



KREAB

WORLDWIDE

ISRAEL: EJEMPLO MUNDIAL DE VACUNACIÓN



UN EJEMPLO DE BUENAS PRÁCTICAS

Aunque muchos países del mundo han iniciado ya sus respectivas campañas de vacunación contra el Covid-19, Israel se ha convertido en la nación más exitosa en inmunizar a su población, convirtiéndose así en ejemplo mundial.

Ante el gigantesco desafío logístico que supone la inmunización de su población que asciende a los nueve millones de habitantes, el gobierno del Primer Ministro, Benjamín Netanyahu, diseñó una polémica –pero efectiva– estrategia que básicamente consiste en la firma de acuerdos con Pfizer/BioNTech, Moderna y AstraZeneca para el suministro de unos 20 millones de vacunas a cambio de los datos generales de los pacientes, pero sin identificarlos.

El resultado: desde el pasado 19 de diciembre, día en que se inició la campaña de vacunación, y hasta este 26 de enero de 2021, Israel ha inmunizado a 49.1 de cada 100 habitantes, según cifras de OurWorldInData, organización británica que recoge cifras del Covid-19. Esta cifra representa un mejor resultado que el de países como Estados Unidos en donde el porcentaje de población vacunada llega apenas a 7.1 por cada 100 habitantes.

Muchos factores han contribuido al éxito Israelí: es un país relativamente pequeño -tanto en territorio como población-, tiene un sistema de salud moderno y muy eficiente y cuenta con la ayuda de su numeroso ejército para distribuir y administrar la vacuna. Israel ha registrado 3.314 muertes por Covid-19 y más de 419 mil casos.

Según datos de OurWorldInData, a 26 de enero se habían vacunado 28 millones de personas en todo el mundo, lo que representa el 0.3% de la población mundial.

TABLA DE PAÍSES CON MAYOR VACUNACIÓN

Israel	49.1
Emiratos árabes Unidos	27.9
Reino Unido	11.2
Bahrain	8.4
Estados Unidos	7.1
Dinamarca	3.7
Eslovenia	2.9
Irlanda	2.9
España	2.9
Italia	2.6

(*) Datos de OurWorldInData. Corresponden a número de personas vacunadas por cada 100 habitantes.

KREAB

WORLDWIDE

MAYOR INFORMACIÓN

 @KreabColombia

acastro@kreab.com