

# *Crea la OMS la iniciativa global Covax para distribución equitativa de vacuna contra la covid*

---



Nueva York, 22 sep (RHC) La Organización Mundial de la Salud (OMS) divulgó una lista de 156 países que integran la iniciativa global Covax, con el objetivo de lograr la distribución equitativa de las dosis de una vacuna efectiva contra la Covid-19.

De acuerdo con la declaración emitida por la OMS, el listado incluye a 64 naciones con altos y medianos ingresos, así como con capacidades de autofinanciamiento para la producción y distribución de las vacunas.

Entre los países que participarán en la financiación de estas vacunas, se encuentran varios pertenecientes a la Unión Europea (UE), Japón, Australia, Argentina, Perú y Colombia.

Está previsto que unas 92 naciones con las economías más pobres, las que recibirían masivamente dosis, como la India, Nicaragua, Honduras, El Salvador, Bolivia y varias del continente africano.

El director general de la OMS, Tedros Adhanom Ghebreyesus, explicó que con esta alianza se garantizarán 2.000 millones de dosis, suficientes para vacunar a uno de cada siete seres humanos antes que finalice el 2021.

“O nadamos todos juntos o nos hundiremos juntos”, subrayó el experto etíope durante una conferencia de prensa, en la que pidió mayor compromiso mundial en esta red, que en su opinión “ayudará a controlar la pandemia, salvar vidas, acelerar la recuperación económica y garantizar que la carrera por la vacuna no es una competición”, agregó.

Nueve candidatas a vacuna se han unido también a la red Covax de desarrollo y distribución, entre ellas dos que se encuentran en la última fase de experimentación, la de la estadounidense Moderna y la de AstraZeneca junto a la Universidad británica de Oxford, cuyo estudio fue interrumpido durante unos días, pero ya ha sido reanudado.

(telesur)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/234742-crea-la-oms-la-iniciativa-global-covax-para-distribucion-equitativa-de-vacuna-contra-la-covid>



**Radio Habana Cuba**