



- FICHA PROYECTO -

PROYECTO: Respuesta a la emergencia de brote de cólera en Haití, a través de la distribución de suministros esenciales de WASH.

LOCALIZACIÓN: Haití. Los departamentos de Ouest, Artibonite y Centre son los que registran mayor virulencia, aunque al brote de cólera se ha extendido por la totalidad del país.

ONG: Fundación UNICEF Comité Español.

SECTOR: Agua, Saneamiento e Higiene.

DESCRIPCIÓN PROYECTO:

Haití ha experimentado una crisis de seguridad debido a la violencia de las bandas armadas en Puerto Príncipe y otras ciudades, lo que ha exacerbado la crisis humanitaria en el país. Las vulnerabilidades actuales incluyen la malnutrición, los desplazamientos internos, las estructuras no funcionales, el acceso limitado o inexistente a los servicios de salud, la escasez de combustible, el acceso limitado al agua potable y las deficientes instalaciones de saneamiento e higiene, entre otros. Estos factores han tenido un impacto en la dinámica del resurgimiento del cólera y en la gravedad de la enfermedad en pacientes con enfermedad diarreica aguda. Después de más de tres años sin que se notificaran casos de cólera en el país, el 2 de octubre de 2022, las autoridades nacionales notificaron dos casos confirmados en la zona metropolitana de Puerto Príncipe.

El acceso a las zonas afectadas es difícil y, por lo tanto, la evaluación oportuna de la situación epidemiológica y la prestación de atención médica para los casos es compleja. La crisis de seguridad también ha afectado a la capacidad del sistema de salud pública y de las organizaciones internacionales para responder eficazmente.

El proyecto que apoya el Ayuntamiento de Toledo ayudará a **controlar la epidemia y cortar la cadena de transmisión del cólera a corto plazo**. Con esta intervención se apoyará la adquisición de suministros de Agua, Saneamiento e Higiene; Cólera y Salud necesarios para contribuir a atajar el brote actual, prestando atención en materia sanitaria y de agua, higiene y saneamiento a las personas sospechosas de haber contraído la enfermedad, así como a las familias de las casas adyacentes.

Foto: /MINUSTAH/Logan Abassi

