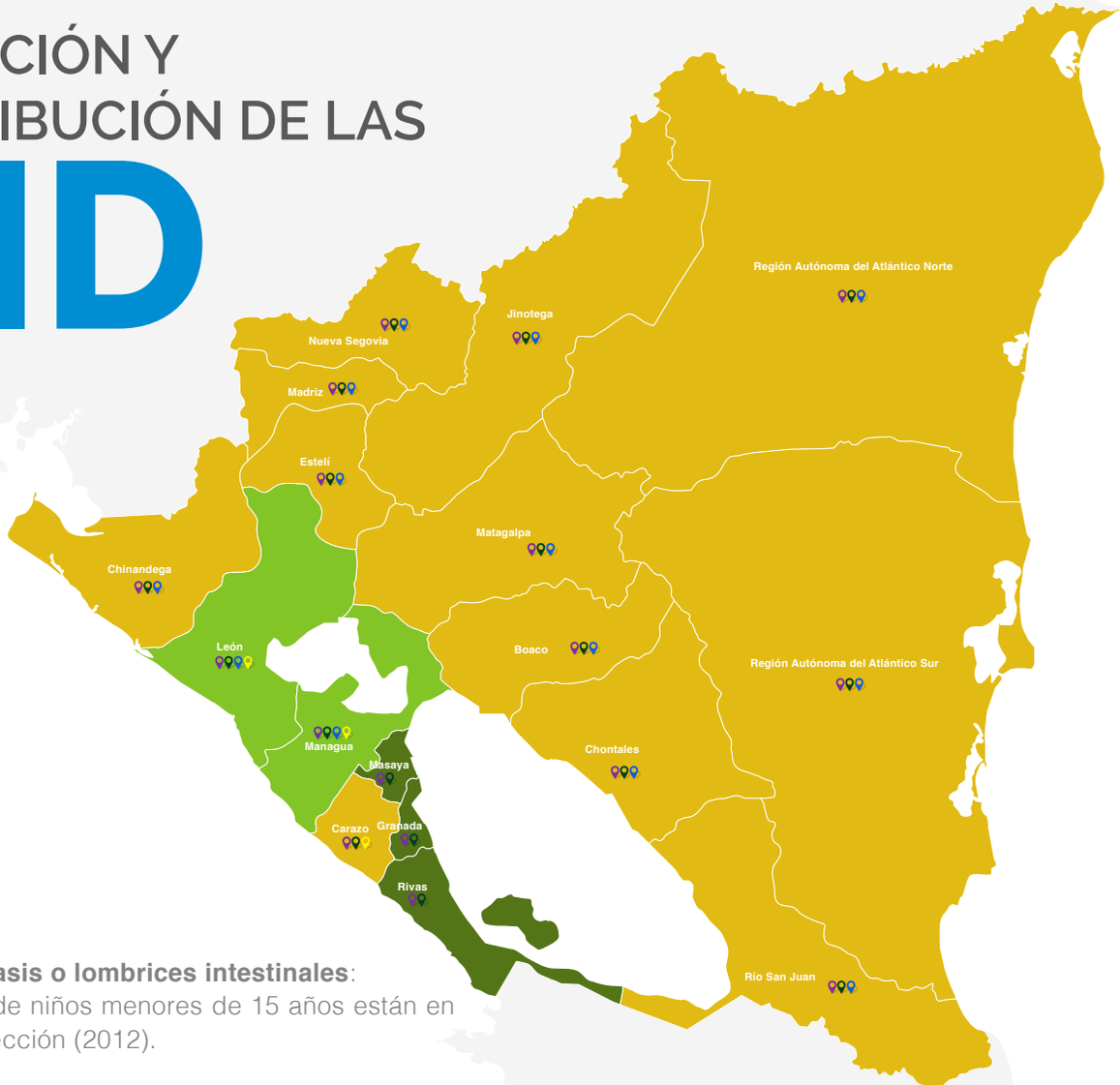


CONTROL Y ELIMINACIÓN DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS DESATENDIDAS (EID)

SITUACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE LAS EID



Geohelmintiasis o lombrices intestinales: 1,8 millones de niños menores de 15 años están en riesgo de infección (2012).

Lepra: 6 personas registradas en tratamiento y notificación de 6 nuevos casos (2011).

Leishmaniasis: 3.235 casos notificados de leishmaniasis cutánea y mucosa (2011).

Enfermedad de Chagas: Se estima que 29.000 personas están infectadas y ocurren alrededor de 380 casos nuevos de transmisión vectorial cada año (2012).

Enfermedades Infecciosas Desatendidas (EID)

- Geohelmintiasis
 - Lepra
 - Leishmaniasis
 - Enfermedad de Chagas
- Número de EID que se presentan a 1er nivel administrativo subnacional
- 2 EID
 - 3 EID
 - 4 EID
 - Límites del país

"Los límites y los nombres que figuran en este mapa no implican la expresión de ninguna opinión por parte de la OPS / OMS sobre la condición jurídica de ningún país, territorio, ciudad o área de sus autoridades, ni respecto del trazado de sus fronteras o límites. Las líneas en los mapas representan de manera aproximada fronteras respecto a las cuales puede que no haya pleno acuerdo".

DATOS SOCIODEMOGRÁFICOS

Población Total..... 5.955.000
 Población Urbana..... 57,9%
 Índice de desarrollo humano.....129
 (Puesto en el ranking mundial de un total de 187 países)

Esperanza de vida.....74,3 años
 Educación (media de años escolarizados)..... 5,8 años
 Ingreso nacional bruto per cápita..... US\$1.170
 Población con acceso a agua potable..... 85%
 Urbana: 98% y Rural: 68%

Población con acceso a saneamiento.....52%
 Urbana: 63% y Rural: 37%

Fuente: Situación de Salud en las Américas. Indicadores Básicos 2012. Organización Panamericana de la Salud.



Fuente: Galería fotográfica de OPS



NUESTRO COMPROMISO

- Nicaragua junto con los Estados Miembro de la OPS / OMS aprobó en 2009 la [Resolución CD49.R19](#) para luchar contra las EID.
- En abril del 2012, se hizo un taller nacional para formular una primera propuesta de un Plan Nacional estratégico que ayude a acelerar la prevención, el control y la eliminación de 4 EID, incluidas: **geohelmintiasis, lepra, leishmaniasis y enfermedad de Chagas.**
- En 2012, se iniciaron las acciones de planificación de una encuesta nacional de evaluación del impacto de la desparasitación para combatir la geohelmintiasis.



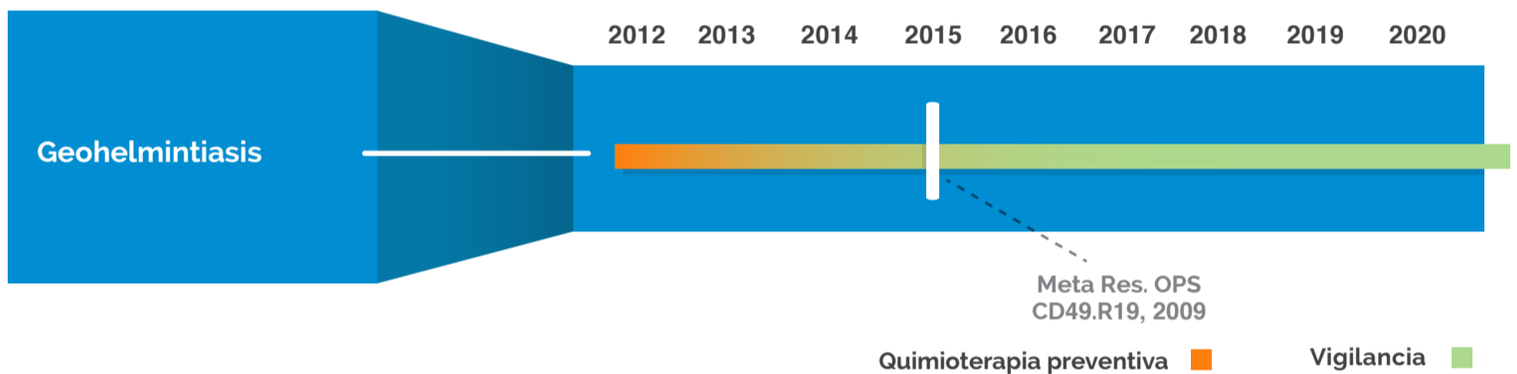
Fuente: Galería fotográfica de OPS

HACIA DÓNDE VAMOS

La hoja de ruta para controlar y eliminar las EID.

ACTIVIDADES

para lograr el control y la eliminación de las EID en Nicaragua, 2012-2020.



En lepra y leishmaniasis se quiere:

- Fortalecer los sistemas de vigilancia epidemiológica incluyendo nuevos indicadores ambientales y sociales.
- Detectar y tratar precozmente los casos.

Adicionalmente en la enfermedad de Chagas, se tienen como metas:

- Normalizar las actividades de control de la enfermedad de Chagas.
- Lograr la certificación de la eliminación del *Rodnius prolixus*. (2017)
- Lograr la certificación de la interrupción intradomiciliar de la transmisión vectorial por *Triatoma dimidiata*.
- Fortalecer la red de laboratorios para mejorar el diagnóstico oportuno.
- Fortalecer la detección de casos agudos.
- Fortalecer el sistema de información con énfasis en la vigilancia comunitaria.
- Mejorar la calidad de atención a los pacientes y garantizar tratamiento etiológico según normativa nacional.
- Socializar el riesgo de la enfermedad de Chagas.
- Mejoramiento de viviendas y condiciones higiénicas sanitarias.
- Mantener el tamizaje del 100% de donantes en bancos de sangre y fortalecer el tamizaje en mujeres embarazadas.

LOGROS ALCANZADOS

Durante 2011 se alcanzó la interrupción vectorial de *T. cruzi* por *Rhodnius prolixus* como transmisor de la enfermedad de Chagas.

Desde 1994 hay actividades conjuntas para niños preescolares y escolares de vacunación y desparasitación. Anualmente se desparasita cerca de 1,5 millones de menores de 15 años.

Se incluyó un componente de educación en salud, en la Semana Nacional de Salud 2012 y 2013, para desarrollar un abordaje integral de control de las geohelmintiasis en niños en edad preescolar y escolar. En este proyecto han cooperado la ONG Children Without Worms, la Fundación Izumi, el Departamento de Relaciones Exteriores, Comercio y Desarrollo de Canadá y la OPS/OMS.