



**COVID-19
RESPUESTA
VACUNAS**

PROGRAMA DE VACUNACIÓN CONTRA LA COVID-19 PARA EL PERSONAL DE TODO EL SISTEMA DE LAS NACIONES UNIDAS

ORIENTACIONES SOBRE LA FASE 2 DE LA DISTRIBUCIÓN LOCAL DE LAS VACUNAS

Versión: 24 de septiembre de 2021

ÍNDICE

- [Propósito de este documento](#) 1
- [Antecedentes](#) 1
- [Primeras conclusiones de la fase 1 del Programa](#) 2
- [Disponibilidad de nuevas vacunas contra la COVID-19 para la fase 2 del Programa](#) 3
- [Mejores condiciones durante la fase 2 del Programa](#) 4
- [Proceso de vacunación simplificado y progresivo](#) 5
- [Procedimiento operativo estándar para solicitar las vacunas durante las futuras fases del Programa](#) 5
- [Anexo 1: Procedimiento para calcular las dosis en Everbridge](#) 7
- [Anexo 2: Formulario de solicitud de las vacunas por tipo y número de dosis y formulario de envío](#) 13

PROPÓSITO DE ESTE DOCUMENTO

1. Este documento de orientación resume el procedimiento que deben seguir los/las Coordinadores/as de la Distribución Local de las Vacunas y su equipo cuando comience la fase 2 del Programa de Vacunación contra la COVID-19 para el Personal de Todo el Sistema de las Naciones Unidas y complementa el documento completo sobre la distribución local de las vacunas, que puede descargarse y consultarse en el sitio web UN.org:
https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/orientacion_sobre_la_distribucion_local_de_las_vacunas_002.pdf (versión 1, en español) y
https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/guidance_on_local_vaccine_deployment_covid19_vaccine_programme_for_un_personnel.pdf (versión 2, en inglés).

ANTECEDENTES

2. En febrero de 2021, el Secretario General encomendó al Departamento de Apoyo Operacional (DAO) que encabezara y coordinara una iniciativa en todo el sistema de las Naciones Unidas para garantizar el acceso a las vacunas al personal de las Naciones Unidas, sus familiares a cargo y los asociados en la ejecución. Como complemento de otros mecanismos ya existentes, la puesta en marcha del Programa de Vacunación contra la COVID-19 para el Personal de Todo el Sistema de

las Naciones Unidas daría un importante impulso a la capacidad del personal de permanecer y cumplir con los mandatos de la Organización, ayudar a los beneficiarios de las comunidades a las que sirven y contribuir a la labor ininterrumpida dirigida a que nos recuperemos juntos de la pandemia para mejorar. El propósito era hacer todo lo posible por armonizar las actividades del Programa de Vacunación contra la COVID-19 para el Personal de Todo el Sistema de las Naciones Unidas con la distribución de vacunas del Mecanismo COVAX a la población de los distintos países.

3. A principios de marzo de 2021, el DAO adquirió dos lotes de la vacuna COVISHIELD-AZ fabricada en la India por el Serum Institute of India: un lote de 100.000 dosis que se compró al fabricante y un segundo lote de 200.000 dosis que fue donado por el Gobierno indio.
4. Dada la cantidad limitada de vacunas, la primera tarea fue definir los países a los que debía darse prioridad para enviar la vacuna en primer lugar, así como determinar las personas que tendrían que recibir la vacuna en primer término. Estas determinaciones tomaron como base dos documentos/instrumentos importantes elaborados por la Red de Directores de los Servicios Médicos de las Naciones Unidas.
5. Para ejecutar el programa de vacunación conforme a la definición de prioridades mencionada, se adaptó un programa informático de inscripción (la plataforma Everbridge) a fin de cumplir con los requisitos esenciales del Programa, es decir, 1) verificar que las personas reunieran los requisitos para vacunarse conforme al [documento en que se describen](#), 2) definir un orden de prioridad para vacunar a las personas según el [modelo de seguridad y salud ocupacionales concebido por los Directores de los Servicios Médicos de las Naciones Unidas](#), 3) mantener y proteger la confidencialidad de los expedientes de las diferentes entidades de las Naciones Unidas almacenados en la plataforma y, por último, 4) documentar la administración de la vacuna contra la COVID-19 siguiendo las normas de la Organización Mundial de la Salud (OMS).
6. Para comenzar a distribuir y administrar las vacunas en cada país, fue necesario nombrar, capacitar y prestar apoyo ininterrumpido a cada [Coordinador/a de la Distribución Local de las Vacunas y su equipo respectivo](#). En el transcurso de la fase 1 del Programa, estos equipos locales recibieron el apoyo constante de tres equipos esenciales: el equipo de envío y logística de la Oficina de Gestión de la Cadena de Suministro, el Equipo de Apoyo a la Distribución Mundial de las Vacunas apoyado por el DAO y varios organismos de las Naciones Unidas, y el equipo técnico del DAO/Servicio de Coordinación de Umoja, que prestó apoyo las 24 horas del día, los siete días a la semana, sobre la plataforma Everbridge y el proceso de inscripción.

PRIMERAS CONCLUSIONES DE LA FASE 1 DEL PROGRAMA

7. Aunque seguirá llegando información acerca de la ejecución del Programa de Vacunación contra la COVID-19 para el Personal de Todo el Sistema de las Naciones Unidas, es posible sacar algunas primeras conclusiones de la fase 1:
 - a. Desde su inicio, el Programa debió afrontar **importantes riesgos, tanto inherentes como derivados de las circunstancias que caracterizaron a la primera distribución de las vacunas**, algunos de los cuales fueron los siguientes:
 - i. Las existencias limitadas de vacunas y el desconocimiento acerca del número de personas de la comunidad de las Naciones Unidas que reunían los requisitos y querían vacunarse
 - ii. Una vacuna controvertida, difícil de “vender”, cuyos efectos secundarios graves eran muy infrecuentes

- iii. Una plataforma de inscripción compleja que exigió un intenso apoyo para incorporar a la diversa población que reunía los requisitos para vacunarse (empleados, personal uniformado, ONGI, etc.)
 - iv. La capacidad limitada para distribuir las dosis en lugares alejados
- b. Aunque surgieron muchos **problemas** durante la distribución de las dosis, **fue posible superarlos en su mayoría** gracias al intenso trabajo de los Equipos de la Distribución Local de las Vacunas, el liderazgo de los coordinadores y las coordinadoras residentes y los equipos de las Naciones Unidas en los países, con el apoyo del Equipo de Apoyo a la Distribución Mundial de las Vacunas y el equipo del Servicio de Coordinación de Umoja. Algunos de los problemas fueron los siguientes:
- i. La reticencia de las personas a vacunarse debido al tipo o la marca de la vacuna propuesta, así como la incertidumbre respecto de la posibilidad de recibir la segunda dosis
 - ii. La confusión entre el programa de vacunación de las Naciones Unidas y los programas nacionales/COVAX
 - iii. El complejo traslado de 300.000 dosis a los 67 lugares, incluida la necesidad de redistribuir las vacunas debido a excedentes imprevistos
 - iv. El complejo y largo proceso de inscripción, que exigió un apoyo intenso y continuo del equipo del Servicio de Coordinación de Umoja y del Equipo de Apoyo a la Distribución Mundial de las Vacunas
 - v. La necesidad de eludir el proceso de inscripción para agilizar la administración de las dosis antes de que vencieran
 - vi. La incorporación lenta y mal coordinada de la comunidad de ONGI en el programa de vacunación
- c. Aunque la contabilidad final de la distribución de las vacunas aún se encuentra en curso, de los primeros informes se desprende que, a excepción de la población de las ONGI que se incorporó tarde, la gran mayoría de la población de las Naciones Unidas que reunía los requisitos para vacunarse en los 66 países en los que se distribuyó la vacuna tuvo la oportunidad de recibir las dosis necesarias de la vacuna COVISHIELD que ofrecía el Programa. Hasta ahora, la mayoría de los Equipos de Distribución Local de las Vacunas han considerado satisfactoria su labor y el apoyo recibido del equipo del Servicio de Coordinación de Umoja y del Equipo de Apoyo a la Distribución Mundial de las Vacunas del DAO.

DISPONIBILIDAD DE NUEVAS VACUNAS CONTRA LA COVID-19 PARA LA FASE 2 DEL PROGRAMA

8. Tras comenzar con un suministro limitado de la vacuna COVISHIELD-AstraZeneca comprada y donada por el Gobierno de la India, el Programa ahora cuenta con suficientes dosis para vacunar a una población más amplia de los 152 países donde se ejecuta. Estas dosis adicionales donadas por los Gobiernos de China, Francia y los Estados Unidos nos darán la flexibilidad necesaria para distribuir dosis de las vacunas en los países donde son más necesarias, según lo que necesite la población abarcada por el Programa, el acceso local a la vacuna a través de los programas nacionales/COVAX y la prevalencia y la actividad locales de la COVID-19.

9. Las tres vacunas con las que esperamos contar para la fase 2, a las que la OMS ha concedido la autorización de uso de emergencia, son las siguientes:
- La vacuna contra la COVID-19 de Johnson & Johnson/Janssen**, cuya única dosis ofrece protección completa contra la COVID-19. Nuestro objetivo es dar prioridad a la distribución de esta vacuna en los países donde el personal se encuentra en lugares alejados y donde puede resultar particularmente difícil transportar las dosis y acceder a los vacunatorios.
 - La vacuna Sinopharm**, cuyas dos dosis deben administrarse con un intervalo de 28 días, que puede distribuirse en los países donde las autoridades nacionales han concedido su autorización.
 - La vacuna de AstraZeneca (Vaxzevria)**, que puede utilizarse indistintamente con la vacuna COVISHIELD que hemos distribuido recientemente. Esta vacuna será de particular utilidad en aquellos países donde las personas necesiten una segunda dosis para completar el esquema de vacunación.
10. Cabe esperar que las existencias de dosis y las fechas de vencimiento de las tres vacunas sean suficientes para vacunar a la mayor parte de la población que reúne los requisitos del Programa hasta bien entrado el segundo trimestre de 2022.

MEJORES CONDICIONES DURANTE LA FASE 2 DEL PROGRAMA

11. El contexto y las circunstancias en que se iniciará la fase 2 del Programa permiten simplificar el proceso de vacunación gracias a las mejores condiciones que se detallan a continuación:
- El mayor número de dosis, la variedad y la fecha de vencimiento prolongada de las vacunas** con las que se contará en la fase 2 deberían disminuir considerablemente la reticencia a la vacunación que caracterizó a la fase 1 del Programa.
 - Dado que la plataforma de inscripción se activó en 112 países en los que se nombraron Coordinadores/as y Equipos de Distribución Local de las Vacunas, el proceso de inscripción comenzó mucho antes de que empezara la distribución.** Los Equipos de la Distribución Local de las Vacunas ahora son más visibles en el proceso de inscripción, de manera que pueden guiar a las personas con mayor eficacia.
 - Los envíos de vacunas para la fase 2 serán más exactos**, pues se basarán en los datos de inscripción extraídos de la plataforma Everbridge y en otra información, por ejemplo, sobre el personal de los contingentes uniformados que se despliega sin estar vacunado. Al inscribirse en la plataforma, las personas ahora pueden, además de indicar que quieren vacunarse, informar sobre su estado de vacunación, así como la vacuna específica que ya han recibido, si bien no pueden indicar su preferencia por una vacuna concreta. Esta información determinará el tipo de vacunas y el número de dosis que hay que enviar a cada país. Por lo tanto, los futuros envíos de vacunas serán más oportunos y se reducirán al mínimo los excedentes.
 - La vida útil más prolongada de las vacunas disminuirá la presión** impuesta a los equipos de vacunación, lo que se traducirá en un proceso de vacunación más estructurado y organizado y, supuestamente, anulará la necesidad de eludir la inscripción en la plataforma.
 - A medida que el Programa de Vacunación contra la COVID-19 para el Personal de Todo el Sistema de las Naciones Unidas se simplifique y se disponga de más tipos de vacunas**, cabe esperar que, en los países de la fase 1, quienes reunían los requisitos del Programa pero aún no están vacunados porque decidieron rechazarla por diversos motivos decidan vacunarse y se inscriban en la plataforma Everbridge.

PROCESO DE VACUNACIÓN SIMPLIFICADO Y PROGRESIVO

12. Dado que la futura distribución de las dosis se basará en el número de personas inscritas en la plataforma que hayan indicado que quieren vacunarse, el equipo del Servicio de Coordinación de Umoja y el Equipo de Apoyo a la Distribución Mundial de las Vacunas del DAO trabajarán con los/las Coordinadores/as de la Distribución Local de las Vacunas y su equipo respectivo para poner en marcha la distribución y la administración progresivas de estas nuevas dosis:

Paso 1: Inscribir en la plataforma Everbridge a todo el personal abarcado por el Programa que reúne los requisitos.

Este primer paso es esencial para que todo el Programa funcione como corresponde, ya que los envíos de dosis dependerán de los datos que se registren en la plataforma. Se recomienda encarecidamente a todos los empleados y a sus familiares a cargo que reúnen los requisitos que se inscriban en la plataforma Everbridge. Al inscribirse en la plataforma, las personas ahora pueden, además de indicar que quieren vacunarse, informar sobre su estado de vacunación, así como la vacuna específica que ya han recibido. Esta información determinará el tipo de vacunas y el número de dosis que hay que enviar a cada país. Los Equipos de Distribución Local de las Vacunas, con la ayuda de su Coordinador/a de Comunicación, deben organizar actos de divulgación para promover el Programa de Vacunación e informar a la comunidad sobre el propósito de la plataforma y sobre el proceso de inscripción. Por último, se ha dado a los Equipos de Distribución Local de las Vacunas una nueva función en la plataforma, la de administrador nacional, que los hará más visibles en el proceso de inscripción y les permitirá guiar a las personas con más eficacia.

Paso 2: Configurar con antelación la plataforma Everbridge para cada país, tras definir los vacunatorios y todos los usuarios importantes de la plataforma.

Paso 3: Colaborar con los equipos del DAO para determinar el número de dosis y el tipo de vacunas que son necesarias en el lugar de destino en función de los datos registrados en la plataforma y otros factores.

Paso 4: Gestionar todos los componentes logísticos del proceso de vacunación:

establecer los vacunatorios y los almacenes de las vacunas, obtener las autorizaciones sanitarias de cada país para importar las vacunas, cumplir todos los requisitos para transportarlas, incluido el despacho aduanero, etc.

Paso 5: Confirmar la voluntad de las personas de vacunarse con el formulario incluido en el anexo 2. Hay que asegurarse de que la plataforma esté totalmente configurada y de que los usuarios reciban la capacitación necesaria y sepan acceder a la plataforma.

Paso 6: Recibir y distribuir las vacunas.

Paso 7: Prestar apoyo ininterrumpido durante el proceso de vacunación. Establecer un servicio de asistencia local que preste apoyo ininterrumpido durante todo el proceso de vacunación. La fase 1 demostró que, gracias al servicio de asistencia local creado para el Programa, la puesta en marcha de la vacunación resultó relativamente sencilla.

PROCEDIMIENTO OPERATIVO ESTÁNDAR PARA SOLICITAR DOSIS DURANTE LAS FUTURAS FASES DEL PROGRAMA

13. Los/las Coordinadores/as de la Distribución Local de las Vacunas deben seguir el procedimiento que se describe a continuación para solicitar dosis de las vacunas contra la COVID-19:

- a. **Definir el número de personas inscritas que reúnen los requisitos para vacunarse (utilizando el procedimiento de Everbridge para calcular las dosis que se describe en el Anexo 1):**

- Personas que necesitan el esquema completo
 - Personas que necesitan la segunda dosis (porque recibieron la dosis anterior en la fase 1 o de otra fuente)
- b. Recopilar solicitudes de vacunación de personas que no se inscribieron en la plataforma, como del personal de los contingentes uniformados (militares y de policía), ONGI u ONG, participantes en la COP26
 - c. **Inscribir a todos los nuevos participantes en el Programa**
 - d. **Revisar y confirmar los datos con el/la coordinador/a del Equipo de Apoyo a la Distribución Mundial de las Vacunas**
 - e. **Completar en línea los formularios de solicitud y de envío de vacunas (véase en el [Anexo 2](#) el formulario de solicitud de las vacunas por tipo y número de dosis y el formulario de envío)**
 - f. **Comunicarse con el equipo de logística de la distribución local de las vacunas para obtener las autorizaciones necesarias para importarlas**
 - g. El Equipo de Apoyo a la Distribución Mundial de las Vacunas y el equipo de la Oficina de Gestión de la Cadena de Suministro valida la solicitud de envío
 - h. La Oficina de Gestión de la Cadena de Suministro envía las dosis

Anexo 1: Procedimiento para calcular las dosis en Everbridge

Para calcular con precisión el número de dosis necesarias para la fase 2, el Equipo de Distribución Local de las Vacunas con su Coordinador/a de la Distribución Local de las Vacunas deberá trabajar estrechamente con el/la coordinador/a del Equipo de Apoyo a la Distribución Mundial de las Vacunas y utilizar su acceso especial en la plataforma Everbridge con la función “Country Admin Read Only”.

Hay que tener en cuenta que la Plataforma Everbridge permite inscribirse a cuatro grupos diferentes de personas (usaremos los códigos G1, G2, G3 y G4):

1. Grupo 1 (G1): Usuarios que han estado esperando desde la fase 1 y que no pudieron vacunarse debido a que vencieron las dosis o no había suficientes. Estos usuarios pueden ser personas cuya vacunación estaba programada (“Scheduled”) pero aún no recibieron ninguna dosis.
 - a. G1.1: Usuarios cuya vacunación está programada (“Scheduled”) y necesitan dos dosis.
 - b. G1.2: Usuarios que tienen programada la segunda dosis (“Scheduled_Second_Dose”) que solo necesitan una dosis.
2. Grupo 2 (G2): Usuarios nuevos, que quizá hayan completado todos los pasos de la inscripción y hayan indicado que necesitan el esquema completo de vacunación (es decir, no han recibido ninguna vacuna de ningún sitio y están esperando). Estas personas figuran inscritas (“Registered”) en la plataforma.
3. Grupo 3 (G3): Usuarios nuevos que quizá hayan completado el primer paso de la inscripción y hayan indicado que desean vacunarse, pero solo quieren la segunda dosis. Sin embargo, según cuál sea su respuesta a la pregunta sobre la dosis que ya recibieron (“If yes to any of the above two questions, please indicate the Vaccine you have received”), es posible que no podamos administrarles la segunda dosis, en cuyo caso hay dos opciones:
 - a. G3.1: Personas que reúnen los requisitos y que han recibido la primera dosis de COVISHIELD™ (ChAdOx1 nCoV-19)-AstraZeneca o Sinopharm (BBIBP-CorV).
 - b. G3.2: Por ahora, las personas que indiquen que recibieron cualquier otra vacuna como primera dosis no podrán participar en el Programa.
4. Grupo 4 (G4): Usuarios inscritos que indicaron que quieren vacunarse, pero aún no han completado la inscripción o están esperando la autorización de los evaluadores.
5. El último paso sería sumar los cuatro grupos anteriores para calcular el número de dosis. Hay que tener en cuenta que si el cálculo corresponde a una vacuna de una sola dosis, no se debe multiplicar por 2, como se muestra en la guía detallada que sigue.

Los siguientes pasos ilustran la forma de calcular las dosis necesarias para cada uno de estos grupos utilizando la función de búsqueda avanzada en la plataforma Everbridge.

Paso 1. Calcule el número de personas del Grupo 1 (G1):

1. Haga las dos búsquedas avanzadas siguientes para calcular los integrantes de los grupos G1.1 y G1.2

Field	Condition	Value
Record Type	contains	<ul style="list-style-type: none">Pre-RegisteredRegisteredScheduledVaccinatedDeclined/Not InterestedFirst Dose AdministeredScheduled_Second_DoseWaiver Declined

Resultado en el margen inferior de la página:

View 1 - 25 of 207

Field	Condition	Value
Record Type	contains	<ul style="list-style-type: none">Pre-RegisteredRegisteredScheduledVaccinatedDeclined/Not InterestedFirst Dose AdministeredScheduled_Second_DoseWaiver Declined

Resultado en el margen inferior de la página:

View 1 - 25 of 114

2. Calcule el número total de dosis:
 - a. $(G1.1 \times 2) + G1.2$
 - b. En el ejemplo anterior, sería: $G1.1 = 207$ y $G1.2 = 114$, con lo que el total sería $(207 \times 2) + 114 = 528$
3. Registre las 528 dosis correspondientes al Grupo 1 (G1) (si se utiliza la vacuna de dos dosis) y siga con los pasos siguientes.

Paso 2. Calcule el número de personas del Grupo 2 (G2):

1. Haga la siguiente búsqueda avanzada para calcular los integrantes del G2

Q ADVANCED SEARCH

Field	Condition	Value
Record Type	contains	Self-Registered Pre-Registered Registered Scheduled Vaccinated Declined/Not Interested First Dose Administered Scheduled, Second Dose
Do you wish to only receive your Second Dose from the UN Program?	is equal to	No (wish to receive both)

View 1 - 25 of 94

Resultado en el margen inferior de la página:

2. Para calcular el número de dosis, se multiplicaría el resultado por 2 y, por ende, el número de dosis necesarias para el Grupo 2 del ejemplo anterior se registraría así: $G2 = 94 \times 2 = 188$. Por tanto, $G2 = 188$.

Paso 3. Calcule el número de personas del Grupo 3 (G3):

1. Haga la siguiente búsqueda avanzada para calcular los integrantes del G3.1: Personas que reúnen los requisitos y que han recibido la primera dosis de COVISHIELD™ (ChAdOx1 nCoV-19)-AstraZeneca o Sinopharm (BBIBP-CorV).

Q ADVANCED SEARCH

Field	Condition	Value
		Registered Scheduled Vaccinated Declined/Not Interested First Dose Administered Scheduled Second Dose
Do you wish to only receive your Second Dose from the UN Program?	is equal to	Yes (already received 1st dose e
If yes to any of the above two questions, please indicate the Vaccine you have	is equal to	COVISHIELD™ (ChAdOx1 nCoV-

Resultado en el margen inferior de la página:

View 1 - 1 of 1

Q ADVANCED SEARCH

Field	Condition	Value
		Registered Scheduled Vaccinated Declined/Not Interested First Dose Administered Scheduled Second Dose
Do you wish to only receive your Second Dose from the UN Program?	is equal to	Yes (already received 1st dose e
If yes to any of the above two questions, please indicate the Vaccine you have	is equal to	Sinopharm - BBIBP-CorV

Resultado en el margen inferior de la página:

View 1 - 1 of 1

2. Por tanto, el G3.1 sería igual a $1 + 1 = 2$, según la captura de pantalla anterior. Registre $G3.1 = 2$ (Tenga en cuenta que, al tratarse de una solicitud de una sola dosis, no debe multiplicar por 2 el valor correspondiente al G3.1).

Paso 4. Calcule el número de personas del Grupo 4 (G4):

1. Calcule los integrantes del G4.1: Usuarios inscritos que indicaron que quieren vacunarse, pero aún no han completado la inscripción o están esperando la autorización de algún evaluador. Haga la siguiente búsqueda avanzada (tenga en cuenta que el campo de búsqueda “Registered” es diferente de campo Record Type – “Registered”).

Q ADVANCED SEARCH

Field	Condition	Value
Record Type	contains	Self-Registered Pre-Registered Registered Scheduled Vaccinated Declined/Not Interested First Dose Administered Scheduled Second Dose
Registered	true	
Wishes to be vaccinated	is equal to	Yes

Resultado en el margen inferior de la página:

View 1 - 25 of 58

2. Calcule los integrantes del G4.2: Usuarios que indicaron que quizá no necesiten 2 dosis, por lo que la siguiente búsqueda debe definir cuántos necesitan una sola dosis.

Q ADVANCED SEARCH

Field	Condition	Value
		Vaccinated Declined/Not Interested First Dose Administered Scheduled Second Dose
Registered	true	
Wishes to be vaccinated	is equal to	Yes
Do you wish to only receive your Second Dose from the UN Program?	is equal to	Yes (already received 1st dose e

Resultado en el margen inferior de la página:

View 1 - 4 of 4

3. Por tanto, el total del Grupo 4 sería el siguiente $(G4.1 - G4.2) \times 2 + G4.2 = (58-4) \times 2 + 4 = 112$

Paso 5. Calcule el total de las dosis que se necesitan sumando los distintos grupos de la siguiente manera:

1. $G1 + G2 + G3 + G4 =$ total de dosis necesarias. En el ejemplo anterior sería así:

$$528 + 188 + 2 + 112 = 830 \text{ dosis.}$$

Anexo 2: Formulario de solicitud de las vacunas por tipo y número de dosis y formulario de envío

En relación con el anexo 1 y para ayudar a los Equipos de Distribución Local de las Vacunas a verificar el número de dosis que serán necesarias para cada uno de los cuatro grupos descritos, los datos de Everbridge se extraen y cargan a diario, por país, en un formulario de MS Word compartido. Los Equipos de Distribución Local de las Vacunas pueden acceder a la carpeta correspondiente a su país haciendo clic en el enlace que figura a continuación.

<https://unitednations.sharepoint.com/f:/r/sites/CovidVaccine/Shared%20Documents/Vaccine%20Request%20Form?csf=1&web=1&e=IG8a3t>

Se incluye una captura de pantalla de las dos primeras páginas del formulario a modo de referencia. En la primera sección, titulada “Projected Number of Doses – Everbridge” (número de dosis previstas según Everbridge), aparecen las cifras correspondientes a cada uno de los cuatro grupos conforme a los datos extraídos de Everbridge. Estas cifras están precargadas y no es posible modificarlas. El Equipo de Distribución Local de las Vacunas es responsable de verificar la exactitud de las cifras, ya que estos valores representan el número de dosis de las vacunas que se asignarán a cada país a partir de los datos que haya comunicado cada equipo. En la segunda sección, titulada “Input from the Local Vaccine Deployment Coordinator” (información del/de la Coordinador/a de la Distribución Local de las Vacunas), el Equipo de Distribución Local de las Vacunas puede aportar información sobre el número de dosis por tipo de vacuna que se necesitarán para la fase 2 del Programa, sobre la base de las cifras anteriores, así como de otros factores como el número previsto de personas que aceptarán vacunarse o los nuevos grupos que se cargarán en Everbridge.

REQUEST FORM - PHASE TWO OF THE UN SYSTEM-WIDE VACCINATION PROGRAM

General information
 Date of Request: September 2021
 Country:

Projected Number of doses – Everbridge

Group 1 (G1) Candidates:
 Group 1 (G1): Users that have been waiting since Phase 1 and were not able to receive vaccine due to expiry or limited quantity. These users can consist of those individuals who may have been moved to "scheduled" state

No. of eligible individuals who are at "Scheduled" state and require "two" doses	<input type="text"/>
No. of eligible individuals who are at "Scheduled_Second_Dose" state and require only "one" dose	<input type="text"/>
Total Group 1	<input type="text"/>

Group 2 (G2) Candidates:
 Group 2 (G2): Newly registered users, who may have completed all the steps of registration and have indicated that they require full vaccination (i.e., they have not received any vaccine from anywhere and are waiting). These folks would be in "Registered" state in this platform.

No. of eligible individuals who have Registered state in the platform	<input type="text"/>
Total Group 2	<input type="text"/>

Group 3 (G3) Candidates:
 Group 3 (G3): Newly Registered users who may have completed the initial registration step and have indicated that they wish to be vaccinated. However, they only want second dose. However, depending on the answer to the question "If yes to any of the above two questions, please indicate the Vaccine you have received", about previous dose, we may not be able to provide them the second dose. In this case we have following two options.

No. of eligible individuals who have taken first dose of COVISHIELD™ (ChAdOx1 nCoV-19) – AstraZeneca or Sinopharm – BBIBP-CoV	<input type="text"/>
No. of eligible individuals who have indicate any other vaccine as previous dose, will not be eligible for now	<input type="text"/>
Total Group 3	<input type="text"/>

Group 4 (G4) Candidate:
 Group 4 (G4): Users have registered, and indicated that they wish to be vaccinated, however, have not yet fully completed the registration or are waiting to be cleared by the evaluators.

No. of eligible individuals in the Self-Registered or Pre-Registered states in the platform, but not completed the registration and who wish to be vaccinated	<input type="text"/>
No. of eligible individuals in the Registered state in the platform who wish to be vaccinated and who only wish to receive the Second Dose from the UN Program	<input type="text"/>
Total Group 4	<input type="text"/>

TOTAL NUMBER OF DOSES REQUIRED
 Total:

Input from the Local Vaccine Deployment Coordinator

LVDC Contact information

Name:
 Email:

Name:
 Email:

Based on the Everbridge data outlined above and other relevant parameters, for instance the projected uptake or other eligible groups about to be uploaded onto the platform, please indicate the quantities of vaccines requested to be allocated and shipped for the next phase of the Programme in your country:

VACCINE TYPE	Doses to be shipped
Covishield (ChAdOx1 nCoV-19) – AstraZeneca	<input type="text"/>
Janssen (AD_2B_COV_2.0) – Johnson & Johnson	<input type="text"/>
Sinopharm – BBIBP-CoV	<input type="text"/>

Comments

*Todos los documentos operacionales y de orientación relacionados con el Programa de Vacunación contra la COVID-19 para el Personal de Todo el Sistema de las Naciones Unidas pueden consultarse en <https://www.un.org/es/coronavirus/vaccination>.