



## **El objetivo de la Asociación GLIDE-Centro Carter es eliminar la ceguera de los ríos en las Américas, la filariasis linfática y la malaria en La Española**

**ATLANTA/ABU DHABI** - El Centro Carter y el Instituto Global para la Eliminación de Enfermedades (GLIDE) anunciaron una nueva y emocionante asociación destinada a apoyar los esfuerzos innovadores del Centro Carter para la eliminación de enfermedades en las Américas.

GLIDE, una iniciativa de la Corte del Príncipe de Abu Dhabi y la Fundación Bill y Melinda Gates, se ha comprometido con sustancial apoyo financiero y tecnológico para los programas del Centro para la eliminación de dos enfermedades desatendidas: la ceguera de los ríos (oncocercosis) en una región de la selva amazónica situada en la frontera entre Brasil y Venezuela, y la filariasis linfática (conocida generalmente como elefantiasis o FL) en La Española, la isla que comparten Haití y la República Dominicana. La iniciativa también apoya la eliminación de la malaria en La Española.

Esta nueva asociación ayudará a acelerar el proceso para alcanzar los objetivos de la recién lanzada Hoja de Ruta para las Enfermedades Tropicales Desatendidas (ETD) de la Organización Mundial de la Salud 2021-2030, que incluye objetivos para reducir en un 90% el número de personas que requieren tratamiento para una ETD y la eliminación de por lo menos una ETD en 100 países.

### **Eliminación de la oncocercosis**

Desde 1993, el Programa para la Eliminación de la Oncocercosis en las Américas (OEPA) del Centro Carter ha trabajado para eliminar la transmisión de la ceguera de los ríos en América del Norte, Central y del Sur asociándose con los ministerios de salud de seis países, la Organización Panamericana de la Salud (PAHO) y muchos otros socios. Estos esfuerzos conjuntos han logrado eliminar la transmisión de la enfermedad en Colombia, Ecuador, México y Guatemala (cada uno oficialmente verificado por la Organización Mundial de la Salud). En las Américas, la transmisión del parásito continúa únicamente en un área aislada y de difícil acceso en lo profundo de la

selva amazónica en la frontera entre Brasil y Venezuela, afectando principalmente a los Yanomami, una etnia indígena nómada que habita la región.

La ceguera de los ríos es causada por la picadura de moscas del género *Simulium* infectadas por el parásito *Onchocerca volvulus*: los síntomas pueden incluir picazón intensa, irritación y discapacidad visual, que potencialmente puede convertirse en ceguera permanente. La transmisión puede eliminarse a través de la administración masiva y prolongada del medicamento filaricida ivermectina (donado por Merck & Co. Inc. con la marca Mectizan®).

“El desafío es encontrar y llegar a las personas que necesitan la medicación”, dijo el Dr. Gregory Noland, director del Programa de Eliminación de la Ceguera de los Ríos del Centro Carter y su iniciativa en La Española. “Para eliminar la ceguera de los ríos de las Américas debemos llegar a cada persona, inclusive aquellas que viven en las partes más apartadas de la selva”.

La asociación con GLIDE proveerá recursos para poner a prueba tecnologías de vanguardia para ayudar a localizar y tratar rápidamente a las personas en las aldeas más remotas e inalcanzables de la selva, el último vestigio de la enfermedad en el Hemisferio Occidental. Las lecciones aprendidas en las Américas han contribuido a los esfuerzos para la eliminación de la ceguera de los ríos en África, donde aún queda el 99% de la carga de morbilidad.

### **Eliminación de la filariasis linfática y la malaria**

En la isla La Española, que comparten Haití y la República Dominicana, la filariasis linfática (elefantiasis o FL) representa el 95% de la carga de morbilidad existente en las Américas y es la última isla en el Caribe donde la malaria sigue siendo endémica. Desde 2008 el Centro Carter ha trabajado con los gobiernos de Haití y la República Dominicana a través de su Iniciativa en La Española para eliminar la transmisión de la elefantiasis y la malaria de la isla. Alcanzar la eliminación de ambas enfermedades sería un logro histórico.

La elefantiasis o FL es una enfermedad transmitida por mosquito que daña el sistema linfático y puede causar inflamación de las extremidades y los genitales hasta proporciones discapacitantes. Se previene mediante una combinación de los medicamentos dietilcarbamazina (DEC) y albendazole (donados por Eisai y GSK, respectivamente), que son administrados anualmente a comunidades en riesgo durante varios años. Junto con los ministerios de salud, el Centro Carter toma un rol activo en la distribución de los medicamentos, en el monitoreo y evaluación de los programas, y brindando atención (inclusive apoyo para la salud mental) a aquellas personas que sufren complicaciones provocadas por la elefantiasis crónica.

La malaria es una enfermedad parasitaria transmitida por mosquitos, que mata aproximadamente a 400.000 personas al año, en su mayoría niños, con cerca de 228 millones de casos reportados anualmente. Los síntomas incluyen fiebre, jaquecas intensas, vómitos, escalofríos y otros síntomas similares a los de la gripe. Sin tratamiento, la malaria puede causar anemia, hipoglicemia, malaria cerebral, coma y muerte.

La asociación con GLIDE ayudará a Haití y a la República Dominicana en su esfuerzo final para eliminar tanto la malaria como la elefantiasis.

“Tenemos el privilegio de ayudar al Centro Carter a acelerar hacia su meta de eliminación de la ceguera de los ríos, la elefantiasis y la malaria, asociándonos en esta emocionante iniciativa de vanguardia”, comentó Simon Bland, Director Ejecutivo de GLIDE. “Lo que aprendamos puede muy bien darnos pistas sobre cómo acelerar los esfuerzos de eliminación en otras comunidades remotas del mundo y nos acerca un paso más a relegar las enfermedades de la pobreza a los libros de historia.”

**Contactos:**

The Carter Center, Atlanta: Emily Staub, [Emily.Staub@cartercenter.org](mailto:Emily.Staub@cartercenter.org)

GLIDE, Abu Dhabi: Priya Kanayson, [priya@glideae.org](mailto:priya@glideae.org)

**Sobre GLIDE**

*GLIDE es un nuevo instituto global de salud, con sede en Abu Dhabi, que se centra en acelerar la eliminación de cuatro enfermedades previsibles asociadas con la pobreza: actualmente la malaria, la polio, la filariasis linfática y la ceguera de los ríos, del 2030 en adelante. Fundado en 2019 como resultado de la colaboración entre Su Alteza Sheikh Mohamed bin Zayed, Príncipe de Abu Dhabi y la Fundación Bill y Melinda Gates, GLIDE identifica los últimos conocimientos científicos, culturales y de salud global y los pone en práctica con socios a través de programas, financiamiento y desarrollo de habilidades para apoyar los sistemas locales de salud y promover el pensamiento global.*

**Sobre el Centro Carter**

*"Librando la paz. Luchando contra las enfermedades. Construyendo esperanza".*

*El Centro Carter, una organización no gubernamental sin fines de lucro, ha ayudado a mejorar la vida de personas en más de 80 países mediante la resolución de conflictos, el avance de la democracia, los derechos humanos y las oportunidades económicas, la prevención de enfermedades y mejorando el cuidado de la salud mental. El Centro Carter fue fundado en 1982 por el expresidente de los Estados Unidos Jimmy Carter y la ex Primera Dama Rosalynn Carter, en asociación con la Universidad de Emory, para promover la paz y la salud en todo el mundo.*