

# *Banco Mundial calcula que cien millones de personas han caído en extrema pobreza por la pandemia*

---



Nueva York, 21 ago (RHC) El presidente del Banco Mundial, David Malpass, advirtió este jueves que la pandemia del covid-19 podría haber llevado hasta 100 millones de personas a la pobreza extrema. En una entrevista con *AFP*, Malpass señaló que esta situación hace "imperativo" que los acreedores reduzcan el monto de la deuda de los países pobres en riesgo más allá del compromiso de suspender los pagos de la deuda.

Las estimaciones previas de la entidad financiera vaticinaban que serían 60 millones de personas las que caerían en la extrema pobreza por la pandemia, pero nuevos cálculos sitúan esta cifra en 70 a 100 millones de personas. El presidente de la entidad financiera con sede en Washington aseveró que "podría aumentar" si la situación epidemiológica empeora o se prolonga.

"La vulnerabilidad de la deuda es alta, y el imperativo de conseguir luz al final del túnel para que puedan

entrar nuevos inversores es sustancial", señaló Malpass.

Los países del G20 con economías avanzadas ya se han comprometido a suspender los pagos de la deuda de las naciones más pobres hasta el final del año, y hay probabilidades de que la medida se extienda hasta el próximo año por la pandemia. Sin embargo, Malpass sostuvo que esto no será suficiente, ya que la recesión económica significa que los países que ya están luchando para proporcionar seguridad a sus ciudadanos no estarán en mejores condiciones como para hacer frente a los pagos más tarde.

El Banco Mundial se ha comprometido a destinar 160.000 millones de dólares en fondos a 100 países hasta junio de 2021, en un esfuerzo por abordar la emergencia inmediata, mientras que este año ya ha asignado unos 21.000 millones de dólares para paliar los efectos del covid-19.

(Russia Today)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/economia/232244-banco-mundial-calcula-que-cien-millones-de-personas-han-caido-en-extrema-pobreza-por-la-pandemia>



**Radio Habana Cuba**