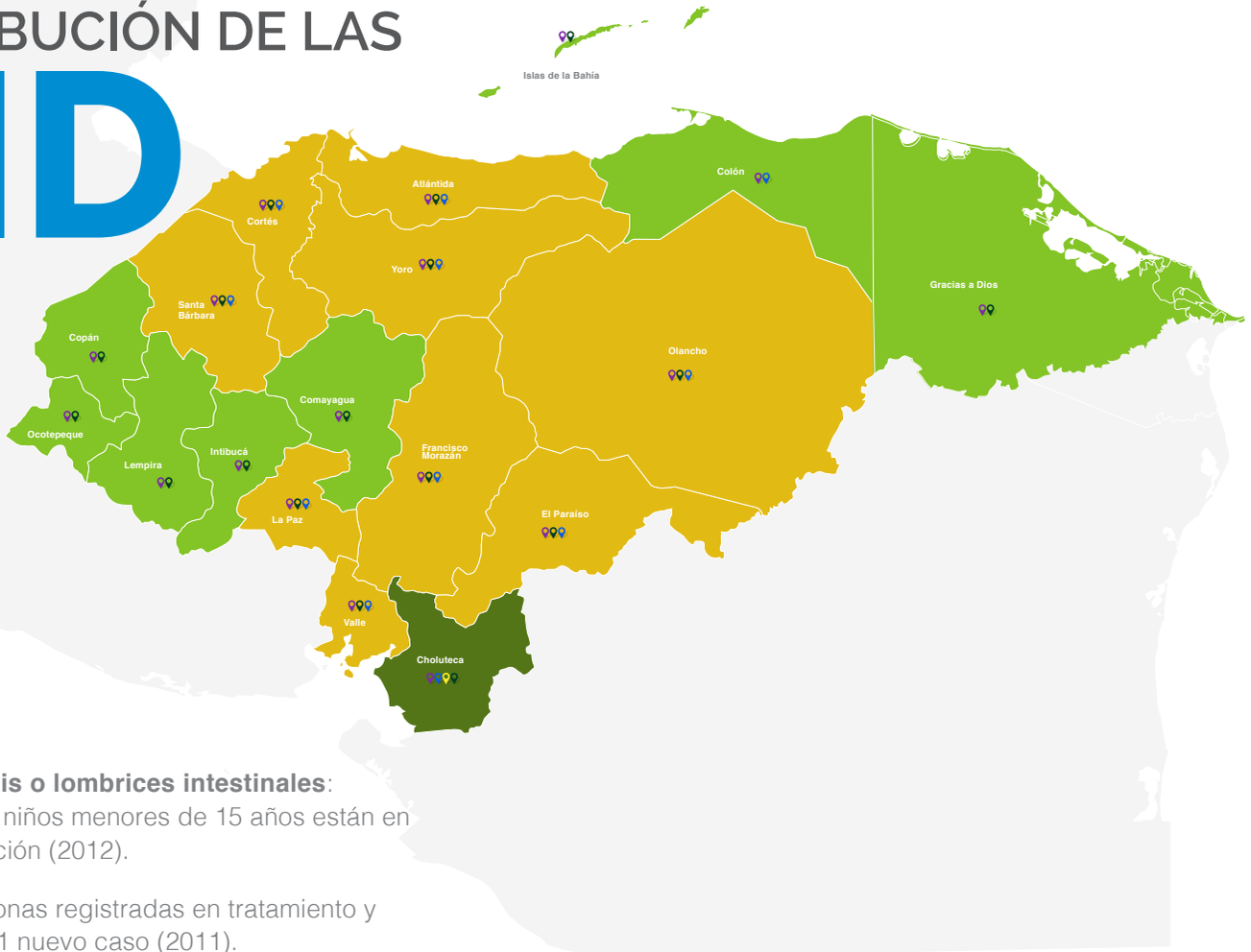


CONTROL Y ELIMINACIÓN DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS DESATENDIDAS (EID)

SITUACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE LAS EID



Geohelmintiasis o lombrices intestinales: 2,6 millones de niños menores de 15 años están en riesgo de infección (2012).

Lepra: 17 personas registradas en tratamiento y notificación de 1 nuevo caso (2011).

Leishmaniasis: 1.736 casos notificados de leishmaniasis cutánea y mucosa y 7 de leishmaniasis visceral en el último año (2011).

Enfermedad de Chagas: Se estima que 73.000 personas están infectadas y que ocurren alrededor de 930.000 casos nuevos de transmisión vectorial cada año (2010).

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..... 7.912.000
 Población Urbana..... 66,9%
 Índice de desarrollo humano..... 121
 (Puesto en el ranking mundial de un total de 187 países)

Esperanza de vida..... 73,4 años
 Educación (media de años escolarizados)..... 6,5 años
 Ingreso nacional bruto per cápita..... US\$1.970
 Población con acceso a agua potable..... 87%
 Urbana: 95% y Rural: 79%

Población con acceso a saneamiento..... 77%
 Urbana: 85% y Rural: 69%

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



Fuente: Galería fotográfica de OPS



NUESTRO COMPROMISO

- Honduras 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, fue el primer país de la Región en lanzar un Plan Estratégico para la Prevención, Control y Eliminación de 9 EID, incluidas: geohelmintiasis, lepra, leishmaniasis, enfermedad de Chagas, rabia transmitida por perros, leptospirosis, sífilis congénita, tétanos neonatal y no neonatal y teniasis.
- Ha completado 7 planes operativos departamentales, de los cuales cuatro iniciaron la implementación en el 2013 integrando actividades de desparasitación con vacunación (Colón, Olancho, Comayagua y Choluteca).



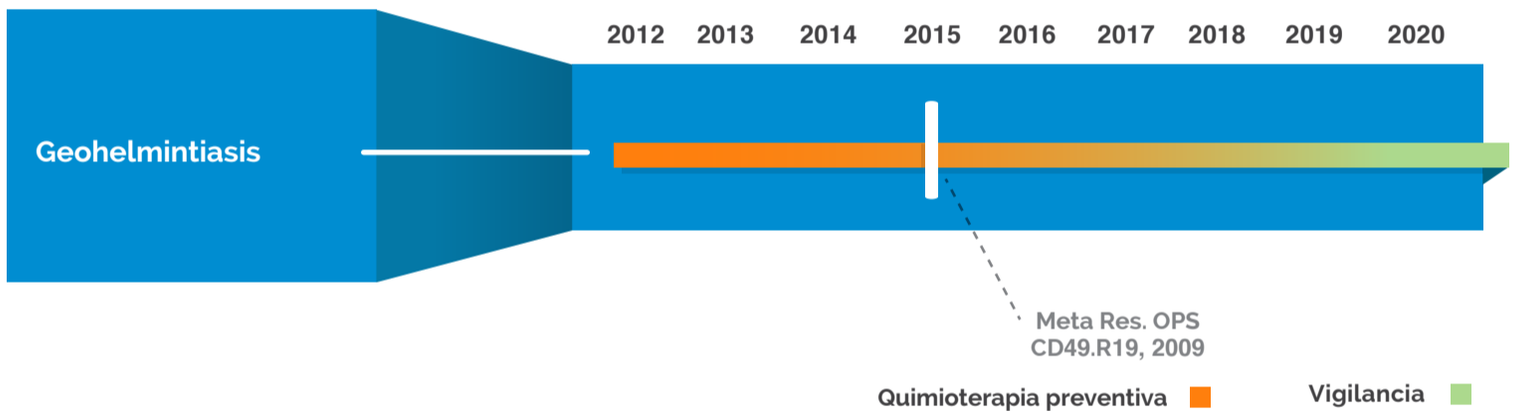
Fuente: Galería fotográfica de OPS

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 Honduras, 2012-2020.



En lepra y leishmaniasis se requiere:

- Fortalecer los sistemas de vigilancia epidemiológica.
- Detectar y tratar precozmente los casos.

Adicionalmente en la enfermedad de Chagas, se desea avanzar hacia:

- La interrupción de la transmisión vectorial por *Triatoma dimidiata*.
- El tamizaje del 100% de donantes en bancos de sangre y de mujeres embarazadas.

LOGROS ALCANZADOS

- En 2008 se alcanzó la interrupción vectorial de *T. cruzi* por *Rhodnius prolixus* como vector transmisor de la enfermedad de Chagas.
- Desde 2011 conformó, y ha mantenido activa, la mesa técnica nacional para la formulación e implementación del plan nacional y los planes operativos de EID, liderada por la Secretaría de Salud e integrada por los programas de las 9 EID incluidas en el plan.
- En 2011 el país realizó una encuesta nacional integrada para conocer la población en riesgo de geohelminthos y malaria.
- En 2012 implementó la primera ronda de desparasitación contra los geohelminthos integrada a la Semana de Vacunación de las Américas en un municipio, y en 2013 la expandió a otros 6 municipios.