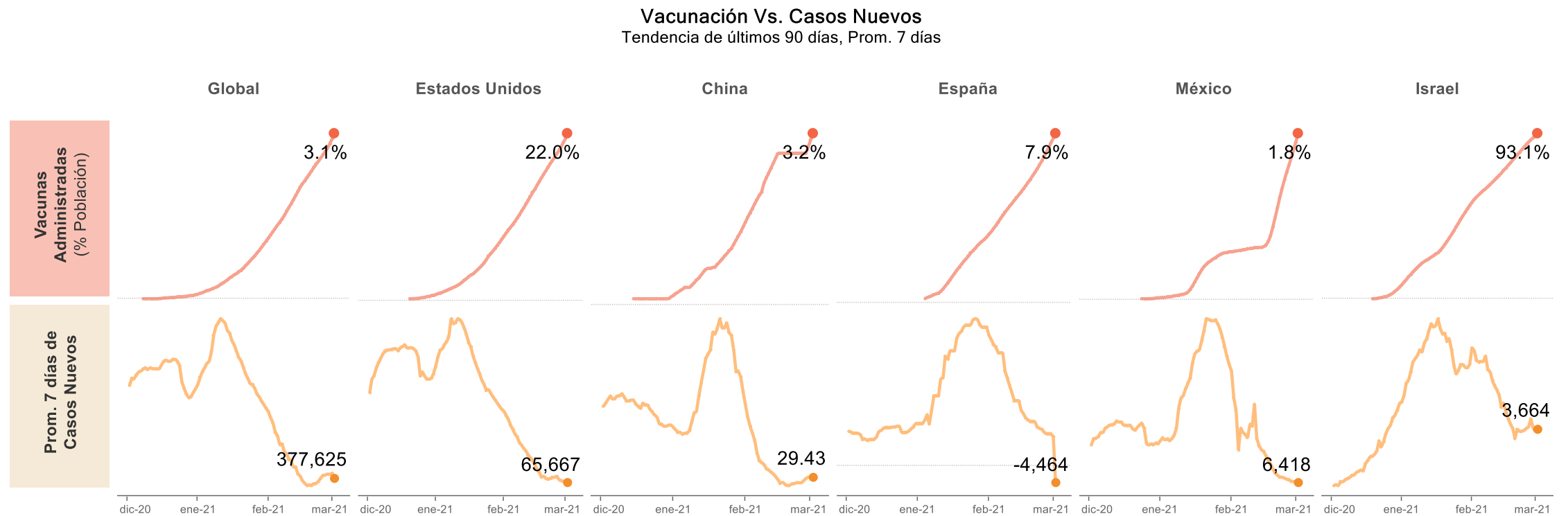


ANALYTICA
INTELIGENCIA ECONÓMICA → ESTRATEGIAS DE NEGOCIO

5 mensajes clave sobre el Plan de
Vacunación de República Dominicana

Marzo 2021

La vacunación continúa **reduciendo la incidencia de contagios** a nivel mundial. A medida que los países implementen **planes de vacunación eficientes**, la **reapertura económica será más rápida**.

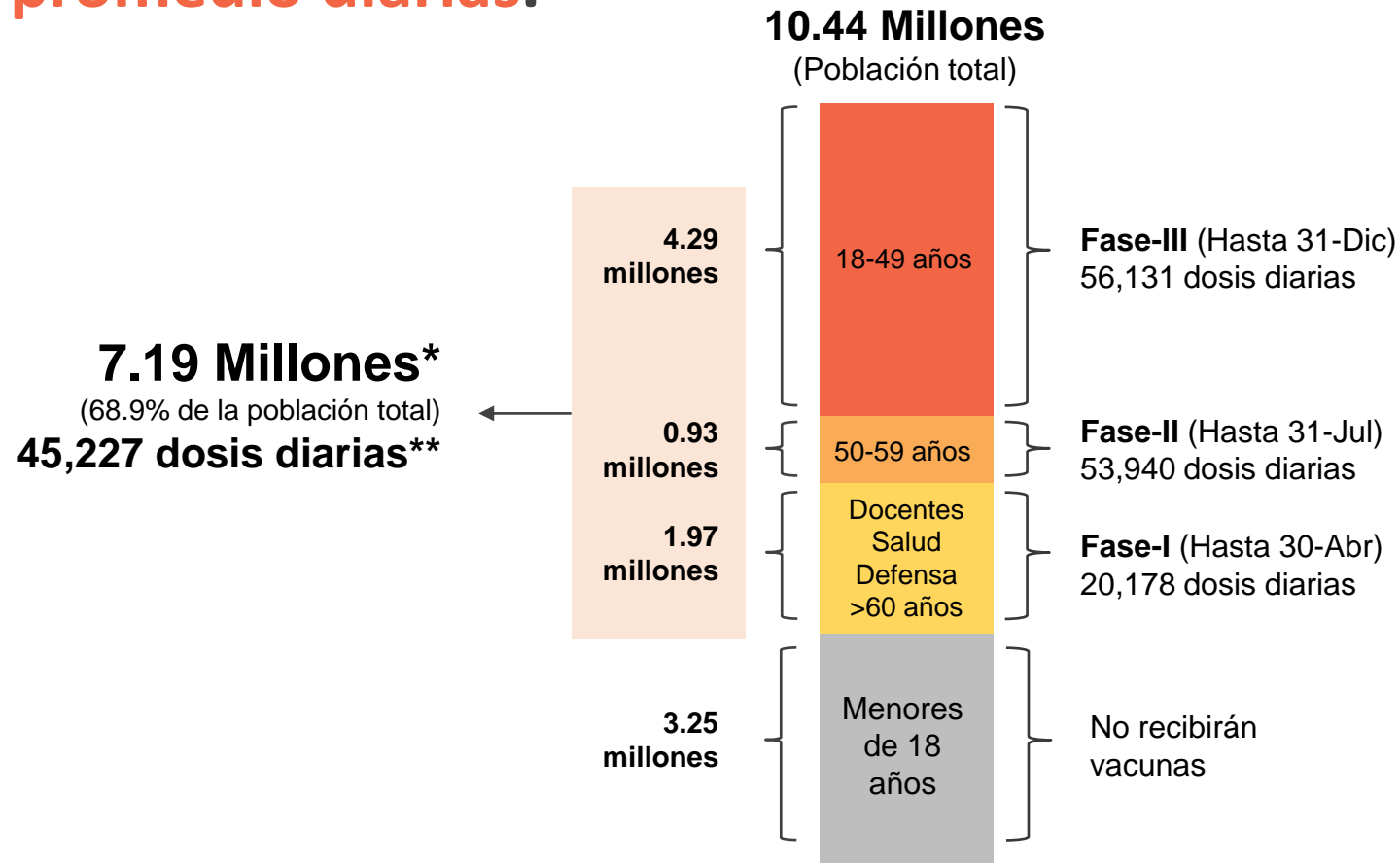


**A continuación,
5 mensajes clave del Plan
de Vacunación de República
Dominicana.**



1

El plan originalmente anunciado implicaba la **vacunación de más de 7 millones de personas** al cierre de 2021, requiriendo **45,227 dosis promedio diarias**.



Fuente: Estimaciones de Analytica a partir de datos de Encuesta Nacional Continua de Fuerza de Trabajo (ENCFT) del Banco Central de la República Dominicana (BCRD)..

*El plan de vacunación indica que la población mayor de 18 años alcanza 7.8 millones de personas, mientras que la ENCFT al segundo trimestre registra 7.19 millones.

**Estimación de dosis diarias asume al momento de ser presentado (16-Feb-21).



2

La nueva meta anunciada por el Presidente Abinader de vacunar 80% de la población a junio (134 días), requerirá **95mil dosis promedio diarias***.

Prom. Dosis Diarias Necesarias con Nueva Meta

Fecha Fin Vacunación	Millones de Personas > 18 años					
	Meta % Población > 18 años					
	3.60	4.31	5.03	5.75	6.47	7.19
	50.0%	60.0%	70.0%	80.0%	90.0%	100.0%
Jun-21	59,069	71,155	83,241	95,326	107,412	119,498
Sep-21	33,314	40,130	46,946	53,762	60,578	67,395
Dec-21	23,276	28,038	32,800	37,562	42,325	47,087
Mar-22	17,932	21,601	25,269	28,938	32,607	36,276
Jun-22	14,523	17,495	20,466	23,438	26,409	29,381
Sep-22	12,203	14,700	17,197	19,694	22,191	24,688
Dec-22	10,539	12,695	14,851	17,007	19,163	21,320

Meta Discurso Rendición de Cuentas

Meta Plan de Vacunación

Meta Discurso Rendición de Cuentas

Dosis requeridas cada día para vacunar 5.75 millones (80% de la población mayor de 18 años) a junio, más del doble de la meta del Plan de Vacunación.

Dosis requeridas cada día para vacunar 7.19 millones (100% de la población mayor de 18 años) a diciembre, según Plan de Vacunación.

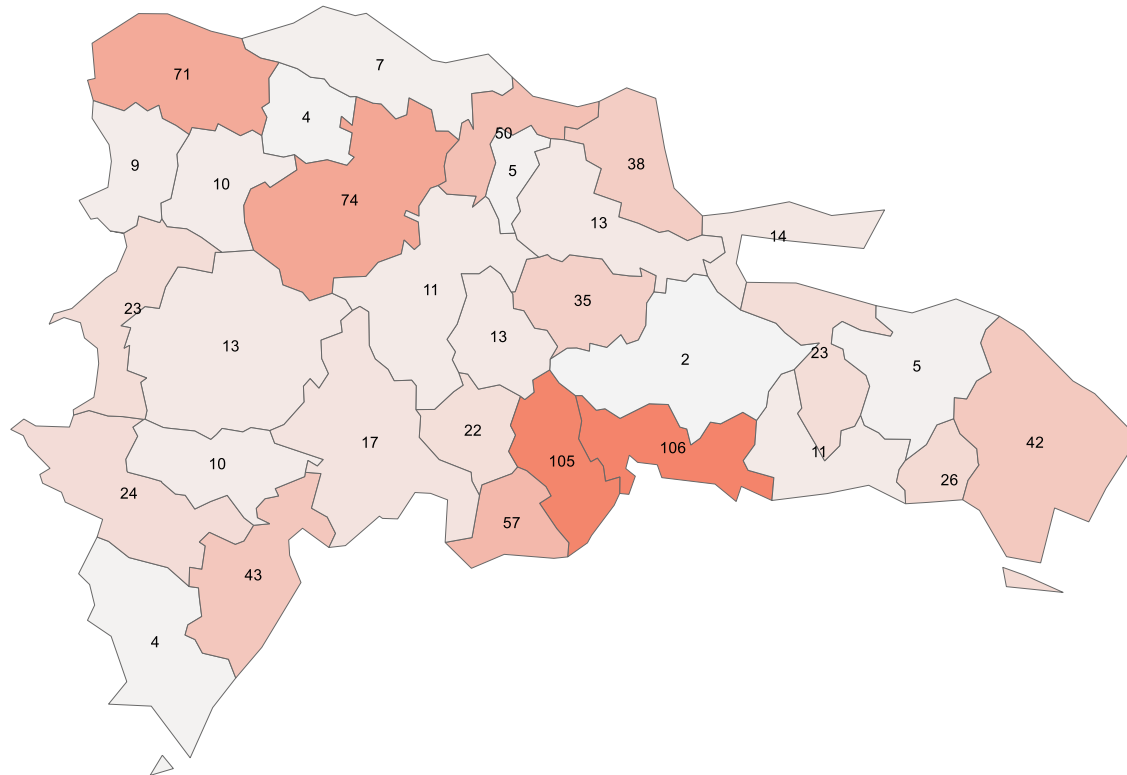
*Estimación incluye último dato disponible de total de dosis al 2 de marzo (161,827 dosis). La diferencia en días se calcula respecto al 03-mar-21. Se asume que, consistente con el Plan de Vacunación, la población a ser vacunada es aquella mayor de 18 años.



3

La logística contará con **1,470 brigadas** distribuidas en todo el territorio, priorizando a las **provincias más pobladas...**

Cantidad de Brigadas por Provincia



Top 10 Provincias Mayor Cantidad Brigadas

Grand Total	887
Santo Domingo*	106
San Cristóbal	105
Santiago	74
Montecristi	71
Peravia	57
Españat	50
Barahona	43
La Altagracia	42
María Trinidad Sánchez	38
Sánchez Ramírez	35

Fuente: Encuesta Nacional Continua de Fuerza de Trabajo (ENCFT) de Banco Central de la República Dominicana (BCRD) & Listado de Centros de Vacunación del Ministerio de Salud Pública.

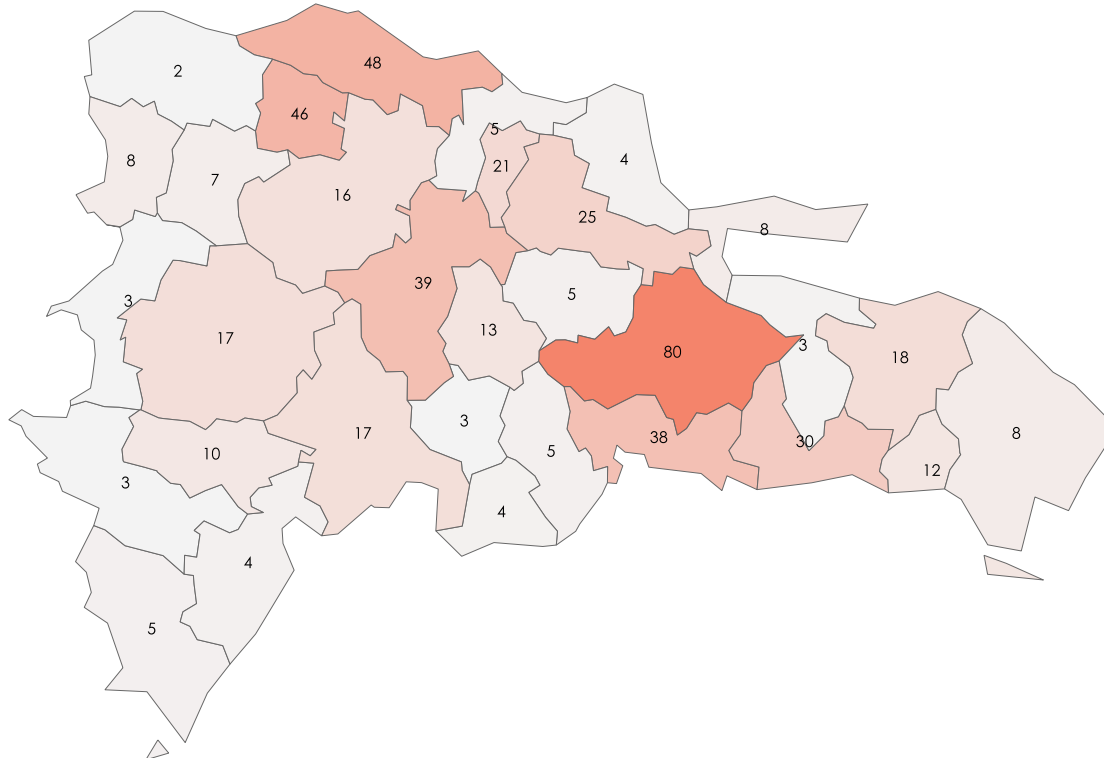
*Las brigadas de Santo Domingo incluyen las del Distrito Nacional acorde al Listado de Centros de Vacunación del Ministerio de Salud Pública.



4

Monte Plata, Puerto Plata y Valverde requerirán de la mayor administración de dosis por brigada, cada hora, para alcanzar la meta a junio.

Prom. de Vacunación de Brigadas por Hora
Vacunando 80% población mayor de 18 años



Top 10 Provincias Mayor Dosis por Hora por Brigada

Monte Plata	80
Puerto Plata	48
Valverde	46
La Vega	39
Santo Domingo *	38
San Pedro de Macorís	30
Duarte	25
Hermanas Mirabal	21
El Seibo	18
San Juan	17

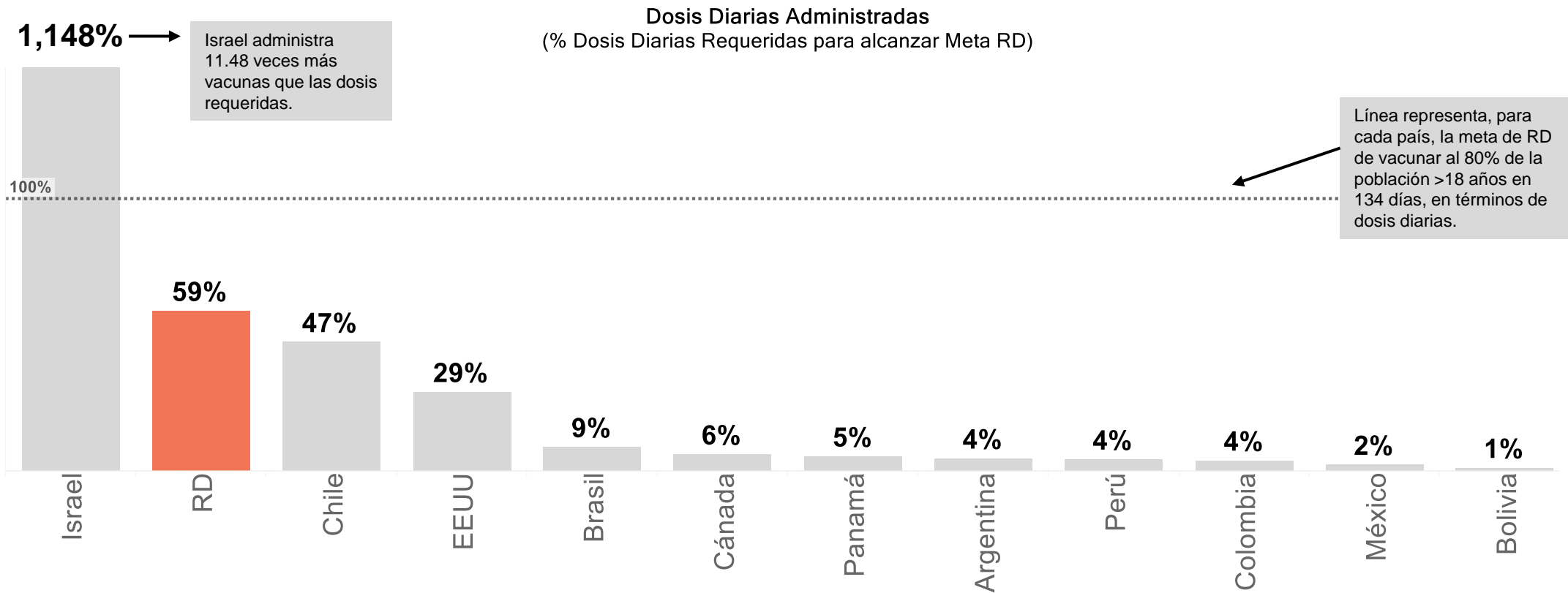
Estimación de Analytica en base al 80% de la población mayor de 18 años por provincia. Dosis requeridas por hora para alcanzar meta a junio desde la presentación oficial del Plan de Vacunación (16-Feb-21).

*Las brigadas de Santo Domingo incluyen las del Distrito Nacional acorde al Listado de Centros de Vacunación del Ministerio de Salud Pública.



5

La meta del 80% de la población (> 18 años) en 134 días es ambiciosa: sólo Israel ha logrado superarla. De mantenerse los números recientes, **Rep. Dominicana sería el país de la región mejor posicionado para lograrla.**



*Estimaciones de Analytica a partir de datos de Our World in Data al 3 de marzo 2021. Estimación en base al 80% de la población de mayores de 18 años de cada país, asumiendo dos dosis por persona. El indicador descuenta de la meta el total de vacunas ya administradas.



ANALYTICA

INTELIGENCIA ECONÓMICA → ESTRATEGIAS DE NEGOCIO