

# *ONU demanda esfuerzos para apoyar a niños en Haití*

---



PL

Naciones Unidas, 31 ene (RHC) La Organización de Naciones Unidas (ONU) mantiene en la actualidad sus esfuerzos para apoyar a los niños en Haití, donde al menos 2,6 millones de menores carecen de asistencia vital.

En un reciente informe, el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (Unicef, siglas en inglés) alerta que el número de niños haitianos que necesitan ayuda humanitaria aumentó en medio millón durante los últimos dos años.

Las cifras se incrementan a la par de la violencia armada, combinado con el resurgimiento del cólera, la inseguridad alimentaria y la inflación, que limitan el acceso a servicios esenciales como la salud, nutrición, agua e higiene y educación para millones de infantes y sus familias.

Por ello, el organismo de ONU aboga por extender su respaldo con una contribución mayor.

De acuerdo con sus estimaciones, la respuesta humanitaria de la agencia en Haití recibió alrededor del 40 por ciento de los fondos necesarios el año pasado.

Esta cifra la convierte en el llamamiento con menos fondos de la operación de emergencia de Unicef en América Latina y el Caribe.

La organización apoya los esfuerzos por vacunar contra el cólera, reforzar la divulgación de buenas prácticas de salud, el acceso al agua potable, así como programas para la educación y a la atención médica, en particular a niños. Sin embargo, estos resultan insuficientes en el panorama desolador que enfrenta la nación.

“Esta es una de las épocas más difíciles para ser niño, niña o adolescente en Haití desde el terremoto de 2010, y la situación empeora día a día”, reconoció Garry Conille, director regional de Unicef para América Latina y el Caribe durante una reciente visita al país.

A juicio del representante, es urgente un apoyo adicional para evitar una situación humanitaria peor en los próximos meses. (Fuente/PL)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/312202-onu-demanda-esfuerzos-para-apoyar-a-ninos-en-haiti>



**Radio Habana Cuba**