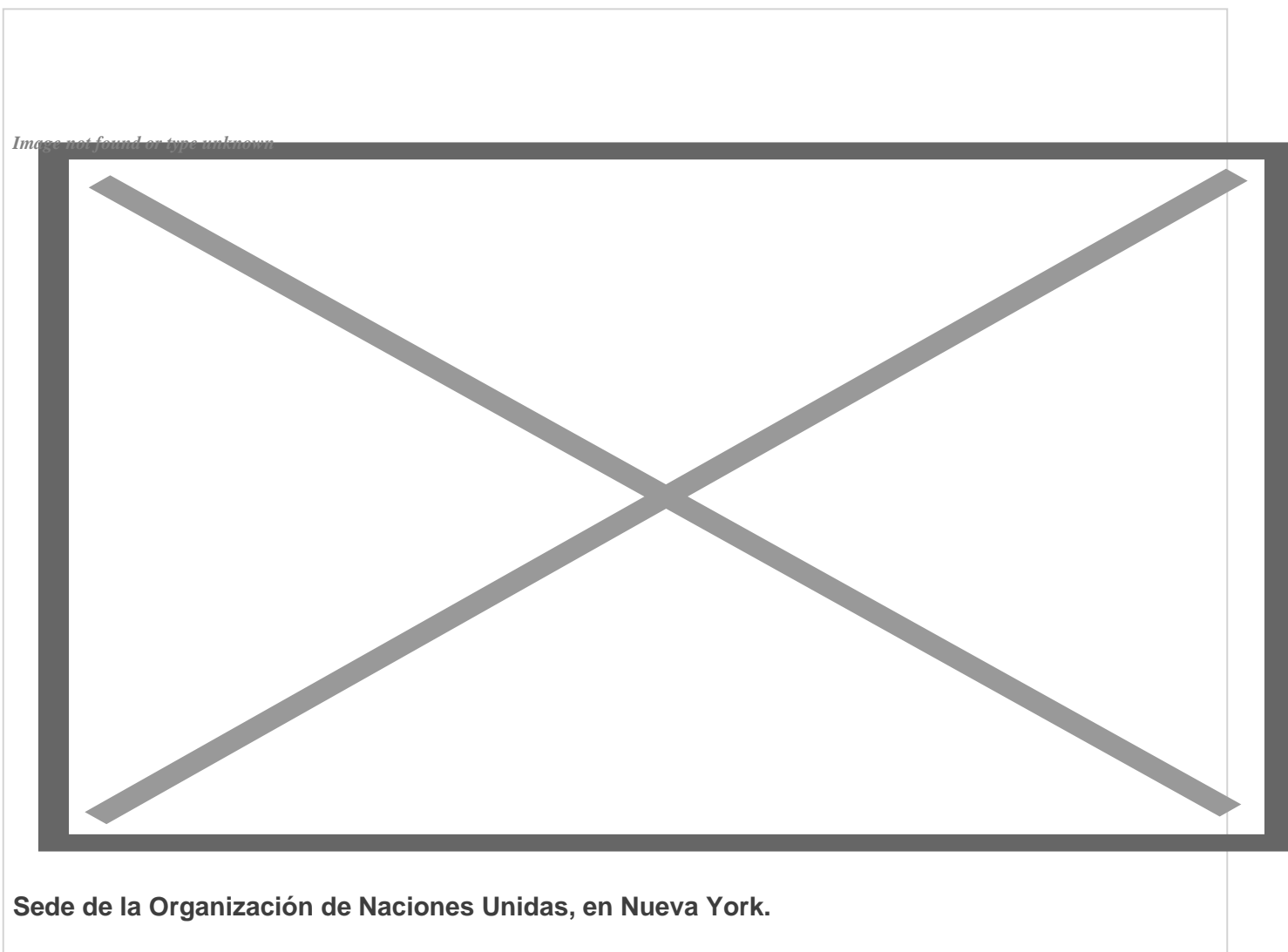


# *Naciones Unidas: Llamam a impulsar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (+ Video)*

---



Los grandes retos que enfrenta el mundo, agravados por la pandemia de COVID-19, nos alejan del logro de un desarrollo sostenible, pero no todo está perdido ni estamos desvalidos, aseguró el titular de la ONU, Antonio Guterres.

En un cónclave celebrado en el marco del debate de alto nivel de la Asamblea General de la ONU, Guterres reconoció que problemas como la pandemia de COVID-19 y el cambio climático, así como los conflictos en distintos países, ponen en riesgo la consecución de la Agenda 2030 de desarrollo sostenible.

“Sería fácil perder la esperanza. Pero no la perdemos. Ni estamos desvalidos. Tenemos un camino hacia la recuperación. Si decidimos tomarlo. De eso se trata este momento, de unirnos. Unirnos para salvar nuestro planeta y salvarnos unos a otros”, apuntó.

A Guterres se unieron los líderes mundiales y el grupo de K-pop BTS, en un llamamiento para impulsar los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

En el acto, que tuvo lugar en el Salón de la Asamblea General, pudo verse un video del grupo de pop coreano con una interpretación de su canción Permiso para Bailar, rodada en la sede de la ONU y con la cual las jóvenes estrellas pretenden llamar la atención de su público sobre la importancia de los Objetivos de Desarrollo Sostenible e inspirarlo a que actúe en favor de estos.

En su turno al micrófono, los integrantes de la agrupación aceptaron que la pandemia de COVID-19 los desconcertó y preocupó; sin embargo, opinaron que la juventud del mundo se encuentra ahora en un momento “ideal para asumir nuevos desafíos”.

Entre sus mensajes positivos, destacó el que sostiene que los jóvenes de su edad no son “la generación perdida por el COVID-19, sino la que da la bienvenida a los cambios” y agregaron que lo importante son las decisiones que se elija tomar.

“El futuro no es sólo un lugar oscuro. Hay mucha gente que lucha por encontrar soluciones”, enfatizaron.





**Radio Habana Cuba**