

# La inclusión de pueblos indígenas y afrodescendientes en los sistemas de información de salud en el marco de la pandemia de COVID-19

Marta Rangel



# Gracias por su interés en esta publicación de la CEPAL



Si desea recibir información oportuna sobre nuestros productos editoriales y actividades, le invitamos a registrarse. Podrá definir sus áreas de interés y acceder a nuestros productos en otros formatos.

**Deseo registrarme**



NACIONES UNIDAS



[www.cepal.org/es/publications](http://www.cepal.org/es/publications)



[www.instagram.com/publicacionesdelacepal](https://www.instagram.com/publicacionesdelacepal)



[www.facebook.com/publicacionesdelacepal](https://www.facebook.com/publicacionesdelacepal)



[www.issuu.com/publicacionescepal/stacks](http://www.issuu.com/publicacionescepal/stacks)



[www.cepal.org/es/publicaciones/apps](http://www.cepal.org/es/publicaciones/apps)

# La inclusión de pueblos indígenas y afrodescendientes en los sistemas de información de salud en el marco de la pandemia de COVID-19

Marta Rangel



Este documento fue preparado por Marta Rangel, Consultora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), con la colaboración de Jackeline Romio, de la Universidad de São Paulo (Brasil), bajo la supervisión de Fabiana Del Popolo, Jefa del Área de Demografía e Información sobre Población del CELADE-División de Población de la CEPAL, Lilian Jara, Asesora Regional para Género, Etnicidad y Salud de la OPS, y Mary Carmen Villasmil, Asesora Regional en Población y Desarrollo interina del Fondo de Población de Naciones Unidas.

El documento contiene los principales resultados del seminario regional sobre inclusión de pueblos indígenas y afrodescendientes en los sistemas de información de salud en el marco de la pandemia de COVID-19, realizado de manera virtual los días 8 y 9 de septiembre de 2021.

Las opiniones expresadas en este documento, que no ha sido sometido a revisión editorial, son de exclusiva responsabilidad de la autora y pueden no coincidir con las de la Organización o las de los países que representa.

Publicación de las Naciones Unidas  
ISSN: 1680-9041 (versión electrónica)  
ISSN: 1680-9033 (versión impresa)  
LC/TS.2022/142  
Distribución: L  
Copyright © Naciones Unidas, 2022  
Todos los derechos reservados  
Impreso en Naciones Unidas, Santiago  
S.22-00768

Esta publicación debe citarse como: M. Rangel, "La inclusión de pueblos indígenas y afrodescendientes en los sistemas de información de salud en el marco de la pandemia de COVID-19", *serie Seminarios y Conferencias*, N° 98 (LC/TS.2022/142), Santiago, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), 2022.

La autorización para reproducir total o parcialmente esta obra debe solicitarse a la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), División de Documentos y Publicaciones, publicaciones.cepal@un.org. Los Estados Miembros de las Naciones Unidas y sus instituciones gubernamentales pueden reproducir esta obra sin autorización previa. Solo se les solicita que mencionen la fuente e informen a la CEPAL de tal reproducción.

# Índice

Resumen .....	5
Introducción .....	7
<b>I. Antecedentes y justificación .....</b>	<b>9</b>
A. Objetivos del Seminario .....	10
B. Participantes y metodología de trabajo .....	11
<b>II. Desarrollo del seminario .....</b>	<b>13</b>
A. Síntesis de las palabras inaugurales .....	13
B. La inclusión de la identificación de pueblos indígenas y afrodescendientes en las estadísticas vitales .....	15
1. Sesión 1: Colombia y Guatemala .....	15
2. Sesión 2: Brasil, Ecuador, México y Uruguay .....	19
C. La inclusión de la identificación de pueblos indígenas y afrodescendientes en los sistemas de información en salud .....	22
1. Sesión 3: Perú y Chile .....	22
2. Sesión 4: Guatemala y Argentina .....	26
D. Trabajo en grupos .....	30
E. Cierre del evento .....	31
<b>III. Desafíos y recomendaciones .....</b>	<b>33</b>
A. Marcos normativos y articulaciones interinstitucionales .....	33
B. Aspectos conceptuales y metodológicos .....	34
C. Registro de la información .....	35
D. Uso de la información .....	36
E. Diseminación de la información .....	36
F. Mecanismos participativos .....	36

<b>Bibliografía</b> .....	39
<b>Anexos</b> .....	41
Anexo 1 .....	42
Anexo 2 .....	45
Anexo 3 .....	48
Anexo 4 .....	54
Anexo 5 .....	56
Serie Seminarios y Conferencias: números publicados .....	61

## Resumen

El presente documento contiene los principales resultados del Seminario Regional “La inclusión de pueblos indígenas y afrodescendientes en los sistemas de información en salud en el marco de la pandemia por COVID-19”, realizado de manera virtual entre los días 8 y 9 de septiembre de 2021. El evento fue organizado por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y el Fondo de Población de Naciones Unidas (UNFPA). Dicho Seminario tuvo por objetivo hacer una revisión de la información en salud con enfoque étnico-racial, teniendo en cuenta los actuales desafíos que enfrentan los países de la región para la superación de la crisis sanitaria y el logro de una igualdad efectiva, acorde con los derechos individuales y colectivos de los pueblos indígenas y afrodescendientes.

Tras la presentación de los antecedentes y objetivos del evento en el primer capítulo, el segundo resume las ponencias presentadas en cada una de las sesiones del Seminario, mientras que el tercer capítulo presenta los principales desafíos y recomendaciones desarrollados por los participantes del Seminario en varios ámbitos para lograr la anhelada equidad en salud. En los anexos se incluyen la nota conceptual, la agenda, las conferencias inaugurales, la metodología del trabajo en grupos y la lista de participantes.

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

[https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=5\\_31818](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=5_31818)

