

# **ANÁLISIS DE LA CONFIANZA EN LA CIENCIA Y EL IMPACTO DEL COVID-19 EN LA ECONOMÍA GLOBAL: UN ESTUDIO COMPARATIVO DE AMÉRICA**

Daniela Prado Vargas



# ÍNDICE DE CONTENIDOS

01

Capítulo I: El impacto desigual del Covid-19 en América

02

Capítulo II: Apoyo público al gasto global en la prevención y cura de enfermedades

03

Capítulo III: Confianza y valoración percibida de la ciencia en el contexto del Covid-19

04

Resultados y recomendaciones

# CAPÍTULO I

El impacto desigual del Covid-19 en América

## GRÁFICO 1.1

Trabajadores que perdieron su empleo o negocio debido al Covid-19, según el nivel de ingreso del país.

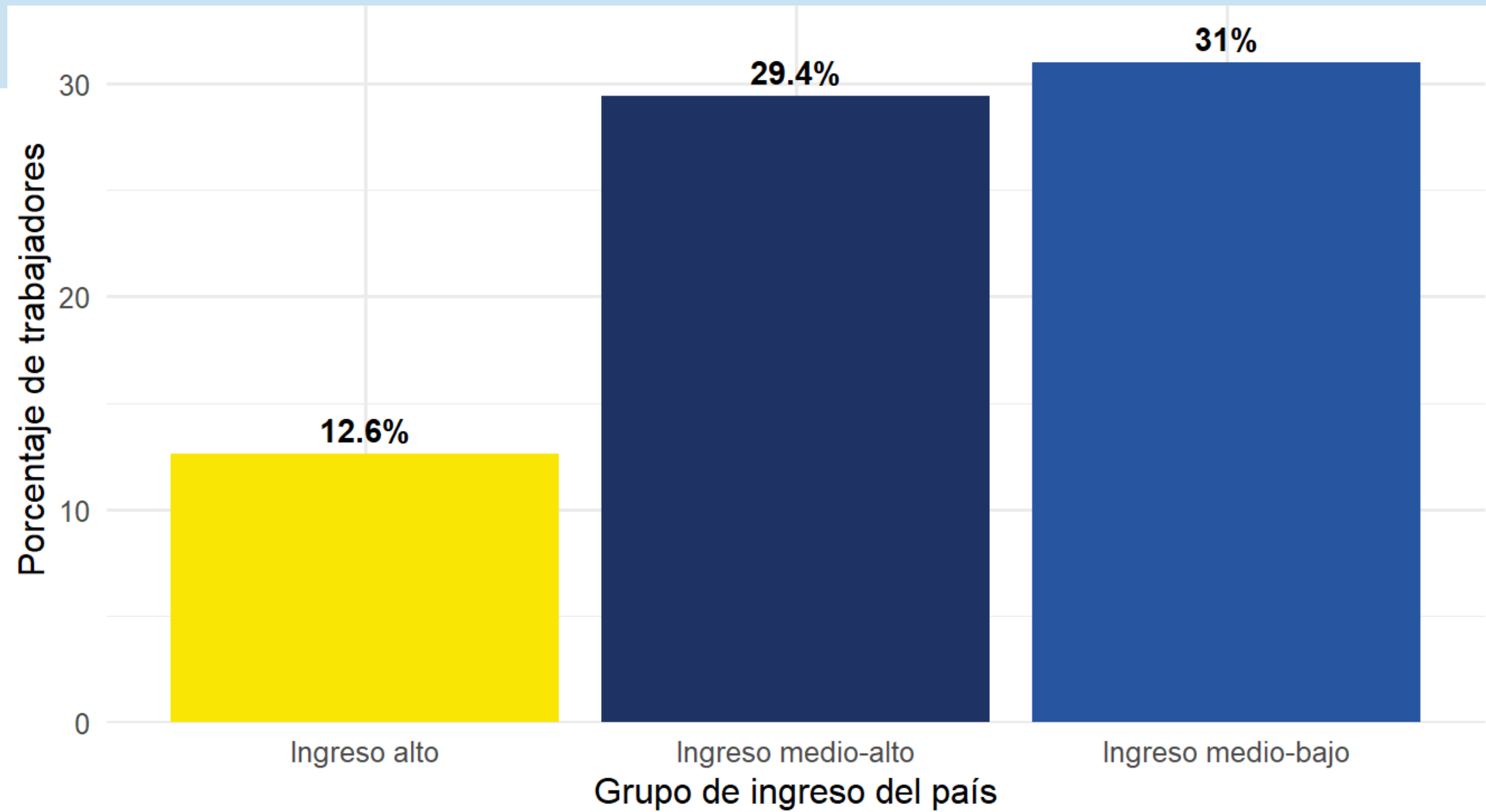
## TABLA 1.1

Consecuencias económicas sufridas por trabajadores debido al Covid-19, por país

## GRÁFICO 1.2:

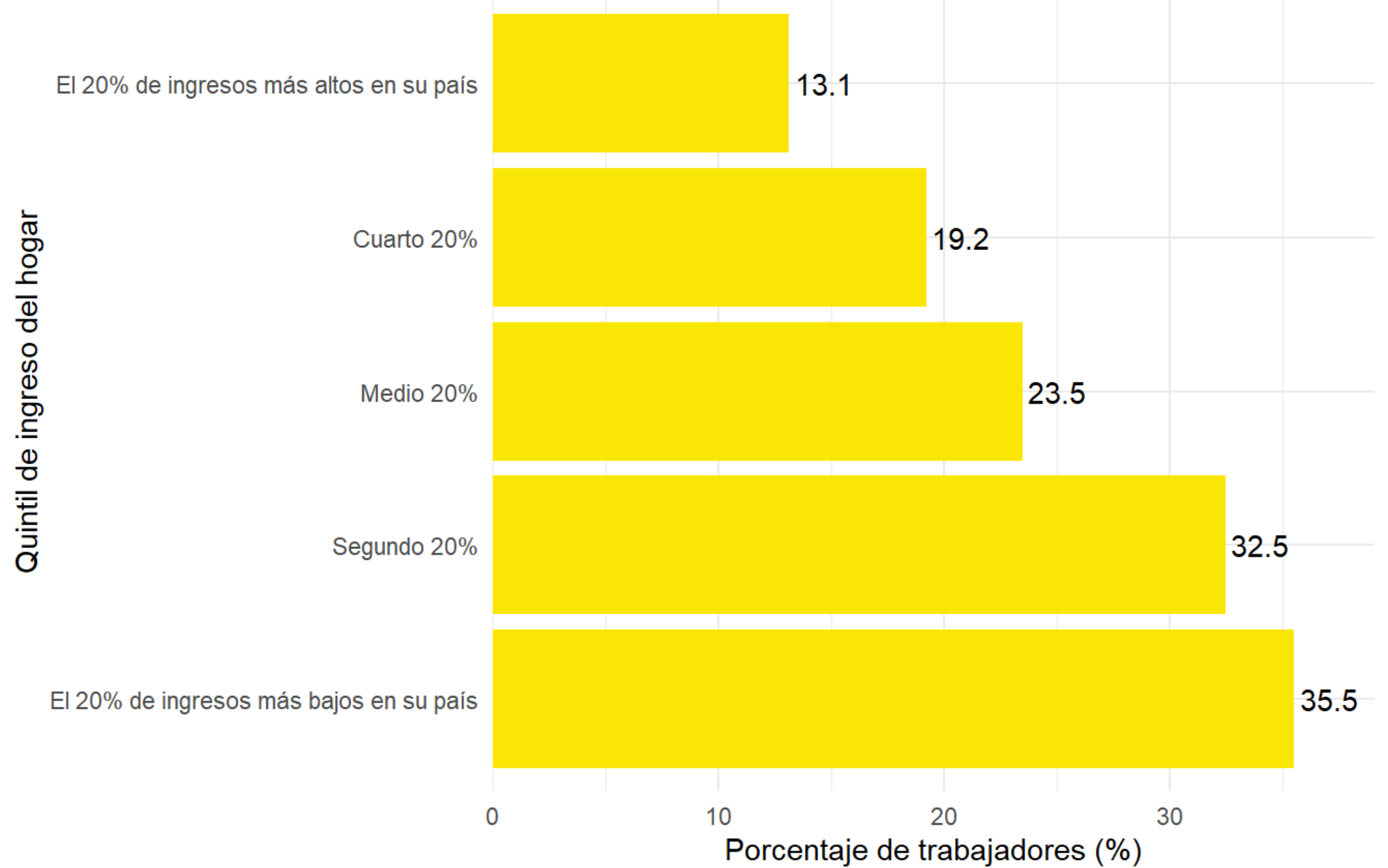
Trabajadores que perdieron su empleo o negocio debido al Covid-19, según quintil de ingreso dentro del país

## Trabajadores que perdieron su empleo o negocio debido al Covid-19, según el nivel de ingreso del país.



nivel\_ingreso\_banco\_mundial Ingreso alto Ingreso medio-alto Ingreso medio-bajo

# Trabajadores que perdieron su empleo o negocio debido al Covid-19, según quintil de ingreso dentro del país



País	Perdió su empleo o negocio	Paró temporalmente su trabajo o negocio	Trabajó menos horas en su trabajo o negocio	Recibió menos dinero de lo habitual de su empleador o negocio
Peru	48,95	69,63	61,74	63,94
Ecuador	39,60	63,90	57,60	64,80
Colombia	36,60	54,70	55,10	58,10
Bolivia	32,04	66,77	67,56	64,97
Dominican Republic	26,30	56,80	63,60	53,90
Nicaragua	26,30	47,50	51,20	50,40
El Salvador	25,50	57,00	58,50	55,20
Costa Rica	22,78	37,06	36,06	41,36
Paraguay	21,10	53,10	59,60	57,60
Venezuela	18,40	58,40	65,10	57,30
Chile	17,92	41,04	37,41	37,71
Brazil	17,90	49,40	46,20	44,60
Mexico	16,80	49,70	52,80	49,70
Argentina	14,79	46,95	47,55	43,46
Uruguay	10,07	35,39	38,19	36,09
Canada	8,51	27,43	27,92	24,55
United States	6,49	26,57	27,77	24,18

Consecuencias económicas sufridas a los trabajadores debido al Covid-19, por país

Tabla 1.1

# CAPÍTULO II

Apoyo público al gasto global en la  
prevención y cura de enfermedades

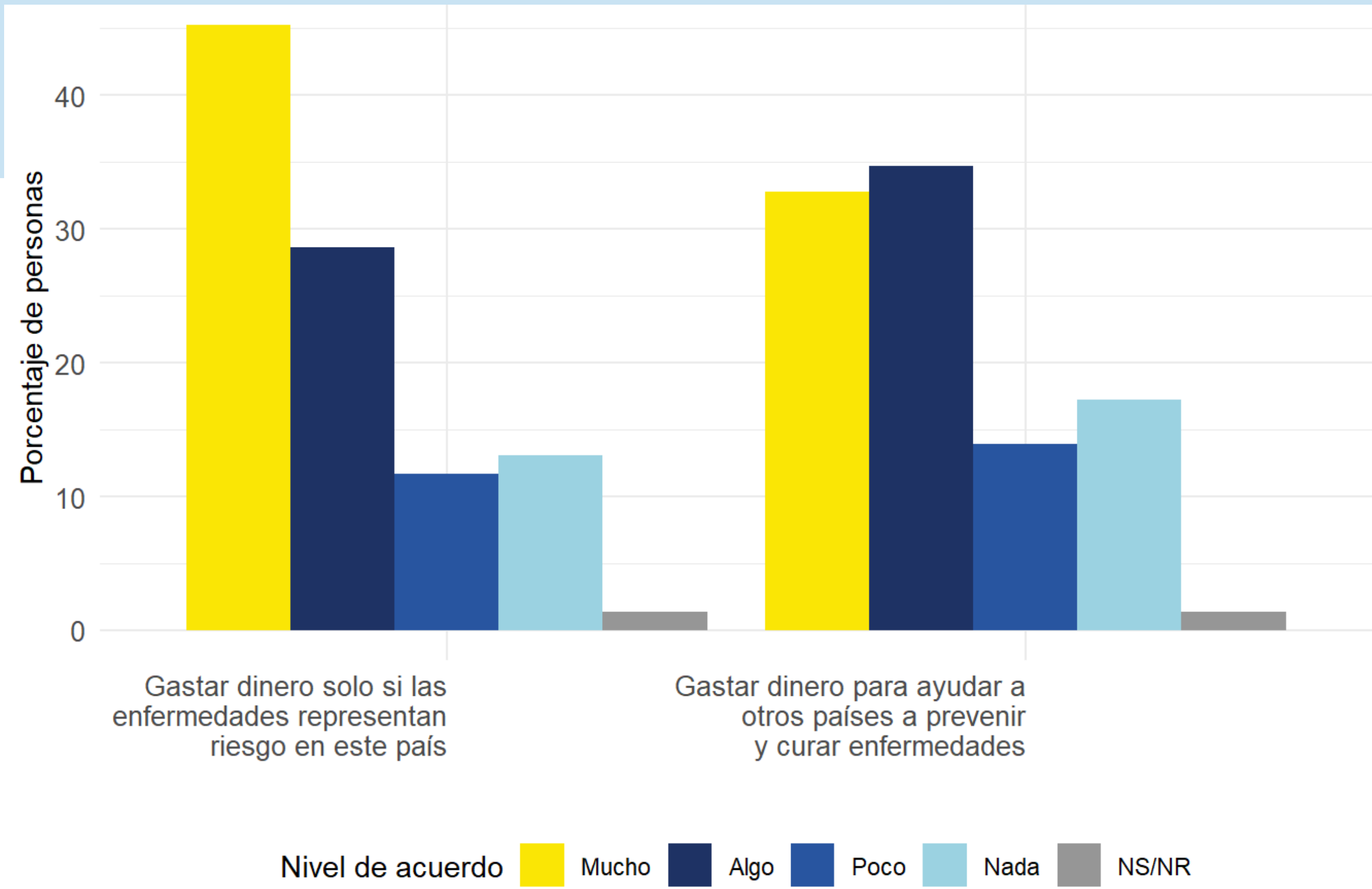
## GRÁFICO 2.1

Opiniones sobre el gasto gubernamental para  
prevenir y curar enfermedades

## GRÁFICO 2.2

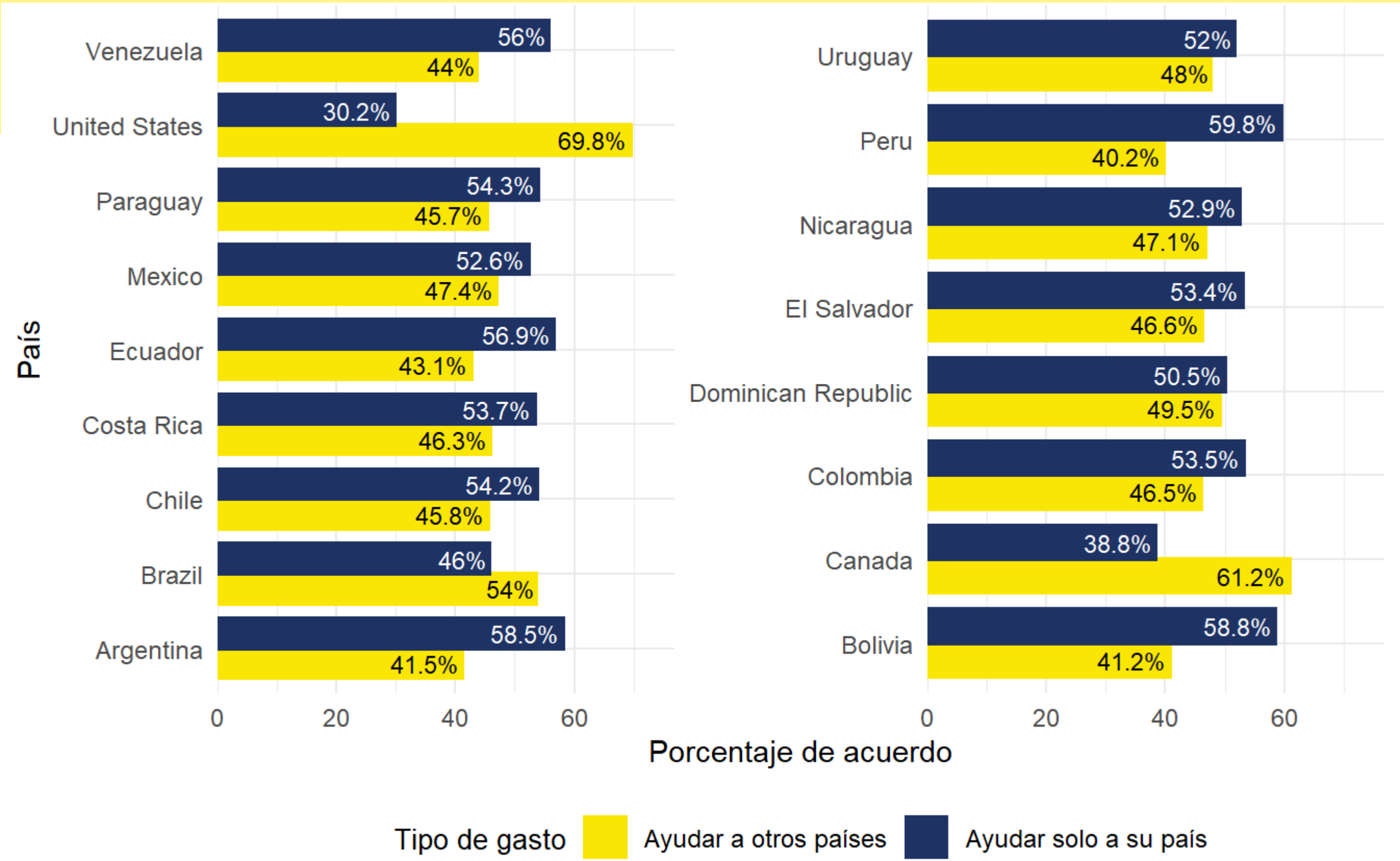
Comparación la opinión sobre el gasto  
gubernamental en salud, por país

# Opiniones sobre el gasto gubernamental para prevenir y curar enfermedades





# Comparación la opinión sobre el gasto gubernamental en salud, por país



# CAPÍTULO III

Confianza y valoración percibida de la ciencia en el contexto del Covid-19

## GRÁFICO 3.1:

Percepción sobre la base científica de decisiones relacionadas con el coronavirus

## TABLA 3.1

Creencia de que distintas fuentes basan sus decisiones sobre coronavirus en asesoramiento científico

## TABLA 3.2

Creencia de que la OMS basa sus decisiones sobre coronavirus en asesoramiento científico comparada con la creencia sobre los gobiernos nacionales

## GRÁFICO 3.2

Relación entre la confianza en científicos y la percepción de que la ciencia beneficia al país

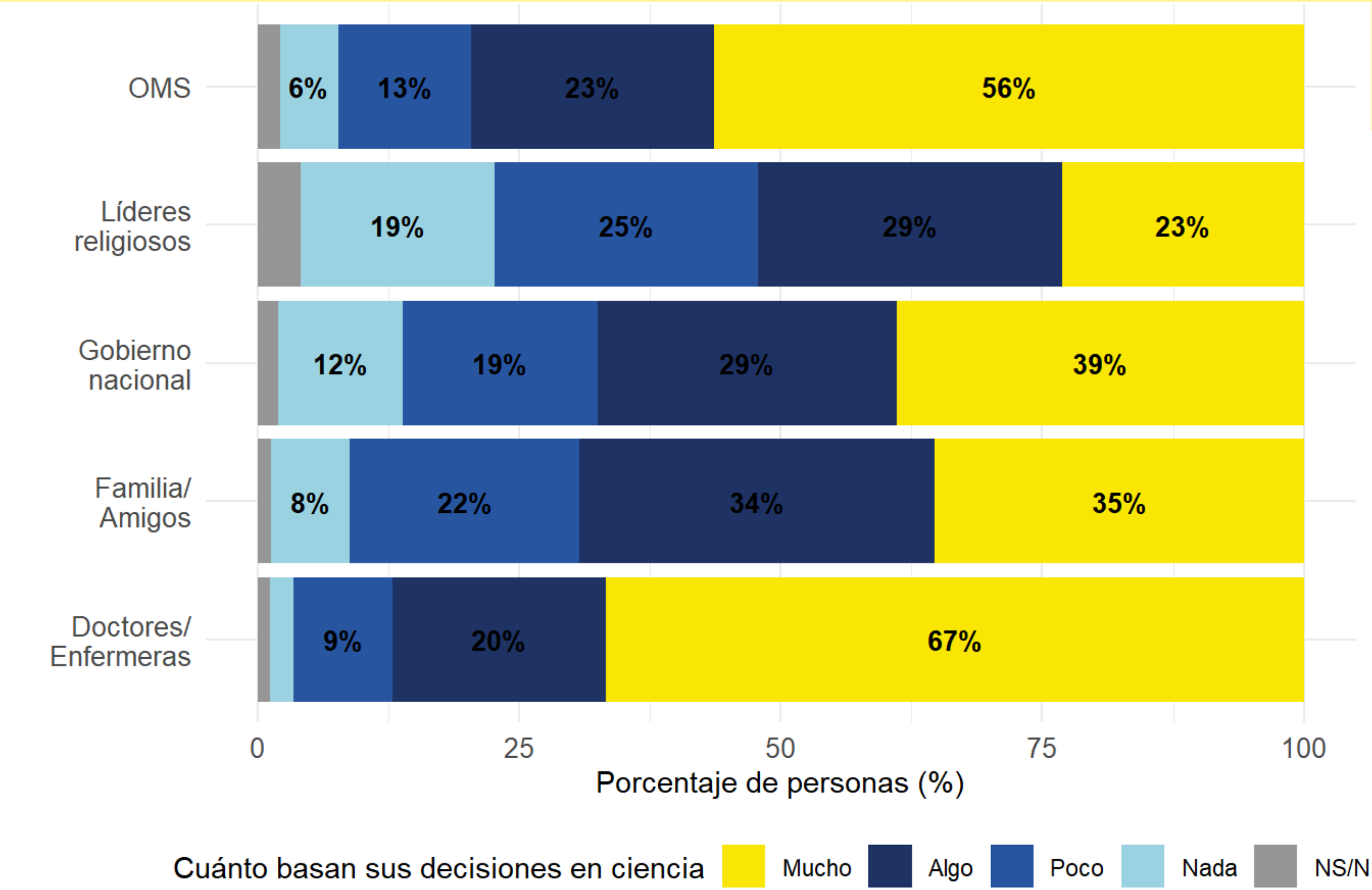
## GRÁFICO 3.3

Relación entre confianza en el gobierno y percepción de que las decisiones sobre Covid-19 se basan en ciencia

## TABLA 3.3

Países y territorios donde las personas eran más propensas a decir que los líderes de su gobierno no valoran la opinión de los científicos

# Percepción sobre la base científica de decisiones relacionadas con el coronavirus



País	Familia	Gobierno	Médicos	OMS	Religiosos
Argentina	36,06	39,06	77,42	56,64	17,68
Bolivia	27,35	22,65	43,21	39,82	16,07
Brazil	32,80	18,80	70,40	52,80	25,10
Canada	40,69	55,45	80,59	66,63	14,65
Chile	39,67	31,64	74,34	53,97	12,44
Colombia	33,40	46,90	70,80	60,10	28,10
Costa Rica	41,46	53,05	73,73	64,94	29,17
Dominican Republic	35,50	55,80	70,30	63,80	35,40
Ecuador	30,50	22,00	56,70	46,10	21,50
El Salvador	36,60	60,50	67,40	55,70	31,50
Mexico	26,60	39,80	72,80	70,40	21,00
Nicaragua	44,20	34,80	51,80	52,90	44,20
Paraguay	22,80	28,90	53,70	46,30	21,50
Peru	29,07	35,46	50,45	42,66	17,98
United States	41,06	18,18	76,42	55,64	15,48
Uruguay	45,46	65,90	82,65	69,89	16,05
Venezuela	35,90	32,00	61,50	59,80	25,50

Creencia de que distintas fuentes basan sus decisiones sobre coronavirus en asesoramiento científico

Tabla 3.1

País	Gobierno nacional	OMS	Diferencia
United States	18,18	55,64	37,46
Brazil	18,80	52,80	34,00
Mexico	39,80	70,40	30,60
Venezuela	32,00	59,80	27,80
Ecuador	22,00	46,10	24,10
Chile	31,64	53,97	22,33
Nicaragua	34,80	52,90	18,10
Argentina	39,06	56,64	17,58
Paraguay	28,90	46,30	17,40
Bolivia	22,65	39,82	17,17
Colombia	46,90	60,10	13,20
Costa Rica	53,05	64,94	11,89
Canada	55,45	66,63	11,19
Dominican Republic	55,80	63,80	8,00
Peru	35,46	42,66	7,19
Uruguay	65,90	69,89	3,99
El Salvador	60,50	55,70	-4,80

**Creencia de que la OMS  
basa sus decisiones  
sobre coronavirus en  
asesoramiento científico  
comparada con la  
creencia sobre los  
gobiernos nacionales**

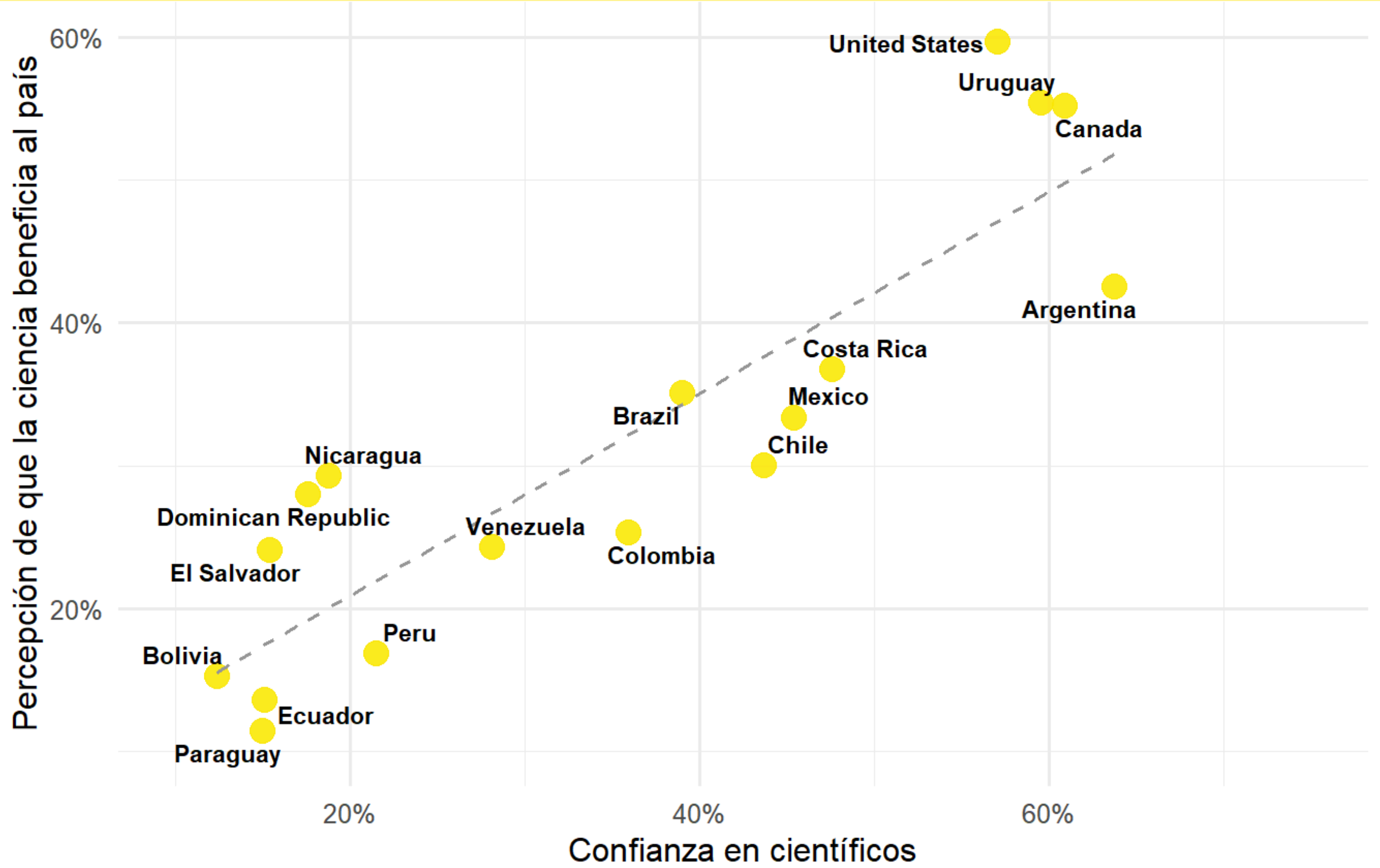
Tabla 3.2

País	Mucho/Algo	Poco/Nada	Diferencia (pts)
Brazil	40	58	-18
Venezuela	39	57	-18
Bolivia	41	53	-13
Paraguay	41	52	-11
Chile	44	53	-10
Ecuador	43	52	-9
Peru	49	50	0
Colombia	50	49	1
United States	53	47	5
Mexico	54	44	10
Argentina	57	40	17
Nicaragua	57	34	23
Costa Rica	60	36	24
El Salvador	64	31	33
Dominican Republic	69	27	42
Uruguay	79	19	60
Canada	80	19	61

**Países y territorios donde las personas eran más propensas a decir que los líderes de su gobierno no valoran la opinión de los científicos**

Tabla 3.3

# Relación entre la confianza en científicos y la percepción de que la ciencia beneficia al país



# Relación entre confianza en el gobierno y percepción de que las decisiones sobre Covid-19 se basan en ciencia

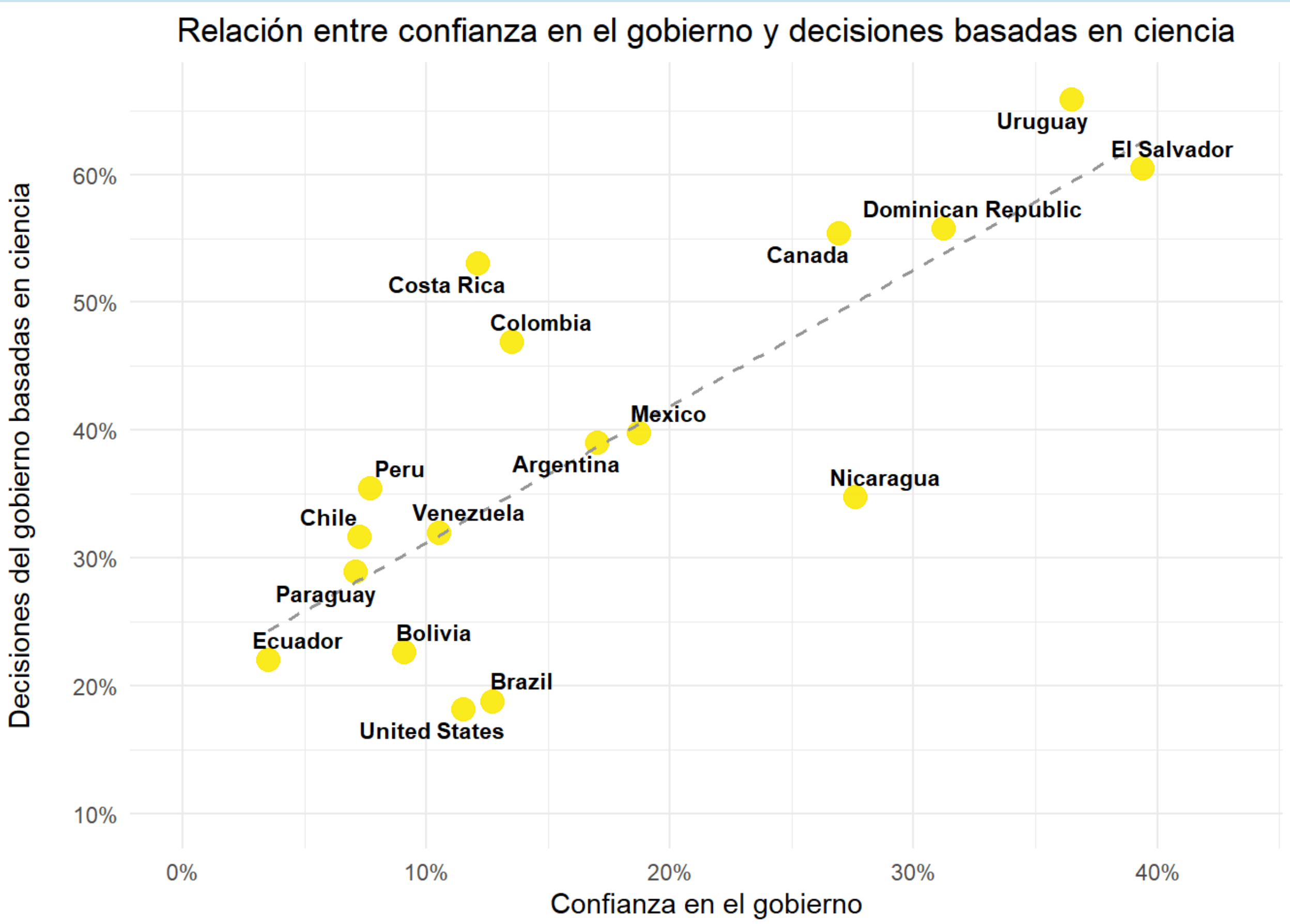


Gráfico 3.3



# CONCLUSIONES

- Impacto Económico: Perú el más afectado, con 49% perdiendo empleo. Canadá y EE.UU. menos afectados
- Gasto en Salud: 50% prefiere proteger intereses nacionales, pero EE.UU. y Canadá apoyan la ayuda internacional.
- Confianza en Ciencia: Médicos y OMS son las fuentes más confiables. Uruguay y Canadá muestran más confianza en la ciencia.

# RECOMENDACIONES

- Fortalecer políticas laborales en países con mayor impacto económico, como Perú y Bolivia, para mitigar las pérdidas de empleo durante futuras crisis.
- Aumentar la cooperación internacional en salud, especialmente en América Latina, donde prevalece el interés por proteger los intereses nacionales. Invertir en programas globales de salud podría ser más efectivo.
- Fomentar la confianza en la ciencia y las autoridades sanitarias, promoviendo educación científica en países con baja confianza en médicos y la OMS, como Venezuela y República Dominicana.
- Reforzar la transparencia gubernamental en la toma de decisiones relacionadas con la pandemia para aumentar la confianza en las políticas públicas, especialmente en países como Brasil y Estados Unidos

**¡MUCHAS GRACIAS!**

