

HONDURAS  
**2023**

# SITUACIÓN DE LA COVID-19 Y AVANCES EN EL PROCESO DE VACUNACIÓN EN HONDURAS

**AGENDA  
REGIONAL**  
PARA UNA  
**VACUNA  
UNIVERSAL**  
CONTRA LA COVID-19

Con el apoyo de





© Oxfam / RDS

# **SITUACIÓN DE LA COVID-19 Y AVANCES EN EL PROCESO DE VACUNACIÓN EN HONDURAS**

**FONDO SOCIAL DE DEUDA EXTERNA Y DESARROLLO DE HONDURAS (FOSDEH)**

Serie Agenda Regional para la Vacunación Universal contra la COVID-19  
Oxfam en América Latina y el Caribe

© Oxfam América Latina y el Caribe

Este documento forma parte de una serie de investigaciones efectuadas por Oxfam América Latina y el Caribe.

Los estudios han sido realizados en siete países de Latinoamérica, con el apoyo de la Plataforma Vacunas para la gente en Latinoamérica y el Caribe, y conforman la Serie Agenda Regional para la Vacunación Universal contra la COVID-19.

El presente documento fue realizado por el Fondo Social de Deuda Externa y Desarrollo de Honduras (FOSDEH), con el apoyo de Oxfam en Honduras.

FOSDEH nace en 1995, por iniciativa de la Asociación de Organismos No Gubernamentales de Honduras (ASONOG), como un esfuerzo de la Sociedad Civil para abordar el tema de deuda externa, sus repercusiones en el país y el impacto en el desarrollo sostenible.

El FOSDEH aspira a contribuir a la construcción de políticas públicas orientadas a la transformación nacional basadas en la justicia social, la igualdad, la solidaridad y el respeto a los derechos humanos. Ha logrado credibilidad nacional e internacional por su capacidad técnica analítica y sus propuestas fundamentadas en la investigación científica y la independencia de intereses políticos y económicos, realizando acciones de incidencia en los temas de deuda pública, políticas sociales, fiscales y económicas, y siempre con una mirada social hacia el desarrollo sustentable para Honduras.

El texto puede ser utilizado libremente para campañas informativas, procesos educativos, acciones de incidencia política y estudios de investigación científica, siempre y cuando se indique la fuente de forma completa.

El titular del copyright solicita que cualquier uso de su obra le sea comunicado con el objeto de evaluar su impacto. La reproducción del texto en otras circunstancias o su uso en otras publicaciones, traducciones o adaptaciones podrá realizarse después de haber obtenido el permiso correspondiente y puede requerir el pago de una tasa.

Si desea obtener más información sobre este documento, puede solicitarla a la dirección electrónica: [consultas.honduras@oxfam.org](mailto:consultas.honduras@oxfam.org)

Si desea obtener más información sobre la serie completa, puede solicitarla a la dirección electrónica: [oilac@oxfam.org](mailto:oilac@oxfam.org).

---

Oxfam y el FOSDEH son organizaciones miembros del capítulo latinoamericano de Vacunas para la Gente.

El objetivo de Oxfam y el FOSDEH es colaborar con la construcción de la agenda regional relacionada al manejo adecuado de la pandemia de la COVID-19 en Latinoamérica. En este marco, ambas organizaciones realizan acciones encaminadas al goce efectivo del derecho a la salud, promueven el acceso justo a tecnologías sanitarias e impulsan el uso eficaz y transparente de los fondos públicos de los gobiernos y organismos multilaterales en la respuesta frente a la COVID-19 y futuras pandemias.

Esta es una iniciativa impulsada por el Programa de Oxfam en Centroamérica en Guatemala, El Salvador y Honduras.



# ÍNDICE

<b>Resumen ejecutivo</b>	<b>6</b>
<b>Introducción</b>	<b>7</b>
<b>I. Honduras siendo afectado por la Covid-19</b>	<b>8</b>
<b>II. Variantes preocupantes de la COVID-19 detectadas en Honduras</b>	<b>10</b>
<b>III. Avances en la cobertura de vacunación contra la COVID-19</b>	<b>11</b>
3.1. Cobertura de vacunación por región sanitaria	12
3.2. Dosis de refuerzos	14
3.3. Vacunas bivalentes	16
<b>IV. La importancia de vacunarse contra la COVID-19</b>	<b>17</b>
<b>V. Recomendaciones</b>	<b>18</b>
<b>Referencias bibliográficas</b>	<b>19</b>



## RESUMEN EJECUTIVO

En Honduras, al 2022, únicamente el 66% de la población cuenta con el esquema completo de vacunación contra la COVID-19.

El ingreso de la variante ómicron y las subvariantes ha evidenciado mayor transmisibilidad y gravedad de la enfermedad. Por este motivo, se vuelve necesario que la población cuente con el esquema completo de vacunación, aplicar las dosis de refuerzo, iniciar las negociaciones para la compra de vacunas bivalentes, realizar acciones de gestión del riesgo en el sistema de salud y continuar con el desarrollo de procesos de información sobre la situación de la Covid-19 y con la promoción de medidas de bioseguridad, a fin de disminuir los efectos directos e indirectos del virus y sus variantes.

### Cifras de la situación de la Covid-19 en Honduras

69,230

Casos confirmados positivos.

11,092

Fallecidos por la COVID-19.

16,096,811

Dosis aplicadas de vacuna contra la COVID-19.

EN 2022

hubo una disminución de 66% de casos confirmados positivos, en comparación al año 2021.

EN 2022

hubo una disminución de 91% de fallecidos, en comparación al año 2021.

66%

Únicamente el 66% de la población se encuentra con el esquema completo de vacunación.

## INTRODUCCIÓN

A más de dos años de que Honduras reportara su primer caso de COVID-19, la situación sigue afectando a la población. El ingreso de nuevas variantes se reportó a inicios de 2022 y han sido catalogadas como variantes de preocupación por su rápida transmisión (variante ómicron) y el desarrollo de una subvariante.

El país registró 88,447 casos positivos y una disminución del 91% de personas fallecidas, en 2022, en comparación con el número de muertes de 2021, esto es, en valores absolutos, 641 fallecidos, hecho que se puede atribuir al avance del proceso de vacunación, ya que el 66% de la población ha recibido el esquema completo de vacunación.

Sin embargo, para el 2023, los científicos de la Organización Mundial de la Salud (en adelante, OMS) están preocupados por el crecimiento de la nueva variante XBB.1.5 de ómicron que está generando una rápida propagación.

Esta variante (XBB.1.5) fue detectada en Nueva York y Connecticut a finales de octubre de 2022 y se espera que genere un nuevo aumento de casos de la COVID-19 en Estados Unidos. Como medida de protección para evitar el incremento de casos positivos, se comenzó a aplicar la vacuna bivalente o dosis de refuerzo actualizada, a finales de ese año.

Honduras no se encuentra preparado para recibir esta nueva subvariante de ómicron. A la fecha, todavía se encuentra en la desventaja de no haber conseguido completar el esquema de vacunación y de aplicar las dosis de refuerzo sugeridas por la OMS. Cabe destacar que también están circulando otras subvariantes de ómicron, principalmente BA.2, BA.4 y BA.5.

El presente documento detalla el número de casos confirmados positivos y el número de personas fallecidas durante el 2022, clasificados por edad y sexo. También se definen las subvariantes de ómicron que están afectando a la población, se presentan los avances en el proceso de vacunación por región sanitaria y se hace énfasis en la importancia de vacunarse; finalmente, se exponen las recomendaciones para que las autoridades tomen las medidas necesarias para proteger a la población contra el virus.



© Oxfam / RDS

## I. HONDURAS SIGUE SIENDO AFECTADO POR LA COVID-19

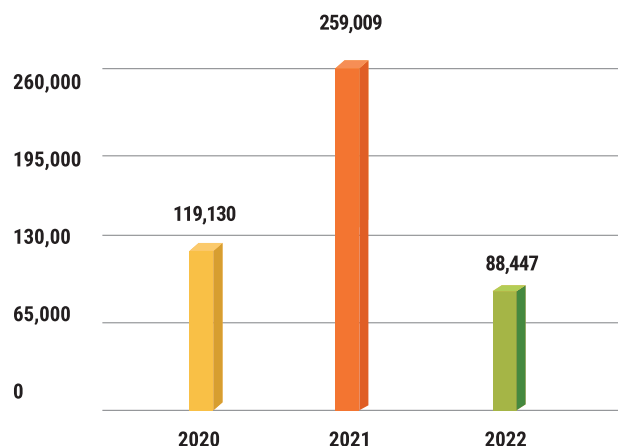
El estudio realizado por FOSDEH (2022), que fue denominado Diagnóstico: Equidad en la distribución de la vacuna contra la COVID-19 en Honduras, indica que el país contabilizó 47,602 casos positivos de la COVID-19, al primer semestre de 2022; la cifra alcanzó un 85%, al cierre del año, debido a que fueron reportados 88,447 casos positivos. Esta cifra representa un 66% de casos menos que los contagios de 2021, cuando la cifra ascendió a 259,099 casos confirmados.

La situación provocada por la COVID-19 continúa afectando a la población hondureña, con 446 casos positivos confirmados en la primera semana de 2023. Es así como, desde que se reportara el primer caso de la COVID-19 en Honduras, se han acumulado 469,230 casos confirmados positivos.

El 60% del total de casos acumulados positivos para el 2022 corresponde a mujeres, es decir, 52,348 casos, donde, principalmente, fueron afectadas las mujeres entre 20 y 39 años.

**FIGURA 1**

Casos confirmados positivos de la COVID-19 entre el 2020 y el 2022 (casos acumulados hasta el 31 de diciembre del 2022).

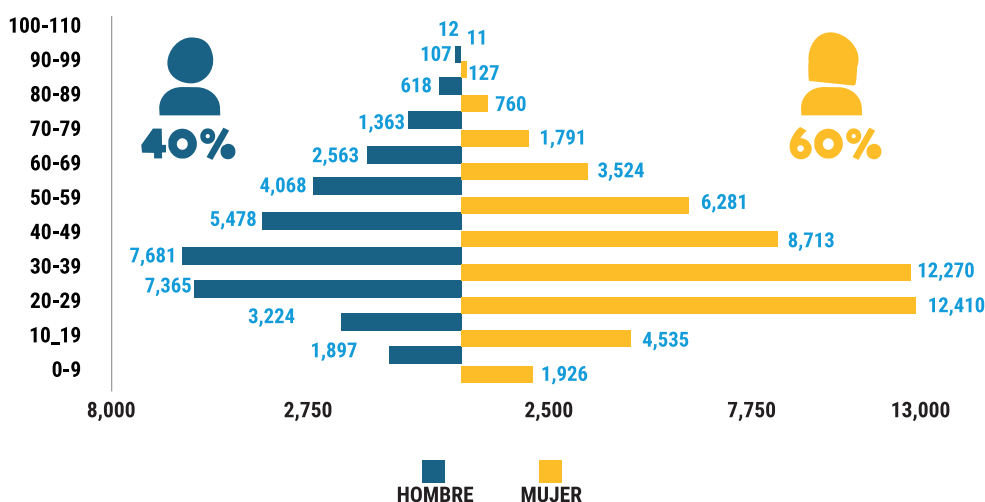


Nota. Fuente: FOSDEH, con base en datos de la Secretaría de Salud (2023).

Los hombres representan el 40% de los casos confirmados positivos para el mismo año, asimismo, con edades que oscilan entre 20 y 39 años, segmento etario que reporta el 44% del total, esto es, 15,046 casos confirmados positivos (véase figura 2).

**FIGURA 2**

Casos confirmados positivos de la COVID-19, clasificados por edad y sexo (casos registrados desde el 01 de enero hasta el 31 de diciembre del 2022).



Nota. Fuente: FOSDEH, con base en datos de la Secretaría de Salud (2023).

La OMS señala que la vacunación es una forma sencilla, segura y eficaz de protegerse contra las enfermedades dañinas antes de entrar en contacto con ellas, ya que activa las defensas naturales del cuerpo, haciendo que aprenda a combatir las infecciones. En concreto, fortalece el sistema inmunológico.

En este sentido, la vacunación contra la COVID-19 permite reducir el riesgo de enfermar de forma grave y morir. Cabe mencionar que no se logra el 100% de inmunidad, ya que las personas vacunadas pueden contraer la enfermedad; sin embargo, se estima que las consecuencias serán menores (BBVA, 2021).

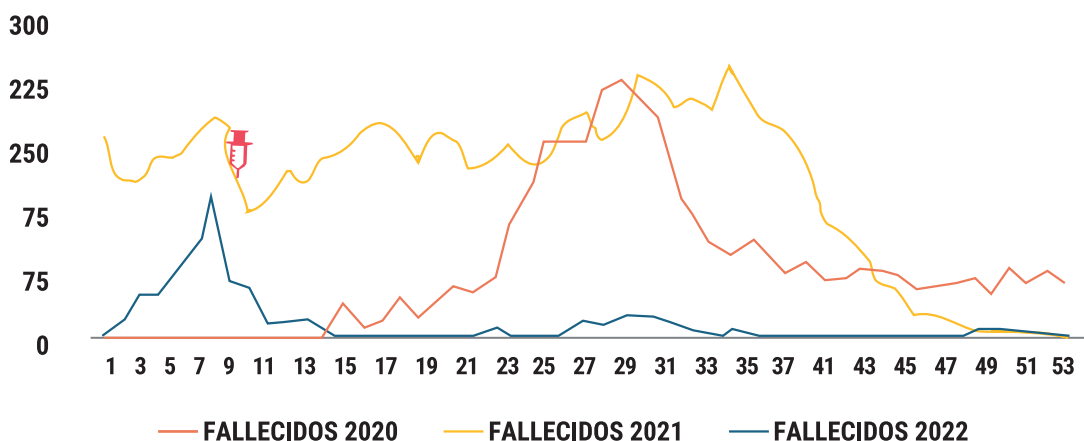
En Honduras, el proceso de vacunación inició la semana nueve del año 2021 (Secretaría de Salud, 2023), debido a lo cual, se produjo una reducción en el número de muertes de la COVID-19, desde la semana 37.

Por el contrario, en el año 2022, hubo un aumento de muertes y luego disminuyó hasta llegar a cero o uno, por semana epidemiológica (véase figura 3). Es así como, a finales del 2022, fueron reportadas 641 personas fallecidas, que es un 91% menos que en 2021 y un 80% menos que en 2020.

A principios del 2023, el último boletín de la Secretaría de Salud reportó que, en los primeros once días del año, diez personas habían fallecido por la COVID-19, entre la edad de 60 a 80 años y más.

### FIGURA 3

Fallecidos por la COVID-19, según semana epidemiológica, para los años 2020-2022.

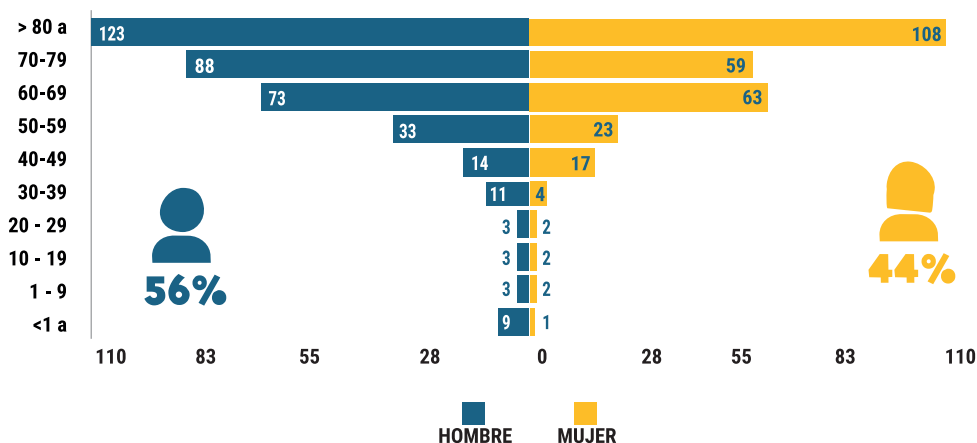


Nota. Fuente: FOSDEH, con base en datos de la Secretaría de Salud (2023).

La figura 4 refleja que, en el año 2022, el 56% de las personas fallecidas fueron hombres entre 60 a 80 años o más. Un total de 281 muertes corresponde a mujeres, de las cuales, el 81% se encontraba entre la edad de 60 a 80 años o más.

## FIGURA 4

Fallecidos por la COVID-19, clasificados por edad y sexo (casos registrados desde el 01 de enero al 31 de diciembre del 2022).



Nota. Fuente: FOSDEH, con base en datos de la Secretaría de Salud (2023).

## II. VARIANTES PRECUPANTES DE LA COVID-19 DETECTADAS EN HONDURAS

Las variantes preocupantes están determinadas por la evidencia de una mayor transmisibilidad y porque generan casos más graves de la enfermedad, es decir, pueden llevar a una mayor cantidad de hospitalización o muertes; asimismo, por la reducción significativa en la neutralización de los anticuerpos generados durante una infección anterior o vacunación previa, por una menor efectividad de los tratamientos o las vacunas y por fallas de detección de diagnóstico.

El 26 de noviembre de 2021, la OMS (2022) clasificó la variante ómicron como una variante preocupante. Desde entonces, los virus que forman parte del complejo ómicron han seguido evolucionando y formando linajes descendientes con diferentes constelaciones genéticas de mutaciones. Cada constelación puede suponer o no un riesgo diferente para la salud pública. Por este motivo, la variante ómicron tiene una diversidad de variantes bajo vigilancia.

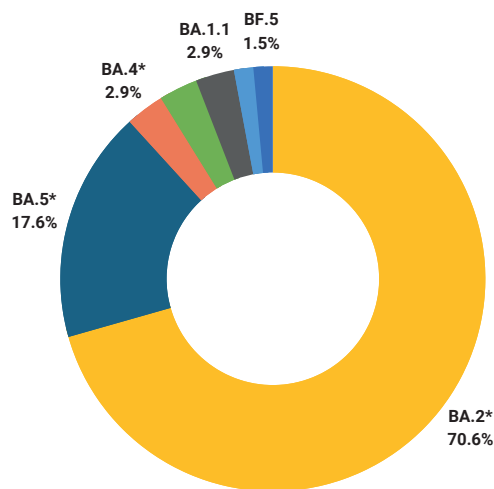
La circulación de la variante ómicron y de su linaje se detectó en Honduras a comienzos del año 2022, dado que, la Secretaría de Salud, en

su último boletín informativo de la COVID-19, comunicó la circulación de siete subvariantes y reportó 68 casos.

Las principales subvariantes de ómicron que la Secretaría de Salud reportó en el país, fueron: BA.2 con 48 casos detectados; seguido por la BA.5, con 12 casos; también fueron detectados dos casos en la variante BA.4, en la XAF y en la BA.1.1, y un caso de las variantes BE.1.1 y la BF.5.

## FIGURA 5

Variantes preocupantes detectadas en Honduras al 03 de enero del 2023.



Nota. Fuente: FOSDEH, con base en datos de la Secretaría de Salud (2023).



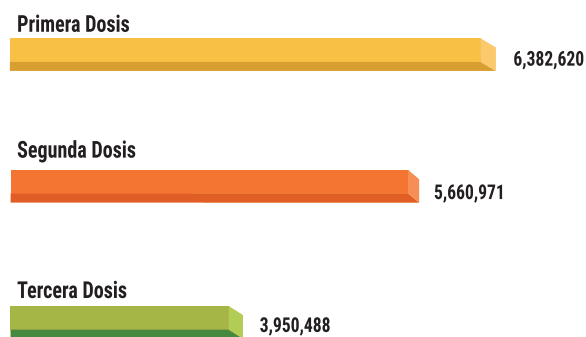
### III. AVANCES EN LA COBERTURA DE VACUNACIÓN CONTRA LA COVID-19

Honduras logró aplicar alrededor de 16 mil millones de dosis de la vacuna contra la COVID-19, para el año 2022, esto es un 12% más de la cifra presentada en el primer semestre por el boletín de vacunación de la Secretaría de Salud (14,268,652 dosis).

En cuanto a las dosis aplicadas, el 40% corresponde a la primera dosis, en valores absolutos fueron 6,405,645 dosis; un 35% completó el esquema de vacunación, es decir, 5,675,207 personas recibieron la segunda dosis; la tercera dosis que se aplicó fue para las personas inmunocomprometidas<sup>1</sup> y las dosis de refuerzo representan el 25% de dosis aplicadas.

#### FIGURA 6

*Dosis aplicadas de vacunas contra la COVID-19 desde el 01 de enero de 2021 al 02 de enero de 2023.*



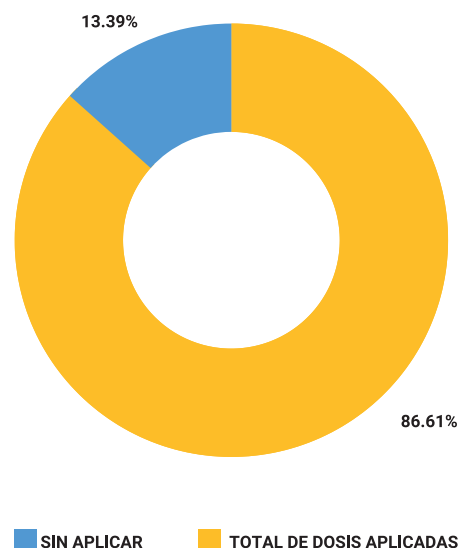
Nota. Fuente: FOSDEH, con base en datos de la Secretaría de Salud (2023).

<sup>1</sup> Las personas inmunocomprometidas tienen una capacidad reducida para combatir infecciones y otras enfermedades y son especialmente vulnerables a las infecciones, incluyendo la COVID-19.

Honduras ha adquirido, por medio de compras bilaterales y donaciones, un total de 15,360,467 dosis de vacuna contra la COVID-19, de tipo Pfizer, Moderna, AstraZeneca y Sputnik V. Asimismo, han sido obtenidas 3,106,800 dosis de vacunas de tipo Pfizer Pediátricas, por tanto, se cuenta con 18,467,267 dosis de vacuna contra la COVID-19. A la fecha, se ha aplicado el 86.61% de dosis, es decir, 16,096,811 dosis y se cuenta con 2,370,456 dosis disponibles.

#### FIGURA 7

*Porcentaje de dosis de vacuna contra la COVID-19 aplicadas y sin aplicar, al 02 de enero de 2023.*



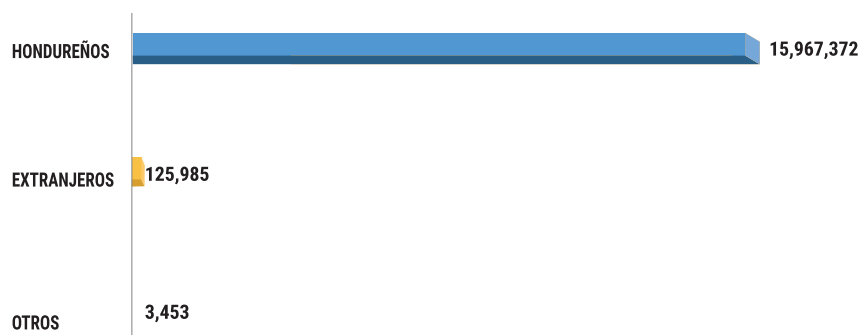
Nota. Fuente: FOSDEH, con base en datos de la Secretaría de Salud (2023).

El 99% del total de dosis aplicadas contra la COVID-19 fueron suministradas a la población hondureña, esto es 15,967,372 dosis; el 1% a extranjeros, aplicando a esta población alrededor de 125,985 dosis de la vacuna y fueron aplicadas 3,454 dosis para la denominación "otros"<sup>2</sup> (véase Figura 8).

<sup>2</sup> La Secretaría de Salud denomina "otros" a los organismos internacionales.

## FIGURA 8

Población a la que se le ha aplicado la dosis de vacuna contra la COVID-19 al 02 de enero de 2023.



Nota. Fuente: FOSDEH, con base en datos de la Secretaría de Salud (2023).

### 3.1. COBERTURA DE VACUNACIÓN POR REGIÓN SANITARIA

En cuanto a la cobertura de dosis de vacuna contra la COVID-19, Honduras ha alcanzado con la primera dosis de vacuna a un 74% de la población mayor a 5 años, es decir, han sido aplicadas 6,405,645 dosis; en el Distrito Central se ha aplicado la mayor cantidad de estas y se ha alcanzado a cubrir el 87% de su población objetivo, seguido de San Pedro Sula con una cobertura del 82%.

De acuerdo con los datos de la Secretaría de Salud, hasta el 02 de enero del 2023, se han aplicado 5,675,207 dosis para completar el esquema de vacunación contra la COVID-19, es decir, 66% de la población de 5 años y más cuentan con un esquema completo de vacunas.

Como se observa en la figura 9, el Distrito Central ha alcanzado un 81% de su población con el esquema completo, de igual manera, El Paraíso, Valle, Choluteca, La Paz, Francisco Morazán e Intibucá han cubierto más del 70% de su población con un esquema completo de vacunación contra la COVID-19. Además, la mayoría de los departamentos ha alcanzado a cubrir más del 50% de su población con el esquema completo de dosis.

Por su parte, destaca el departamento de Gracias a Dios, con el menor número de dosis aplicadas, pues tan solo un 23% de la población cuenta con el esquema completo de dosis de vacunas, en valores absolutos son 21,549 dosis aplicadas.

Este comportamiento se atribuye a múltiples factores, uno de ellos es la desinformación y la falta de campañas culturalmente apropiadas que concienticen a la población sobre la importancia de completar el esquema de vacunas, como muestra el estudio: Equidad en la distribución de la vacuna contra la COVID-19 en Honduras. Estudio de Caso: Brechas de vacunación en el departamento de Gracias a Dios (FOSDEH, 2022b).

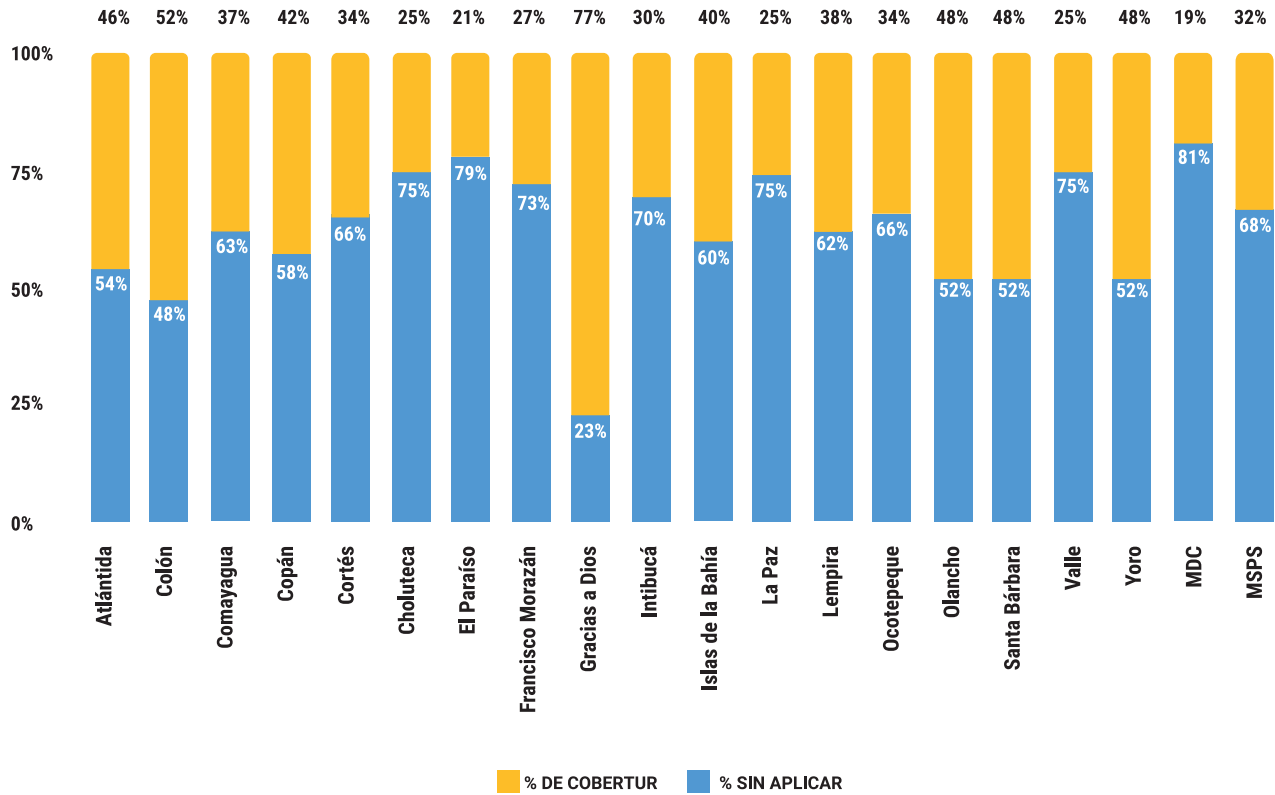
También, ha sido un factor determinante para la baja cobertura el hecho de tener que esperar a que las personas asistan a los centros de vacunación en lugar de implementar brigadas casa por casa para inocular a quienes no han tenido acceso a los centros de vacunación, principalmente en la aldeas y zonas rurales.





### FIGURA 9

Porcentaje de cobertura de la población con dos dosis de vacuna contra la COVID-19 por departamento (desde los 5 años y más), al 02 de enero de 2023.



Nota. Fuente: FOSDEH, con base en datos de la Secretaría de Salud (2023).

MDC: Municipio del Distrito Central.

MSPS: Municipio de San Pedro Sula.

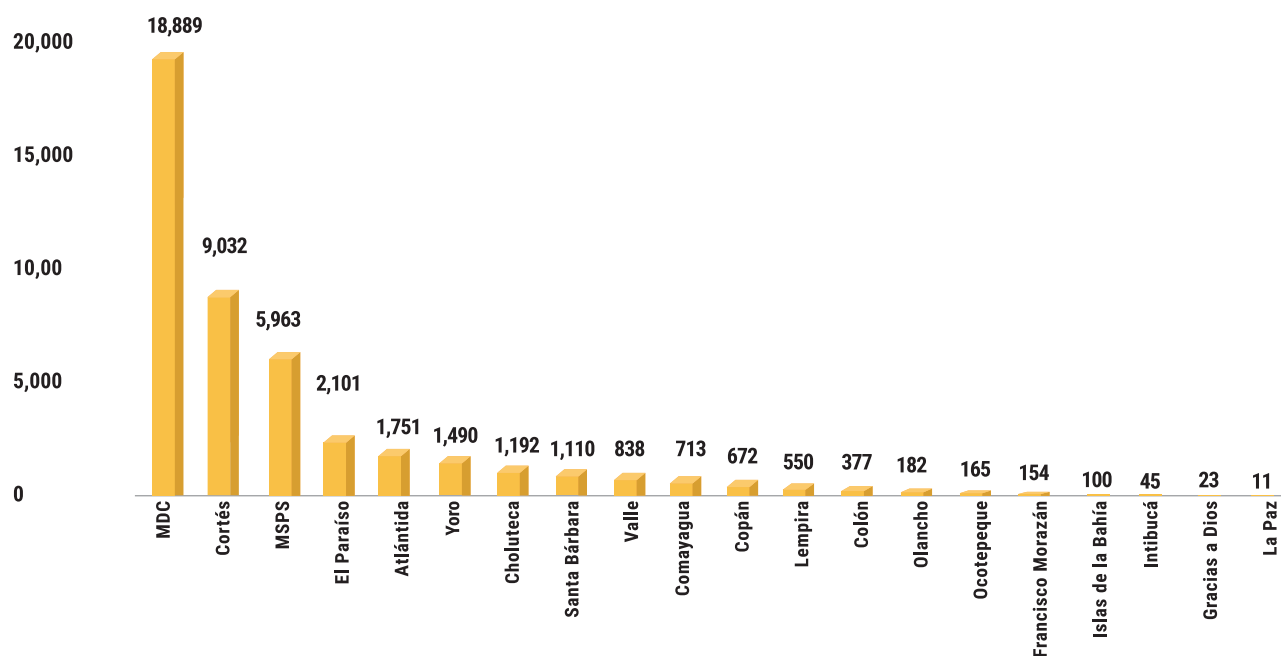
La Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (en adelante FDA, por sus siglas en inglés) autorizó la tercera dosis de la vacuna (también conocida como dosis adicional) para personas inmunocomprometidas.

Esto se debe a que estas personas tienen funciones limitadas del sistema de protección que puedan producir anticuerpos a partir de la vacuna. Para este pequeño grupo, una tercera dosis les ayuda a producir una inmunidad más duradera (Bienestar WA., 2021).

Al respecto, Honduras ha administrado aproximadamente 45,358 dosis, de las cuales el 42% se aplicaron en el Distrito Central, en términos absolutos, 18,889 dosis, seguido de Cortés con 9,032 dosis y San Pedro Sula con 5,963 dosis. Por otro lado, los departamentos de La Paz, Gracias a Dios e Intibucá representan el 0.2% de dosis aplicadas (véase figura 10).

## FIGURA 10

Personas inmunocomprometidas con tercera dosis de vacuna contra la COVID-19 por departamento, al 02 de enero de 2023.



Fuente: Elaboración de FOSDEH con base en datos de la Secretaría de Salud (2023)

Nota: MDC: Municipio del Distrito Central

MSPS: Municipio de San Pedro Sula

### 3.2. DOSIS DE REFUERZOS

Una dosis de refuerzo de vacunas contra la COVID-19 se refiere a una dosis que se administra a personas que generaron suficiente protección después de la vacunación, pero que esta protección disminuye con el tiempo, por lo que es necesaria una dosis de refuerzo para ayudar a “reforzar” la inmunidad.

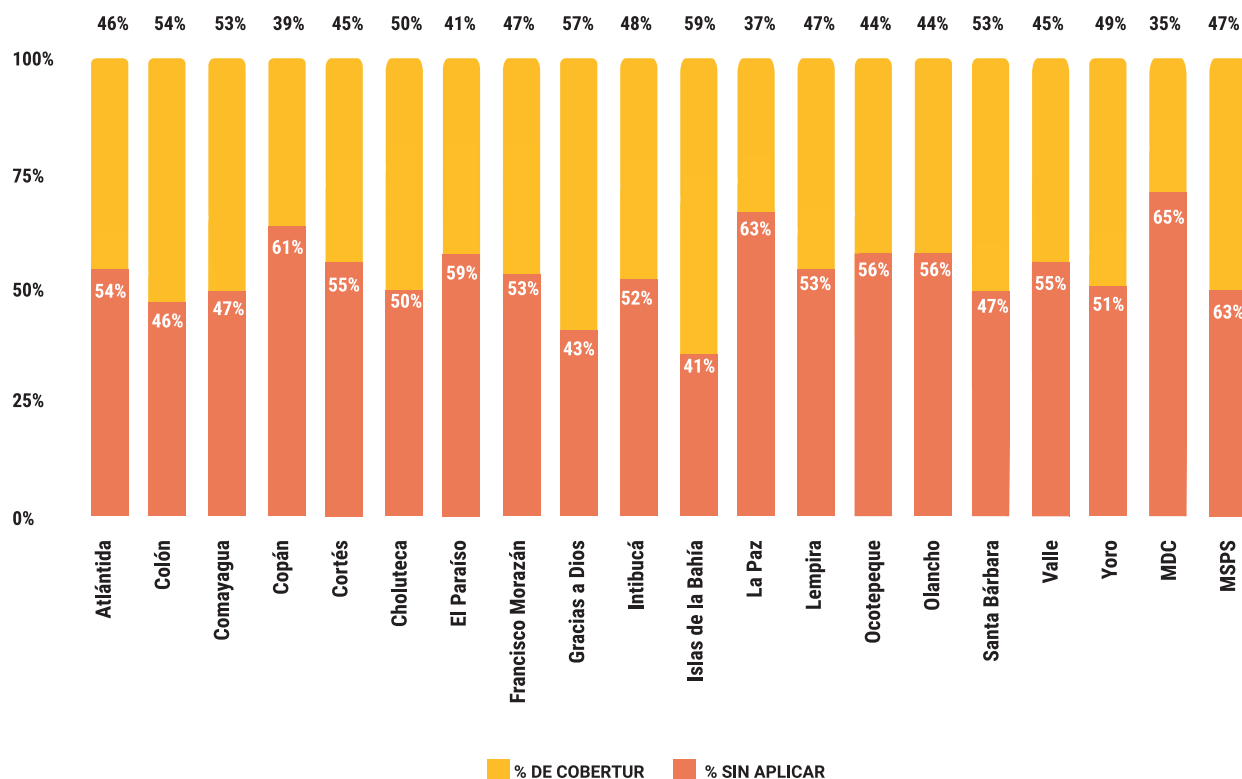
En este sentido, Honduras identificó una población objetivo de 5,921,645 personas para comenzar a aplicar la primera dosis de refuerzo, de ellas, se ha alcanzado a cubrir a un 55% con el primer refuerzo de vacunas.

Como se observa en la figura 11, los departamentos de La Paz y Copán han alcanzado más del 60% de la población objetivo con el primer refuerzo de dosis. Sin embargo, los departamentos de Islas de la Bahía, Gracias a Dios, Colón, Comayagua y Santa Bárbara no superan el 50% de su población meta con dosis de refuerzo.



## FIGURA 11

Porcentaje de cobertura de la población con primera dosis de refuerzo de vacuna contra la COVID-19 por departamento (5 años y más), al 02 de enero de 2023.



Nota. Fuente: Elaboración de FOSDEH con base en datos de la Secretaría de Salud (2023)

Nota: MDC: Municipio del Distrito Central

MSPS: Municipio de San Pedro Sula

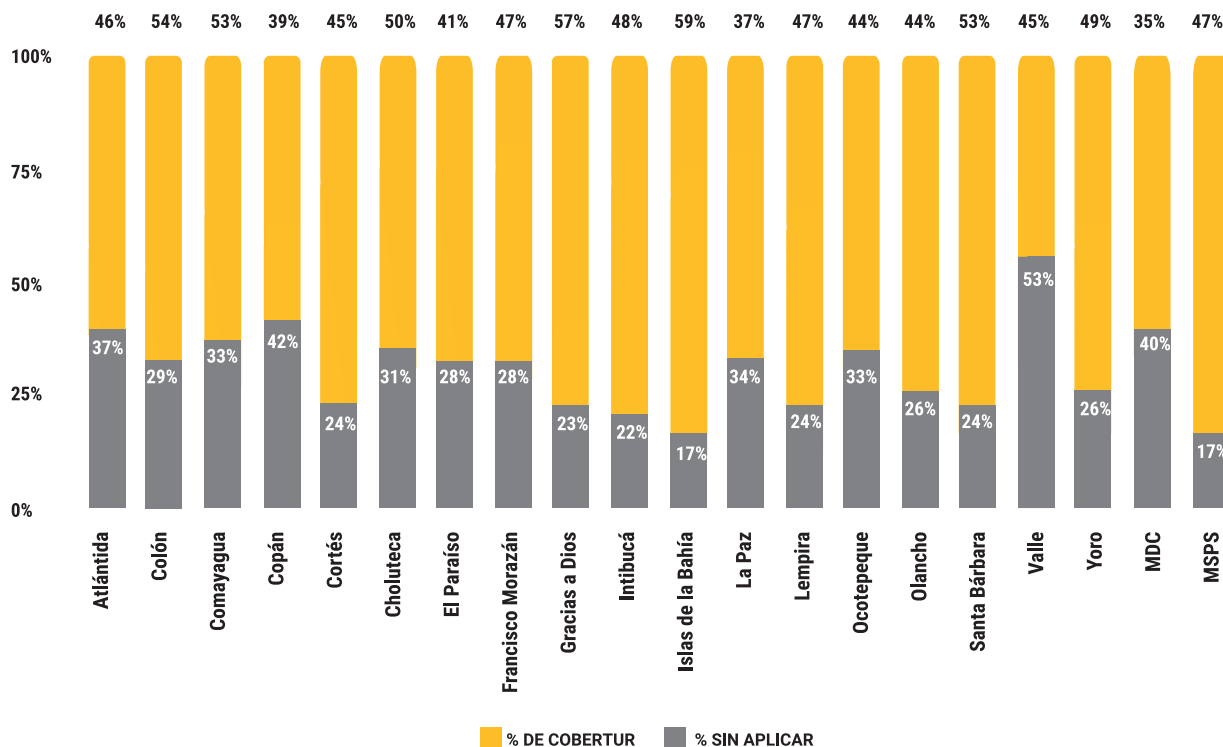


© Oxfam / RDS

También se aprobó una segunda dosis de refuerzo dirigida a 2,249,276 personas. La primera dosis de refuerzo es necesaria para recibir la segunda dosis de refuerzo, sin embargo, se observa una disminución en la cobertura del segundo refuerzo, con solo el 31% de la población. Únicamente el departamento de Valle ha alcanzado a cubrir con éxito a más del 50% de su población meta con la segunda dosis de refuerzo (véase figura 12).

**FIGURA 12**

Porcentaje de cobertura de la población con dos dosis de refuerzo de vacuna contra la COVID-19 por departamento (5 años y más), al 02 de enero de 2023.



Nota. Fuente: Elaboración de FOSDEH con base en datos de la Secretaría de Salud (2023)  
 MDC: Municipio del Distrito Central  
 MSPS: Municipio de San Pedro Sula

En este sentido, la vacuna contra la COVID-19 puede ayudar a proteger de enfermarse gravemente, ser hospitalizado y de la muerte. A medida que el virus cambia y su inmunidad disminuye naturalmente con el tiempo, se puede perder parte de esa protección (FDA, 2022). Por lo tanto, se están desarrollando dosis actualizadas o vacuna bivalente para proteger contra las nuevas variantes.

### 3.3. VACUNAS BIVALENTES

En el año 2022, la FDA explicó que el virus que causa la COVID-19 cambia con el tiempo y desarrolla nuevas variantes, como ser ómicron, considerada como variante preocupante por su acelerado aumento en la cantidad de infecciones

y el desarrollo de subvariantes. Por esa razón, autorizó las formulaciones bivalentes de las vacunas contra la COVID-19, de Moderna y Pfizer-BioNTech, para su uso como dosis única de refuerzo. Asimismo, la Agencia Europea de Medicamentos (EMA) aprobó la vacuna de BioNTech/ Pfizer, dirigida específicamente a las subvariantes BA.4 y BA.5 de ómicron.

La vacuna bivalente contra la COVID-19 consta de un componente de la cepa del virus original que brinda amplia protección y un componente de variante ómicron que brinda una protección mejorada contra la variante ómicron. Se llama vacuna bivalente de COVID-19 porque contiene ambos componentes, también se puede denominar dosis de refuerzo “actualizada” de la vacuna contra la COVID-19 (FDA, 2022).



A mediados de agosto de 2022, el Reino Unido fue el primer país en activar una nueva fórmula para combatir el linaje ómicron en todas sus subvariantes conocidas. Ese mismo mes, Estados Unidos aprobó el uso de las vacunas actualizadas de Moderna y Pfizer/BioNTech y, desde entonces, ha comenzado a vacunar a la población.

Posteriormente, la vacunación contra la variante ómicron siguió en Canadá y a ello se sumaron países como España, Italia y Suiza. Algunos países de Asia también han comenzado el proceso de aplicación de la vacuna bivalente, como en Japón, Corea y Taiwán. En América Latina, solo Brasil, Chile y Panamá están aplicando la dosis; Ecuador, Perú y Argentina tienen plan de aplicarla en 2023 (Caracol, 2022).

La vacuna Moderna bivalente contra la COVID-19 está aprobada para su uso como dosis única de refuerzo en niños de seis meses a cinco años, al menos dos meses después de completar el esquema principal de vacunación con la vacuna de Moderna monovalente. También está autorizado su uso como dosis de refuerzo única en personas mayores de seis años, al menos dos meses después de completar el esquema principal de vacunación con cualquier vacuna contra la COVID-19 autorizada o aprobada.

La vacuna contra la COVID-19 bivalente de Pfizer-BioNTech está autorizada para su uso como dosis única de refuerzo en personas de cinco años y mayores, al menos dos meses después de completar el esquema principal de vacunación con cualquier vacuna contra la COVID-19 autorizada o aprobada, o después de recibir la dosis de refuerzo más reciente.

Los especialistas confirman que la vacuna bivalente no solo evitará la hospitalización, el ingreso a las unidades de cuidados intensivos y la muerte, sino que también frenará la propagación de la enfermedad o de personas infectadas asintomáticas.

## IV. LA IMPORTANCIA DE VACUNARSE CONTRA LA COVID-19

- Recibir la vacuna contra la COVID-19 puede ayudar a proteger de enfermarse gravemente, hospitalizaciones y muerte a causa del virus.
- La vacuna contra la COVID-19 enseña al sistema inmunológico a reconocer el SARS-CoV-2 (que causa esta enfermedad) y a producir anticuerpos para combatirlo sin enfermarse.
- La primera dosis de la vacuna contra la COVID-19 se utiliza para exponer el sistema inmunológico al antígeno, es decir, produce anticuerpos y estimula una respuesta inmunológica.
- La segunda dosis actúa estimulando la respuesta inmunitaria, para que el organismo recuerde cómo combatir el virus si este ingresa de nuevo en el organismo.
- Completar el esquema de dosis de vacunas contra la COVID-19 puede extender la protección y ayudar contra las altas tasas de transmisión.
- Las dosis de refuerzo ayudan a desarrollar la inmunidad nuevamente.
- La vacunación es un acto de solidaridad y responsabilidad para solucionar un problema mundial, la única forma de controlar esta pandemia es vacunando a toda la población, de lo contrario, seguirán apareciendo nuevas cepas y estaremos en estado de alarma indefinidamente.
- La vacunación también protege a las personas que lo rodean.
- Vacunar a todas las personas contra la COVID-19 es el cambio más rápido para acabar con la pandemia.
- La vacunación reducirá los efectos indirectos de la COVID-19.

## V. RECOMENDACIONES

- Es recomendable que la Secretaría de Salud realice campañas casa por casa para completar el esquema de vacunación contra la COVID-19, asimismo, aplicar las dosis de refuerzo en la población priorizada, dado que, al año 2022, únicamente el 66% de la población hondureña se encuentra con el esquema completo de dosis de vacunas contra la COVID-19.
- Es importante que se realicen campañas focalizadas en aquellos departamentos donde no se ha alcanzado a cubrir más del 70% de la población, con el objetivo de seguir las recomendaciones internacionales y aplicar las dosis de refuerzos sugeridas, debido a que hay departamentos con menos del 60% de su población con el esquema completo de dosis de vacuna contra la COVID-19, tales como: Gracias a Dios (23%), Colón (48%), Olancho (52%), Santa Barbara (52%), Yoro (52%) y Atlántida (54%).
- Las autoridades encargadas de la compra de vacunas deben priorizar la compra de las dosis sugeridas para completar el esquema completo de vacunación en la población y, al mismo tiempo, comenzar las negociaciones para la compra de vacunas bivalentes, dado que, según el boletín de la Secretaría de Salud, desde comienzo del año 2023, en el país se encuentran circulando variantes preocupantes, entre ellas está las subvariantes BA.2, BA.4 y BA.5. Además, antes de aplicar la dosis de vacuna bivalente, se debe contar con las dosis de refuerzos sugeridas, pues en Honduras, sólo el 31% de la población objetivo cuenta con cuatro dosis de vacuna contra la COVID-19.
- Es importante que las autoridades encargadas de mitigar la situación ocasionada por la COVID-19 en Honduras habiliten los triajes (gestión del riesgo en salud), para evitar la saturación de atención en el sistema de salud, por la baja cobertura de población vacunada y el circular de las nuevas variantes y subvariantes preocupantes que se caracterizan por generar altas tasas de infecciones.
- Se recomienda a las autoridades seguir informando a la población sobre la situación de la COVID-19 y continuar con la promoción de medidas de bioseguridad, tales como: usar mascarilla, especialmente en espacios concurridos y poco ventilados, lavarse las manos con frecuencias, toser o estornudar en el pliegue del codo y abrir las ventanas en interiores.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Administración de Fármacos y Alimentos (FDA). (2022). Las dosis de refuerzos de las vacunas bivalentes contra el COVID-19. Recopilado de: <https://www.fda.gov/about-fda/fda-en-espanol/las-dosis-de-refuerzos-de-las-vacunas-bivalentes-contra-el-covid-19>
- BBVA. (2021). La importancia y beneficios de vacunarse contra el COVID-19. Recopilado de: <https://www.bbva.com/es/la-importancia-y-los-beneficios-de-vacunarse-contra-el-covid-19/>
- Bienestar WA. (2021). Las dosis de refuerzo y las terceras dosis: Lo que debe saber. Recopilado de: <https://medium.com/bienestarwa/las-dosis-de-refuerzo-y-las-terceras-dosis-lo-que-debe-saber-d04498074447>
- Caracol. (2022). ¿Qué países están aplicando las vacunas bivalentes contra COVID-19? Recopilado de: <https://caracol.com.co/2022/12/22/que-paises-estan-aplicando-las-vacunas-bivalentes-contra-covid-19/>
- FOSDEH. (2022). Diagnóstico: Equidad en la distribución de la vacuna contra el COVID-19 en Honduras. Recopilado de: <https://fosdeh.com/wp-content/uploads/2022/12/Diagnostico-Equidad-en-la-distribucion-de-la-vacuna-contra-el-COVID%E2%80%90en-Honduras.pdf>
- FOSDEH. (2022b). Estudio De Caso: Brechas de Vacunación en el departamento de Gracias a Dios. Recopilado de: <https://fosdeh.com/wp-content/uploads/2022/12/fosdeh-oxfam-2022-estudio-caso-gracias-a-dios-vacunas.pdf>
- Organización Mundial de la Salud. (2022). Seguimiento de las variantes del SARS-CoV-2. Recopilado de: <https://www.who.int/es/activities/tracking-SARS-CoV-2-variants>
- Secretaría de Salud. (2023). Boletín informativo de la COVID-19. Recopilado de: <https://www.salud.gob.hn/site/index.php/covid19>



© Oxfam / RDS



# Oxfam en **CENTROAMÉRICA**



Con el apoyo de



[www.vacunasparalagente.org](http://www.vacunasparalagente.org)



@OxfamCa



@Oxfam\_CA



@Oxfam\_CA