



DISRUPTIVA
PERIODISMO, CIENCIA Y TECNOLOGÍA
UNIVERSIDAD FRANCISCO GAVIDIA



CENTRO DE ESTUDIOS CIUDADANOS



UNIVERSIDAD FRANCISCO GAVIDIA

Powered by Arizona State University®

IX Estudio de Humor Social y Político

Pensamiento religioso de los ciudadanos, temas de coyuntura y minería

Enero 2025

IX Estudio de Humor Social y Político

Pensamiento religioso de los ciudadanos, temas de coyuntura y minería

TIPO DE ESTUDIO: Cuantitativo.

TÉCNICA DE REGISTRO: Cuestionario individual estructurado.

TIPO DE ENTREVISTA: Visita casa por casa, una persona elegible por vivienda.

INFORMANTE: Personas mayores e iguales a 18 años.

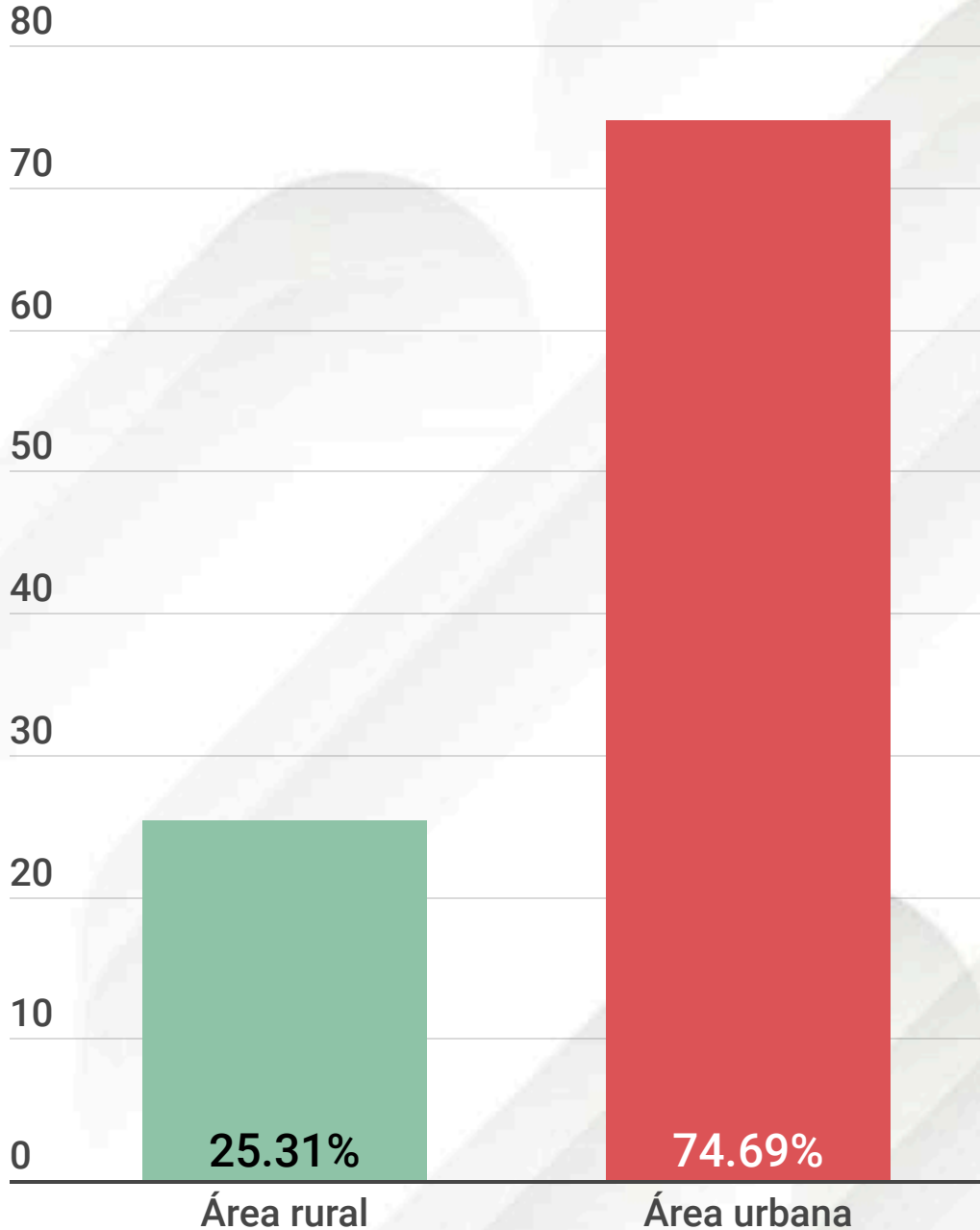
TRABAJO DE CAMPO: Del 11 al 15 de enero de 2025.

ENTREVISTAS EFECTIVAS: 1,225 boletas efectivas a nivel nacional.

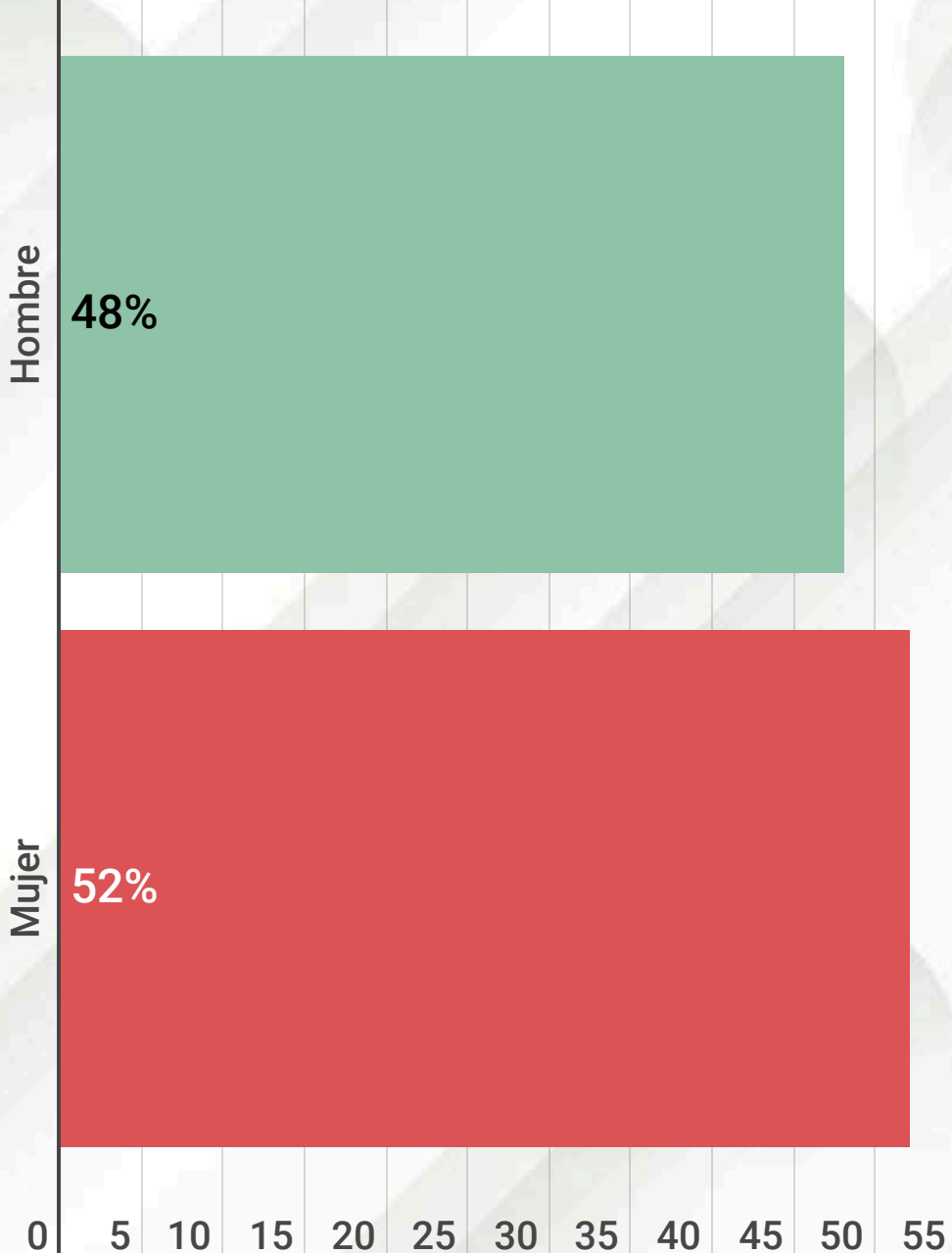
PARÁMETROS DE MUESTREO: Nivel de confianza 95%, error muestral $\pm 2.8\%$.

Datos demográficos

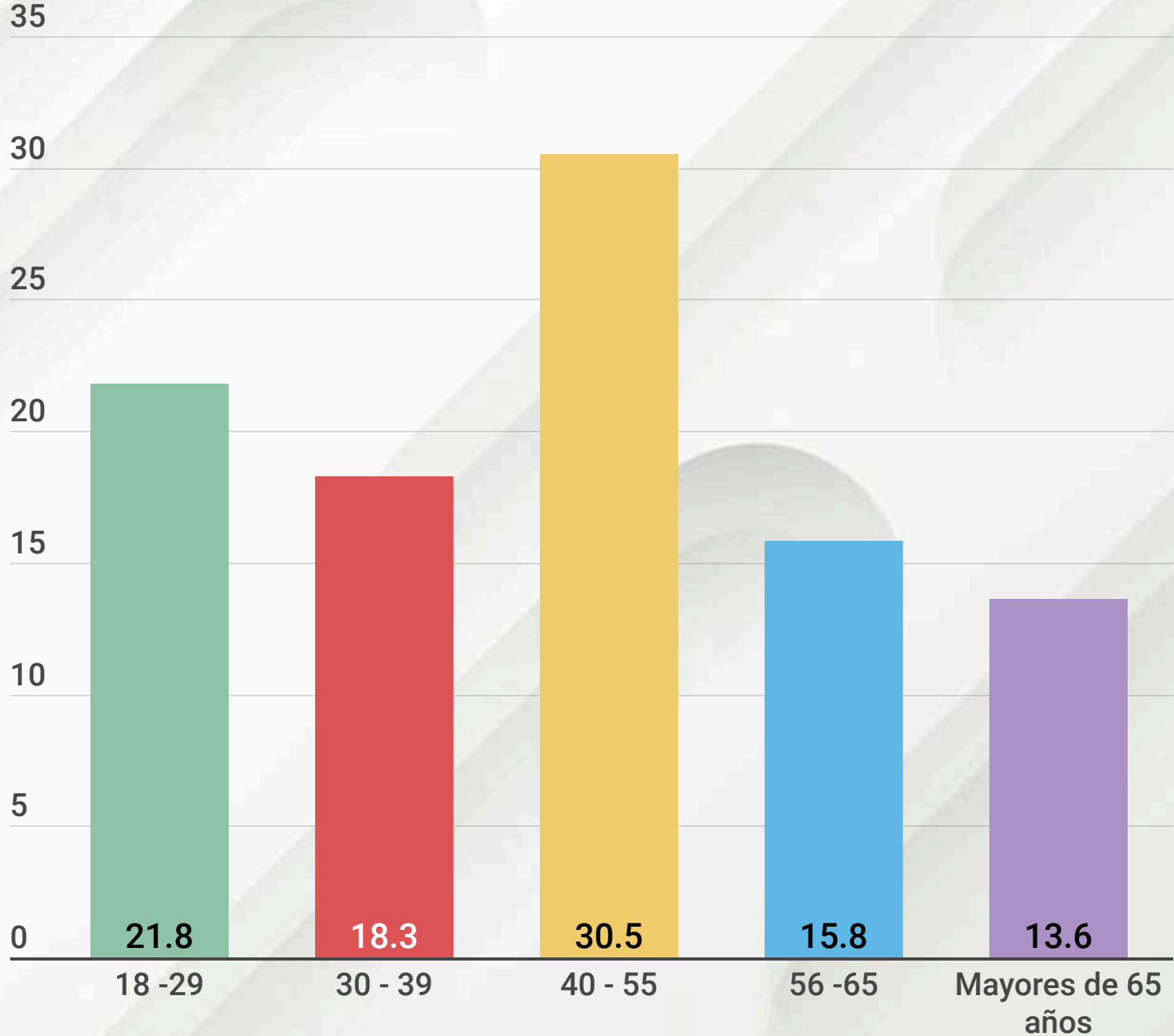
¿En qué área reside?



¿Cuál es su sexo?

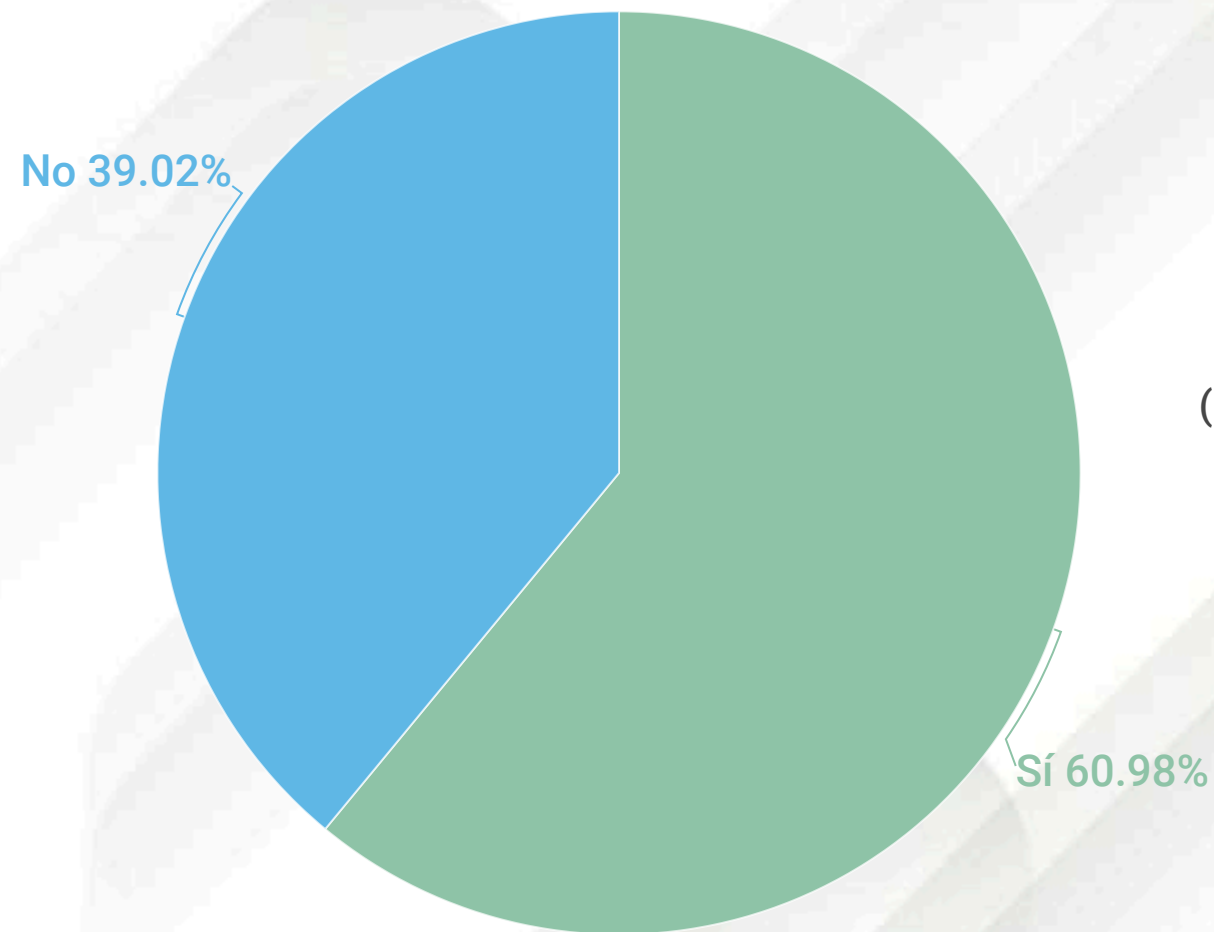


Rango de edad

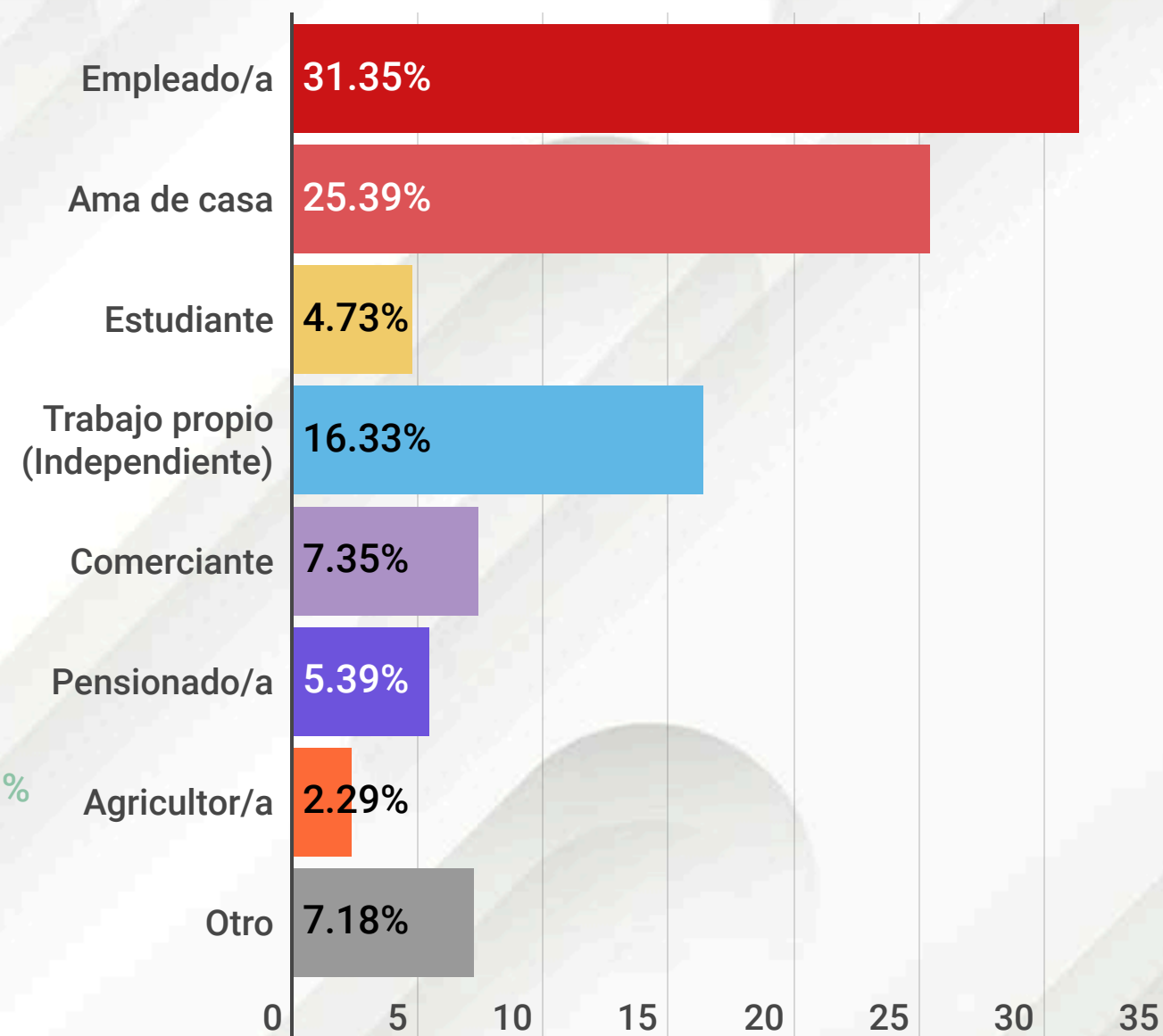


Datos demográficos

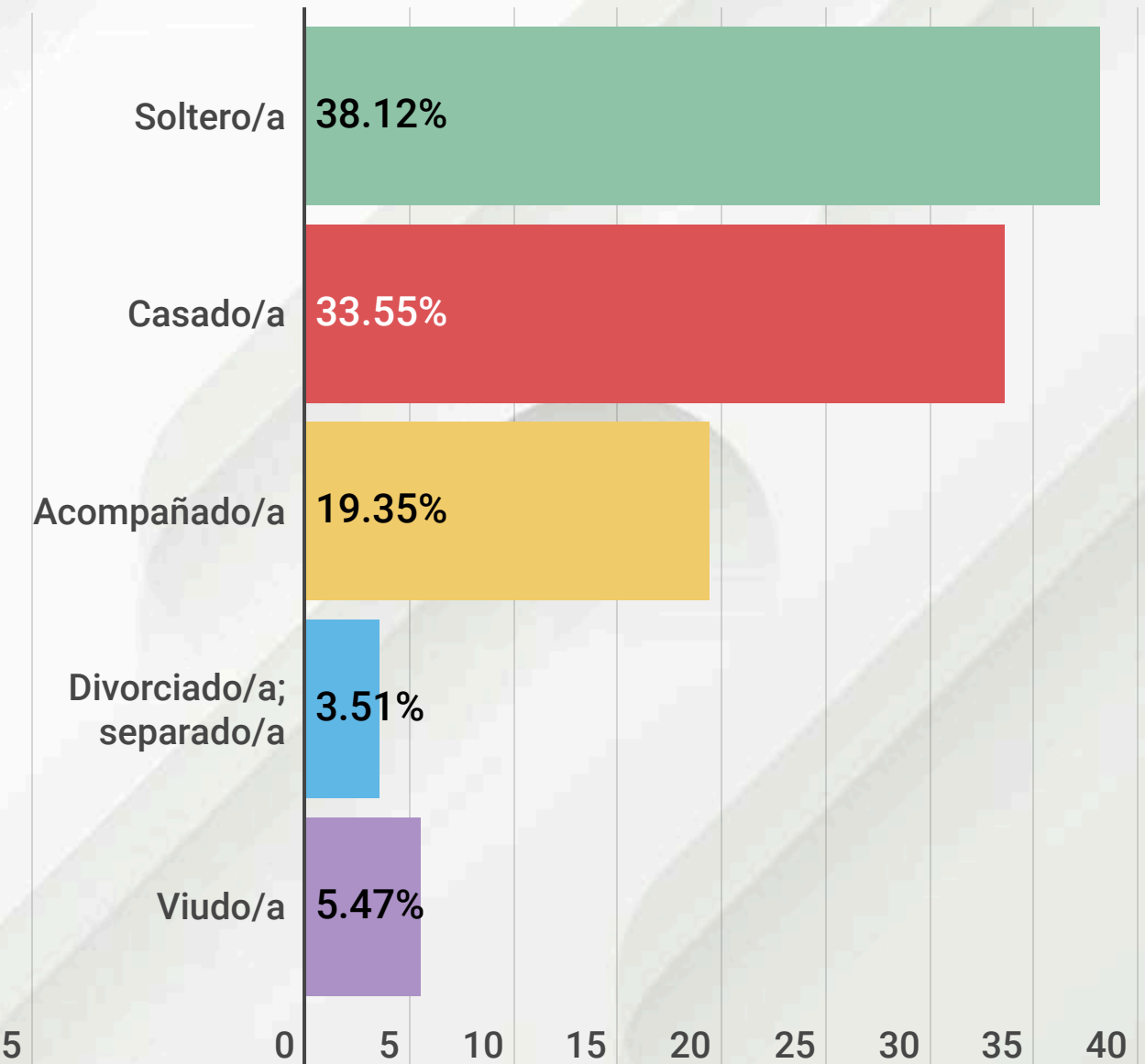
¿Usted trabaja actualmente?



¿A qué se dedica, me refiero a cuál es su actividad económica?

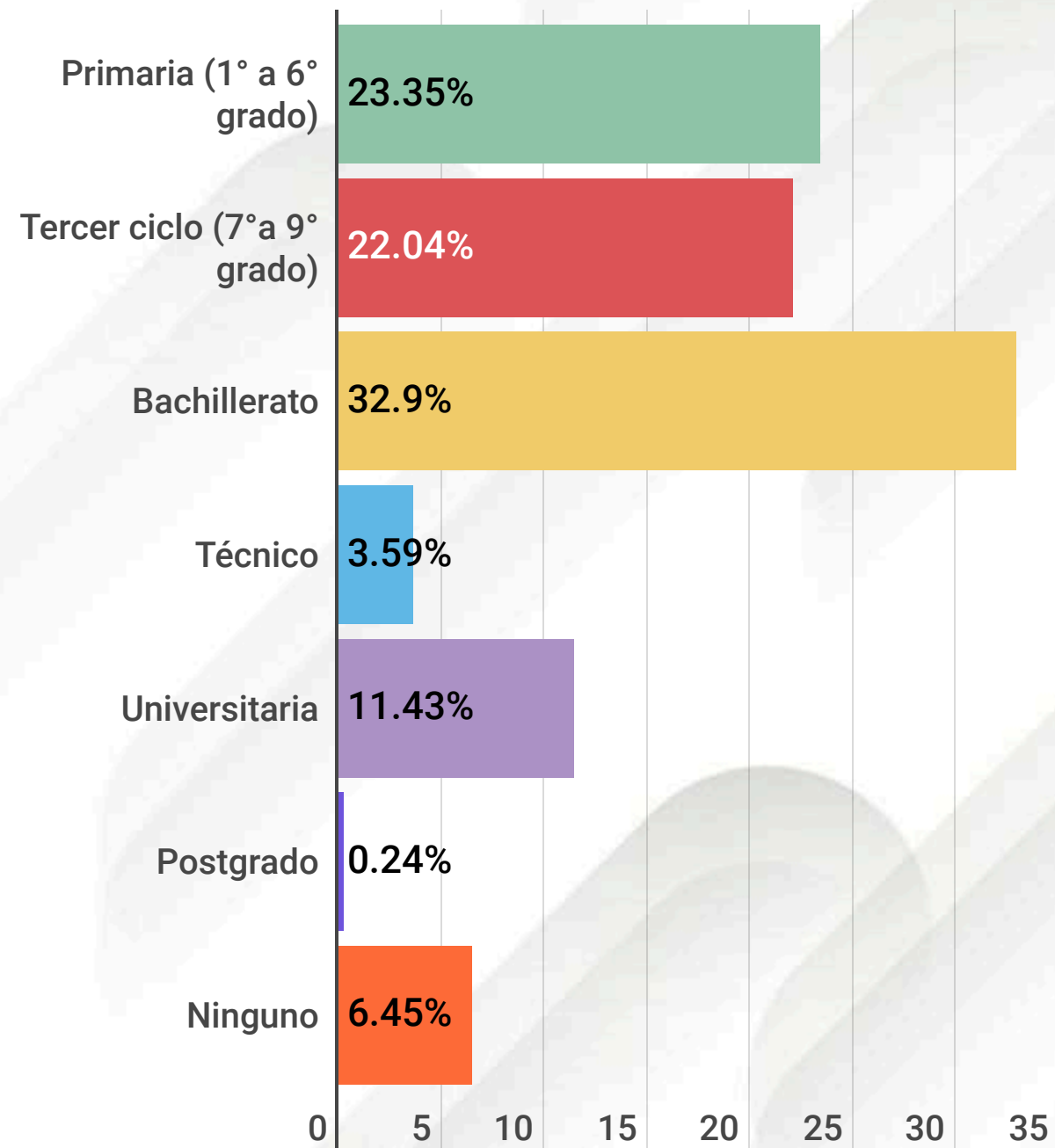


Estado civil

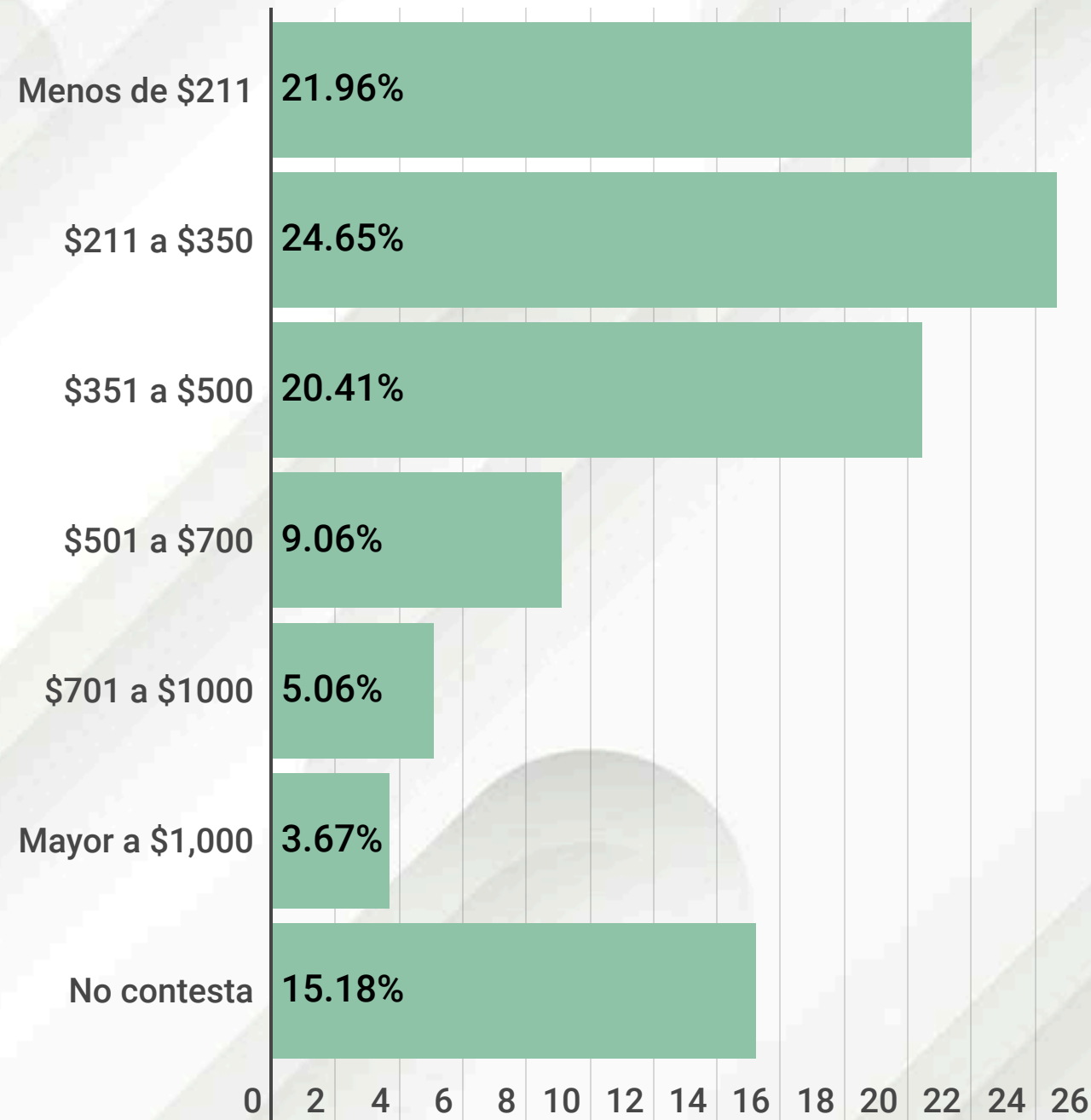


Datos demográficos

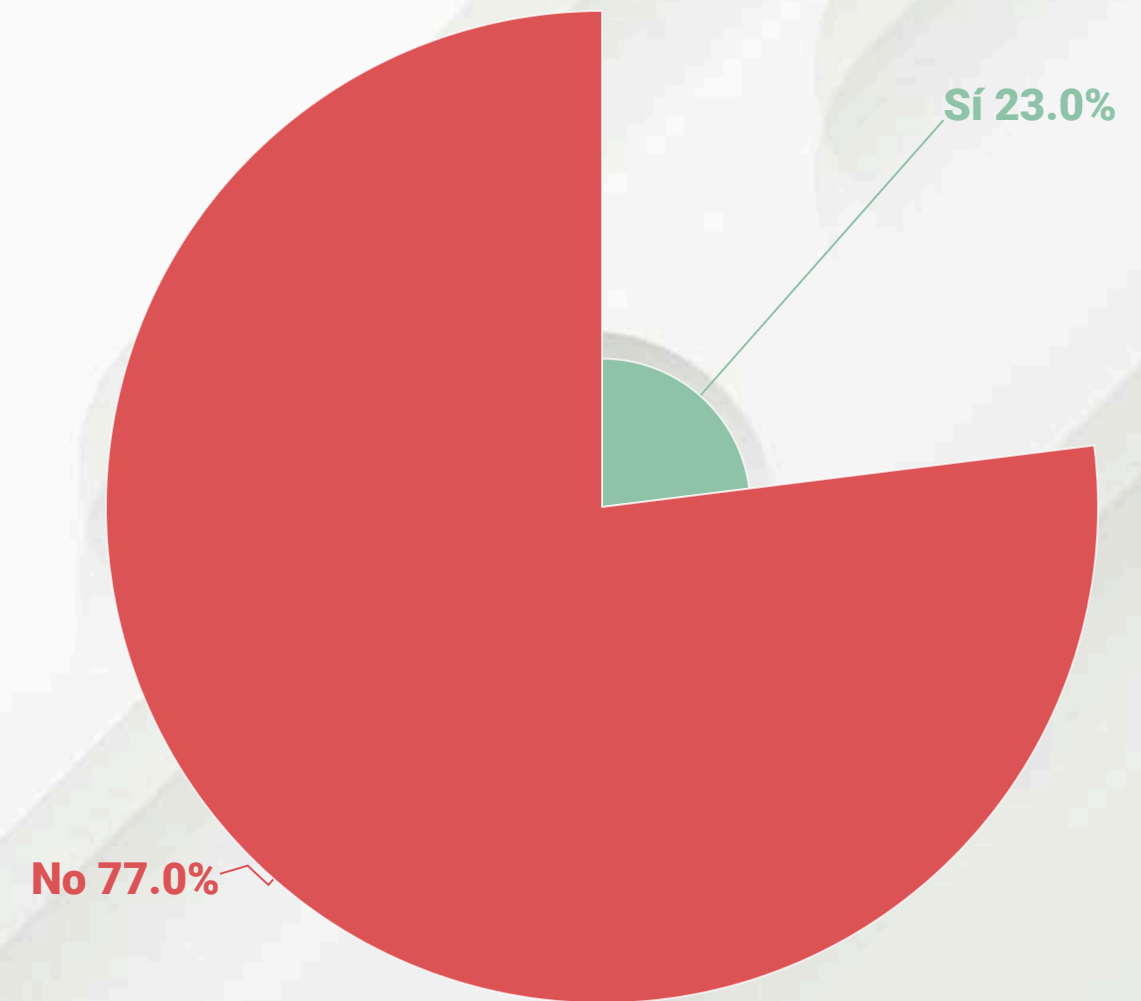
¿Cuál fue el último año o nivel de estudios que usted completó o aprobó?

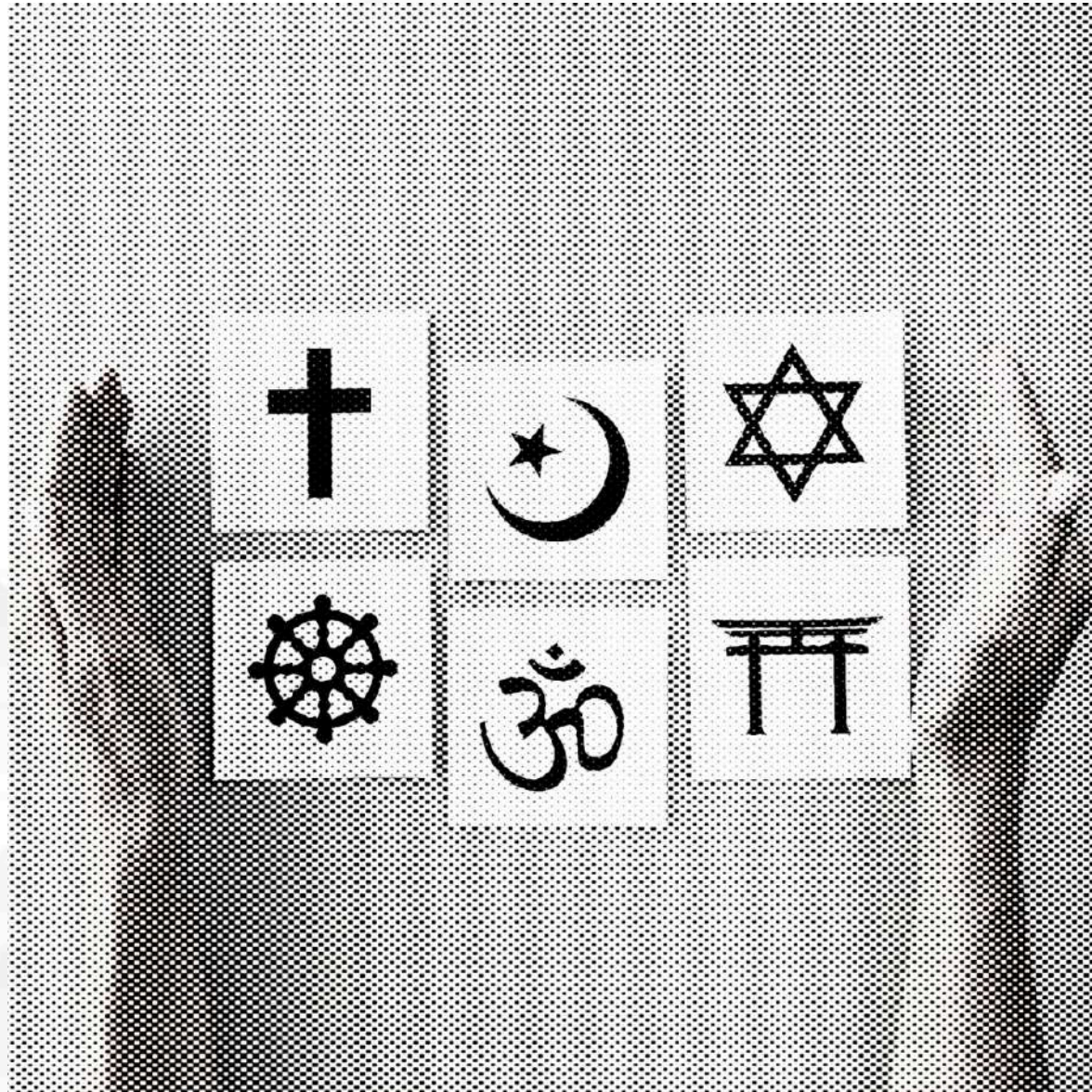


¿Cuáles son los ingresos mensuales que tiene su familia aproximadamente (incluyendo remesas)?



¿Usted o alguien que vive en su casa, recibe remesas (dinero) del extranjero?

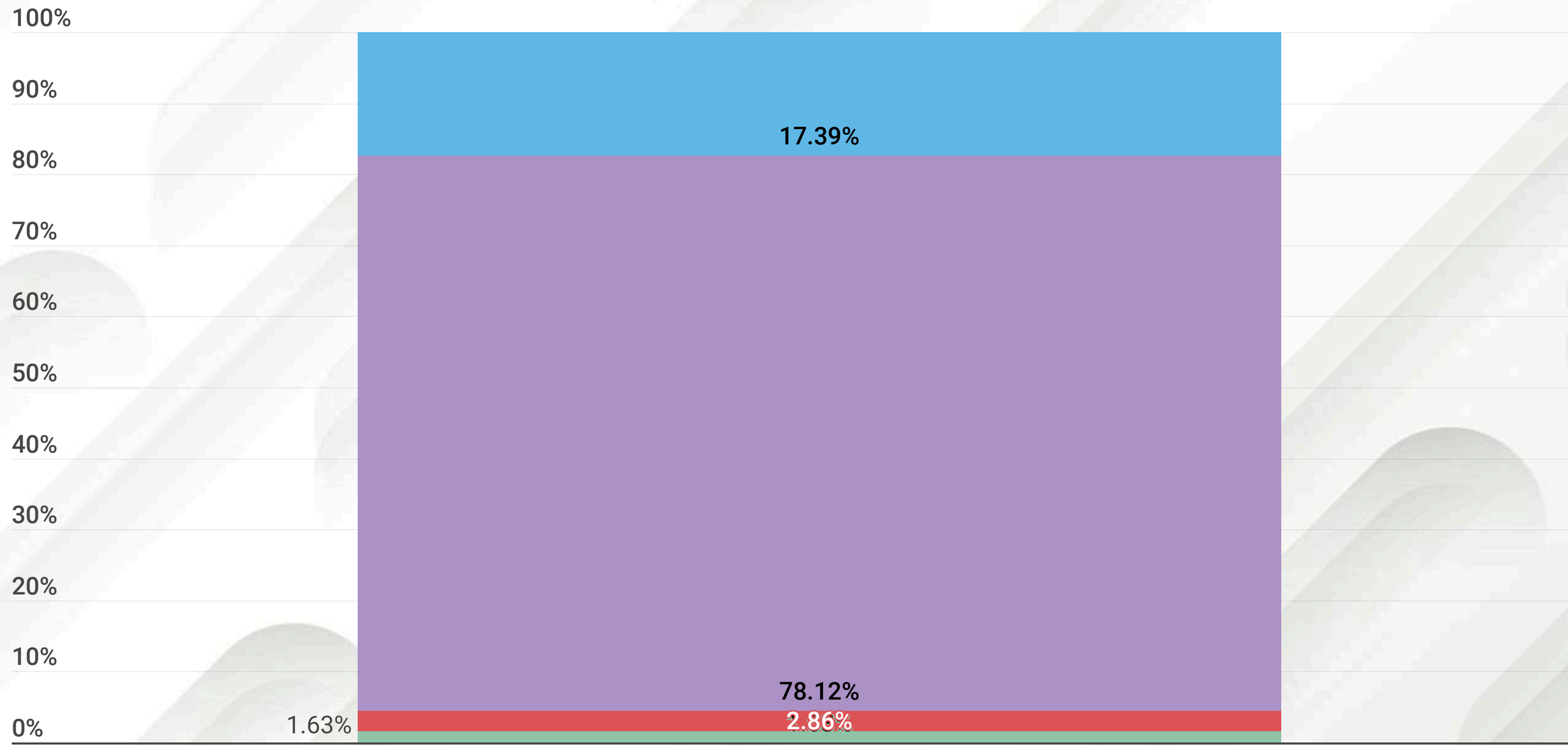




IX Estudio de Humor Social y político

Identikit

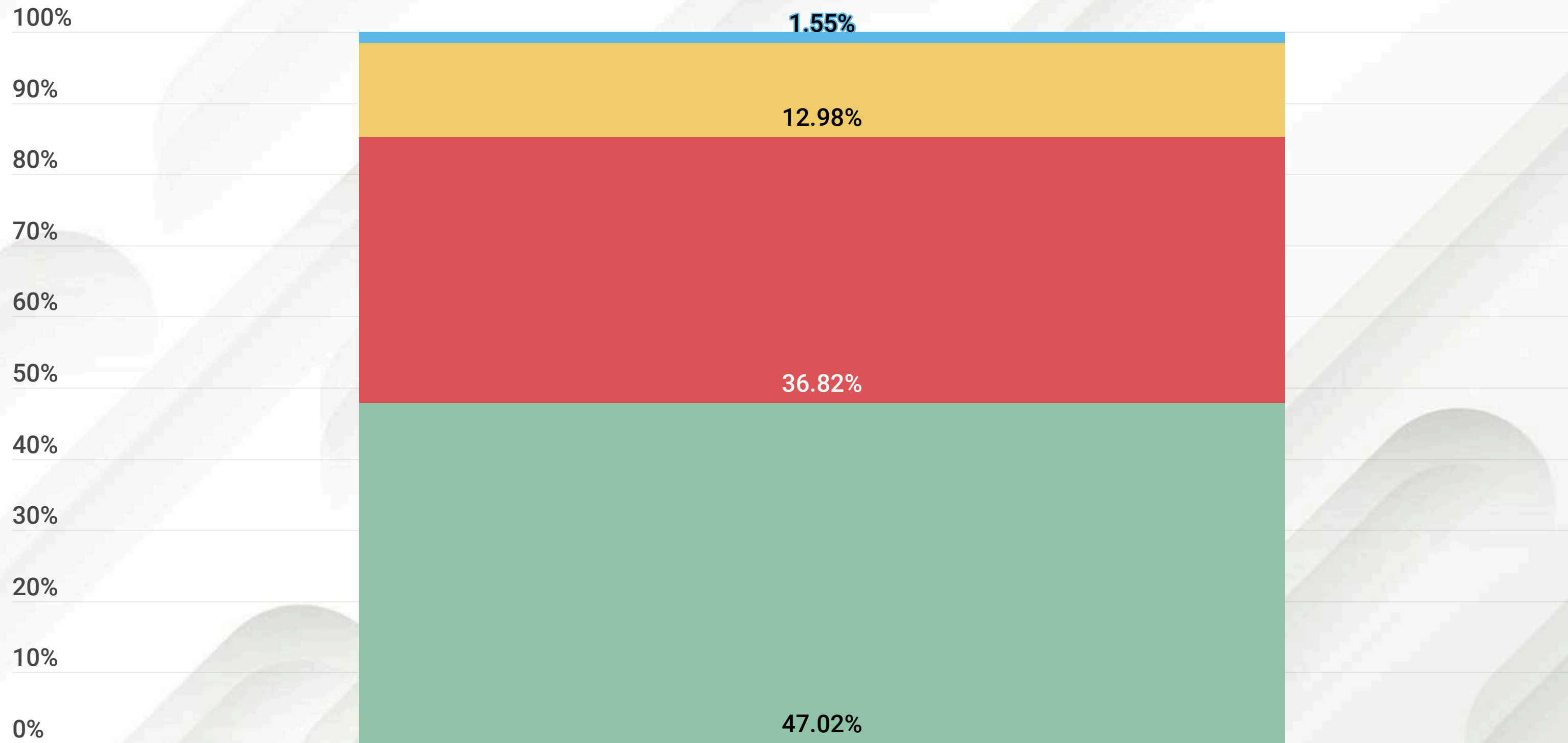
1. a. ¿Usted se considera...?



Me considero...

- Ateo
- Agnóstico
- Creyente
- Muy religioso

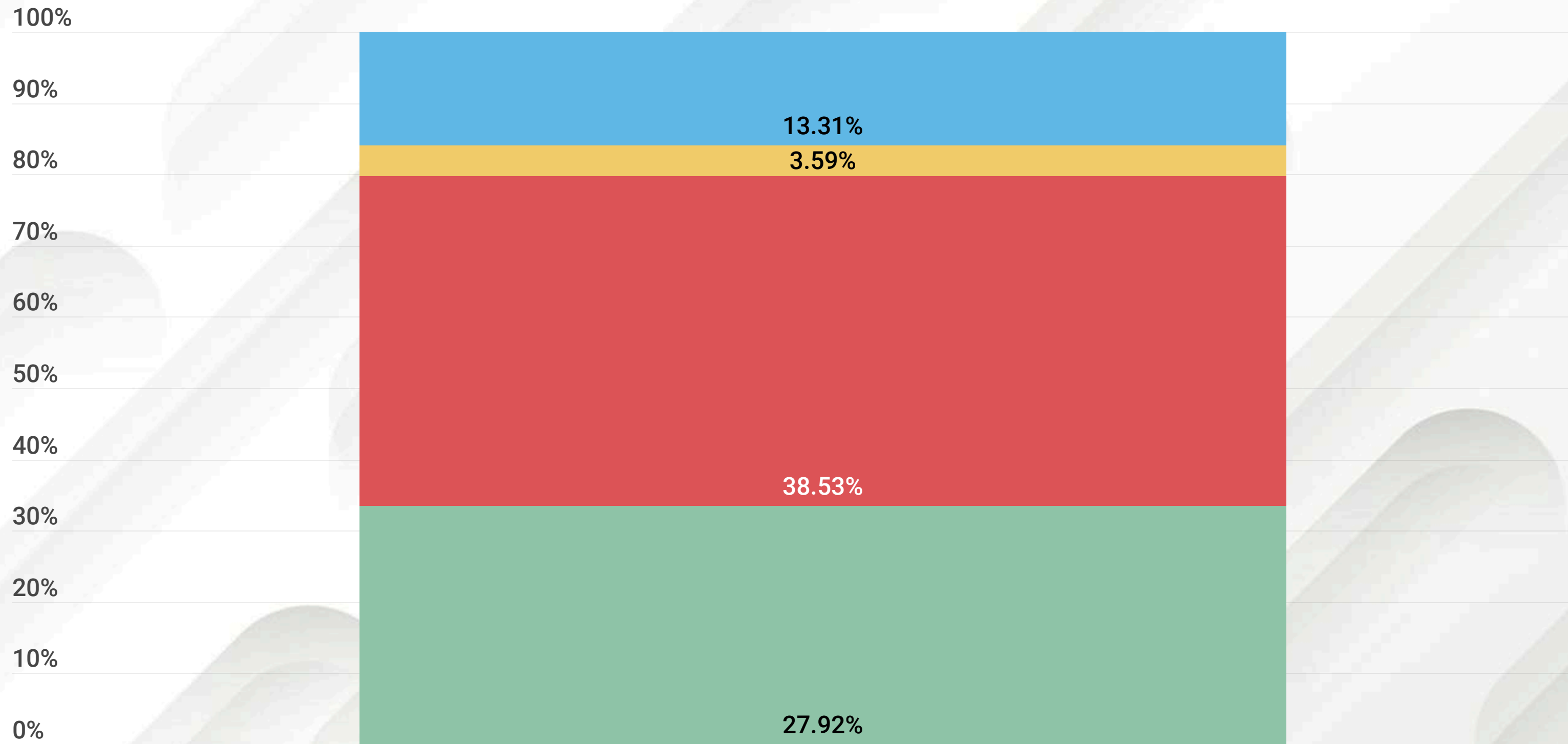
1. b. ¿Usted pertenece a?



Pertenezco a...

● Cristiano evangélico ● Cristiano católico ● Ninguno ● Otra religión

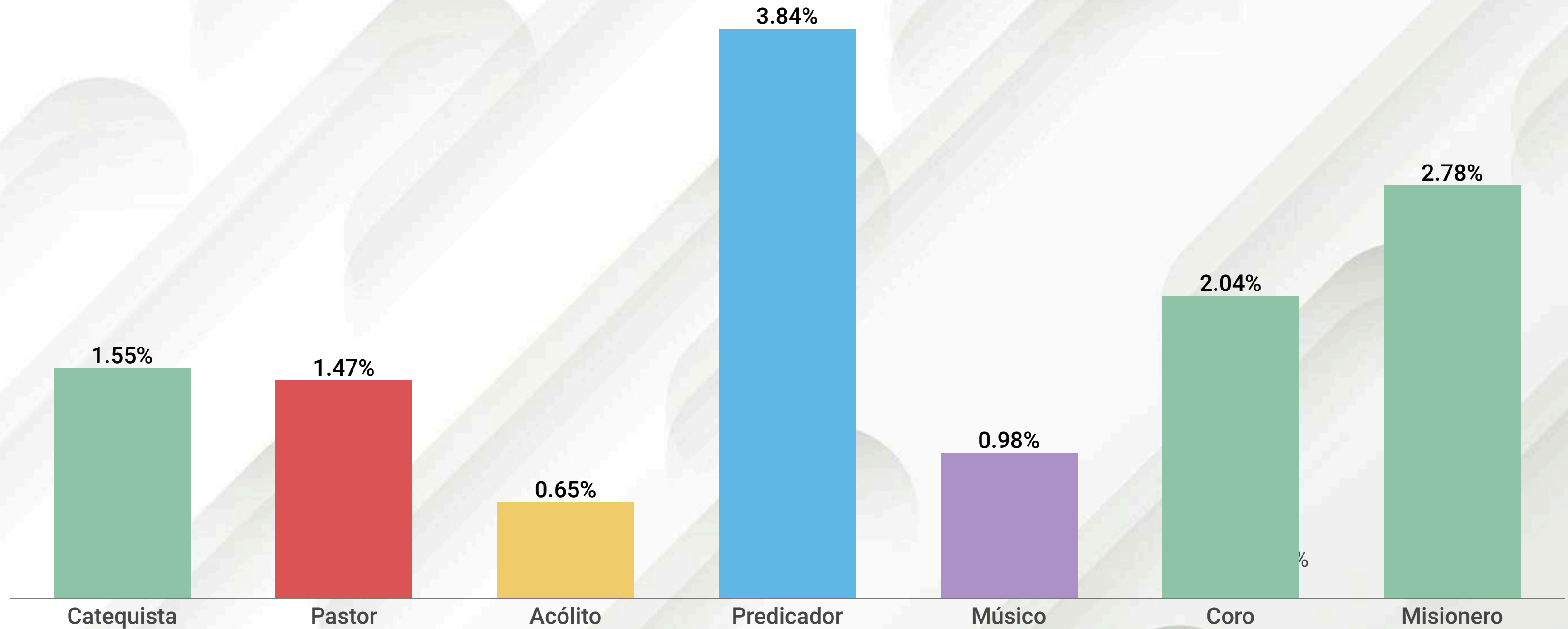
1. c. ¿Usted es...?



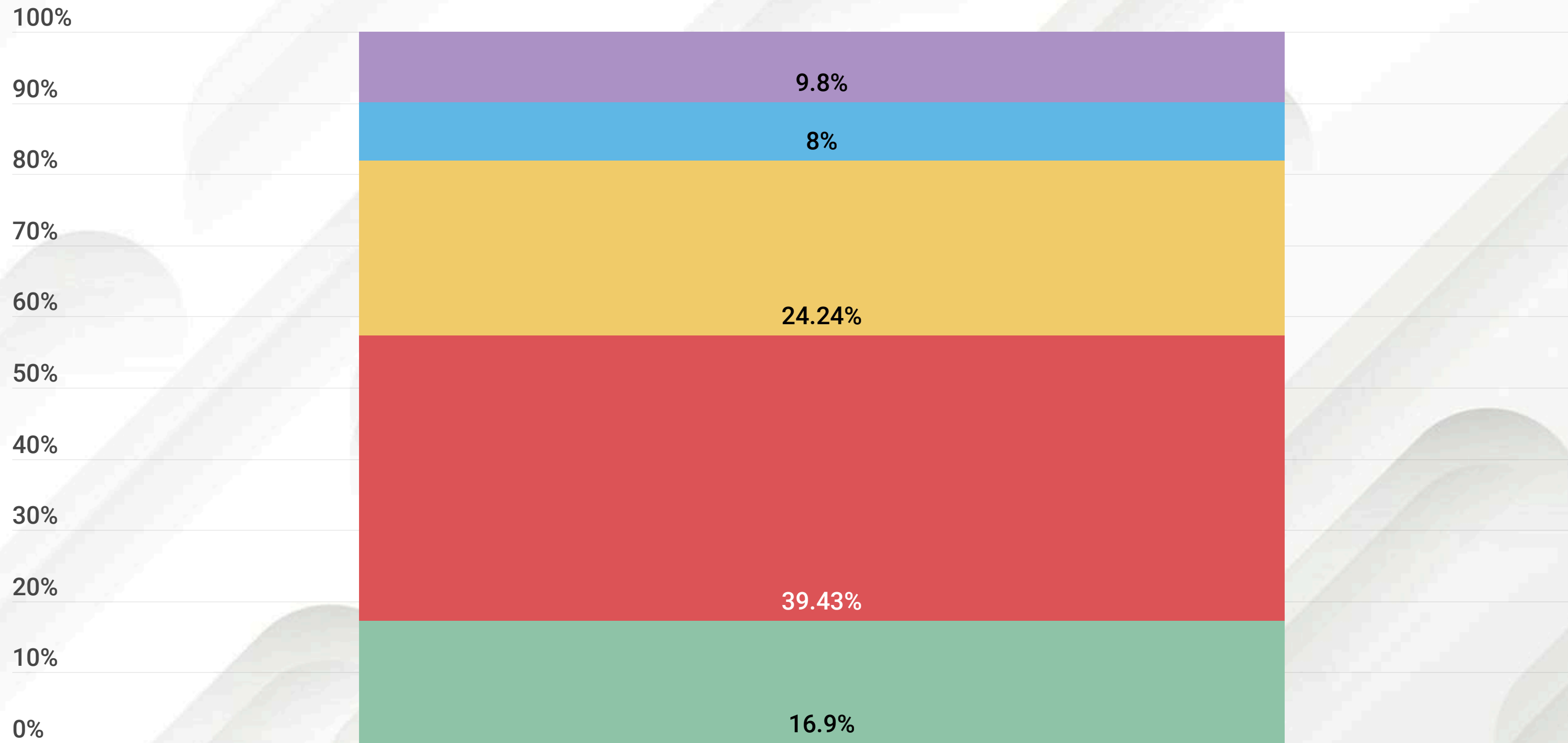
Soy...

- No practicante
- Practicante
- Muy practicante
- Tengo responsabilidades dentro de la iglesia...

1. c. ¿Usted es...? Opción: tengo responsabilidades dentro de la iglesia
(De 162 respuestas)



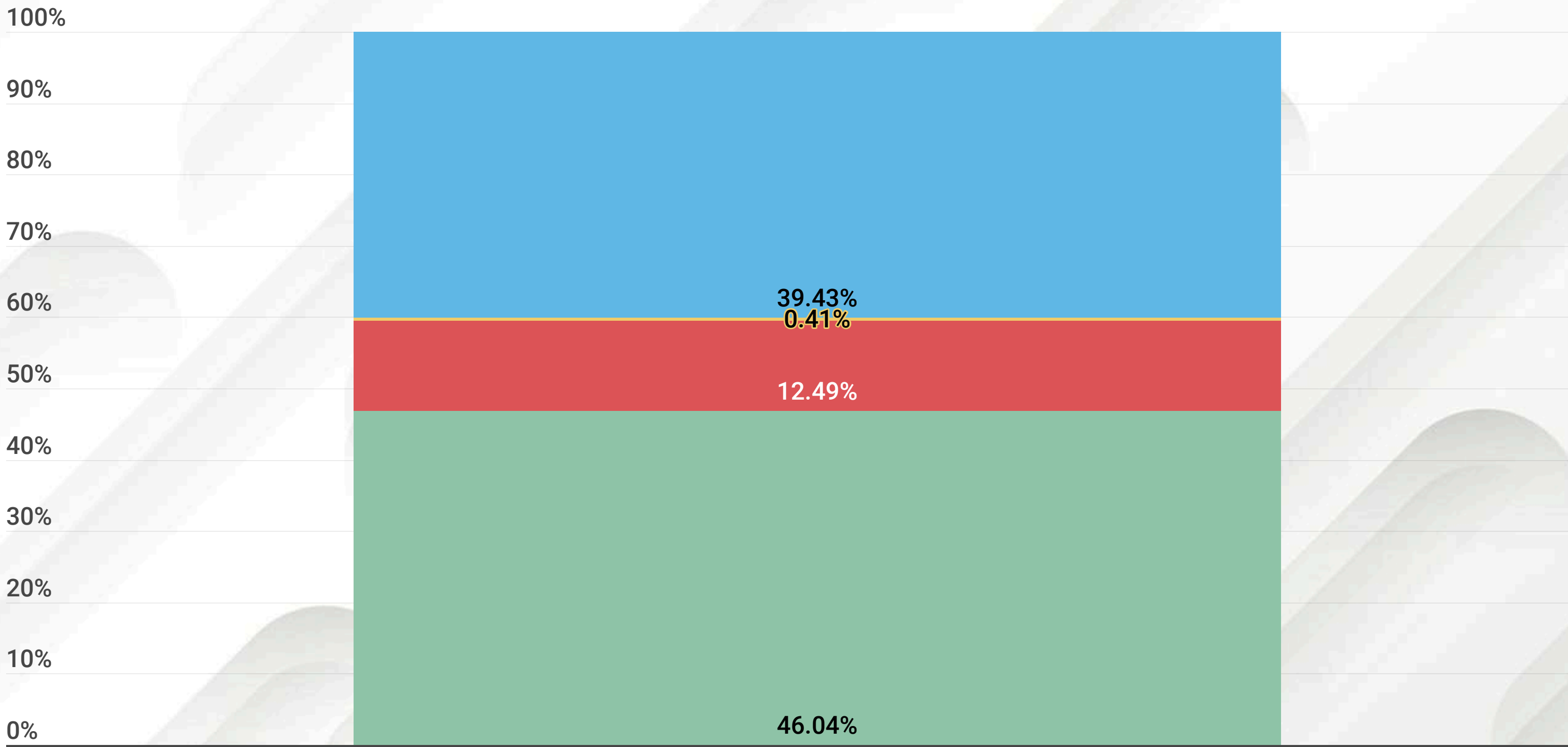
1. d. ¿Usted...?



Yo...

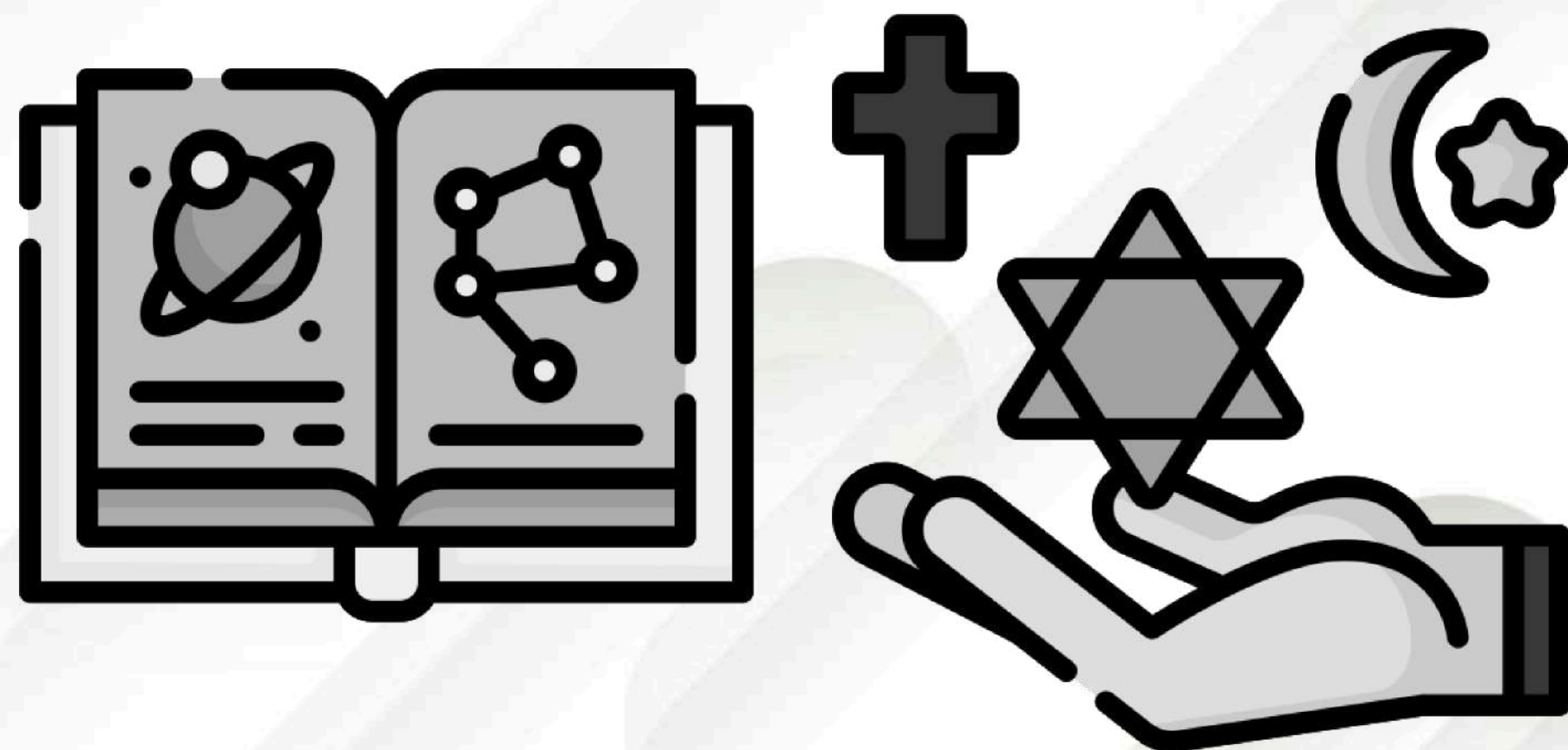
- Rezo u oro eventualmente
- Rezo u oro a diario
- Asisto a Culto o misa semanal
- Asisto a culto o misa diaria
- Ninguno

1. e. 1.D¿Ha realizado alguna vez...?



He hecho...

- Ayuno
- Cumplir promesas
- Silicio o flagelo
- Ninguno



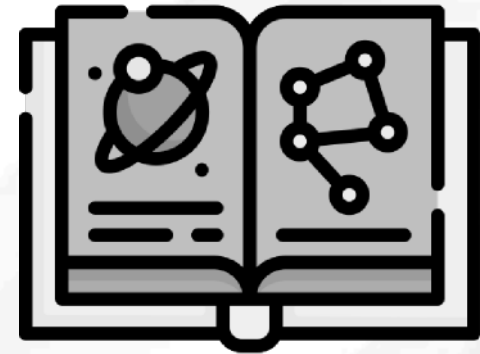
IX Estudio de Humor Social y político

Pensamiento crítico - religioso

2. 1 representa que evolucionamos de un primate y 10 que somos creados por Dios, ¿en que parte de la escala se ubica?

9.26

Media aritmética



7.3%

Pensamiento científico

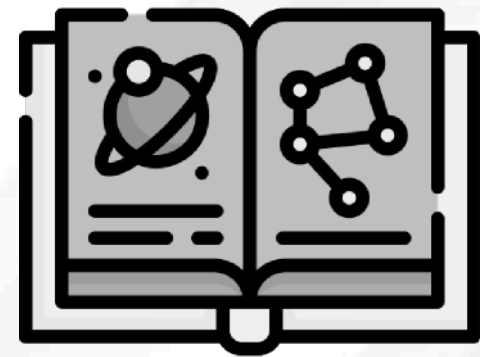
92.7%

Pensamiento religioso

3. 1 representa mi creencia en el sistema de justicia terrenal y 10 mi confianza en la justicia divina, ¿en qué parte de la escala se ubica?

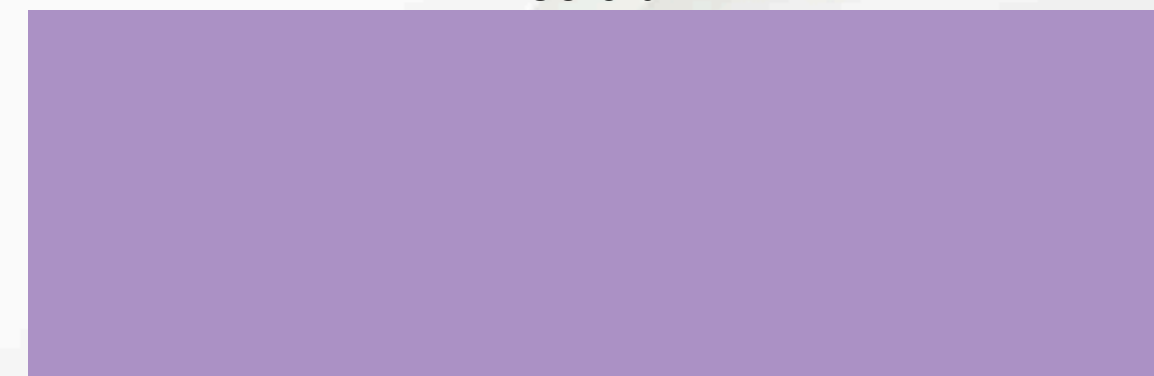
8.74

Media aritmética



14.4%

Pensamiento científico



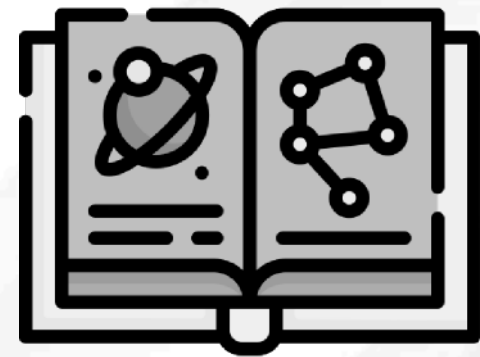
85.6%

Pensamiento religioso

4. 1 representa que creo en el azar, la suerte o el destino y 10 que todos sucede por la providencia o predestinación divina (sucede por obra de Dios), ¿en qué parte de la escala se ubica?

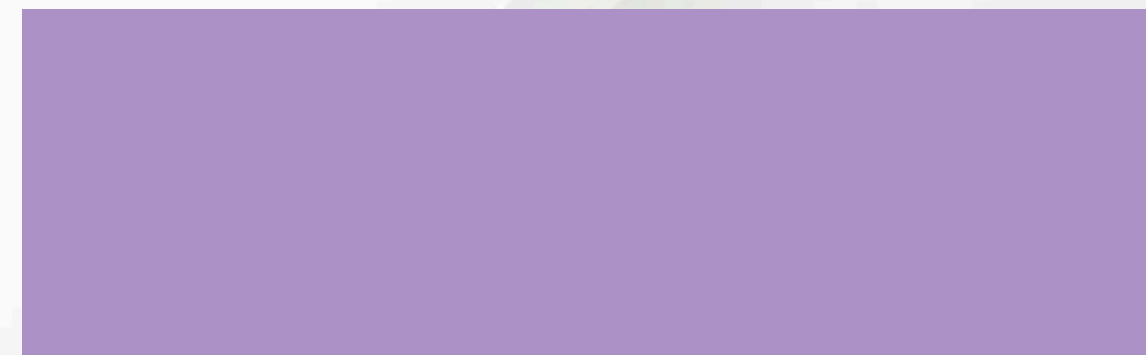
8.96

Media aritmética



10.9%

Pensamiento científico



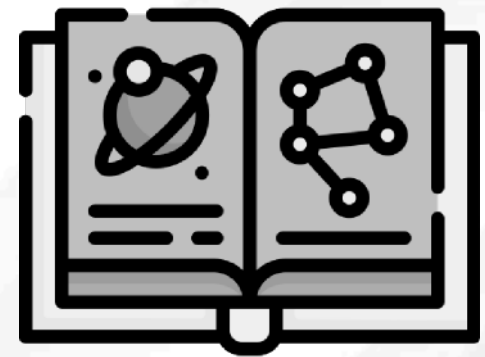
89.1%

Pensamiento religioso

5. 1 representa mi firme confianza en el gobierno y 10 mi confianza en Dios, ¿en qué parte de la escala se ubica?

9.15

Media aritmética



9.7%

Pensamiento científico

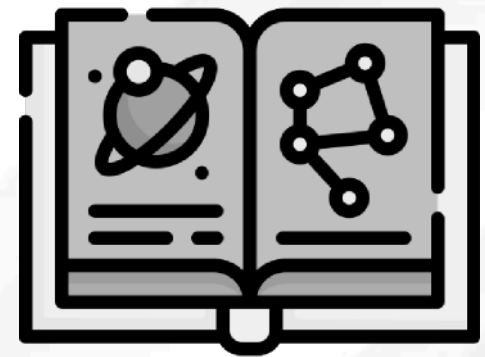
90.3%

Pensamiento religioso

6. 1 representa mi convicción de que Dios no existe, mientras que 10 significa que creo en la existencia de Dios, ¿en qué parte de la escala se ubica?

9.67

Media aritmética



96.5%

3.5%

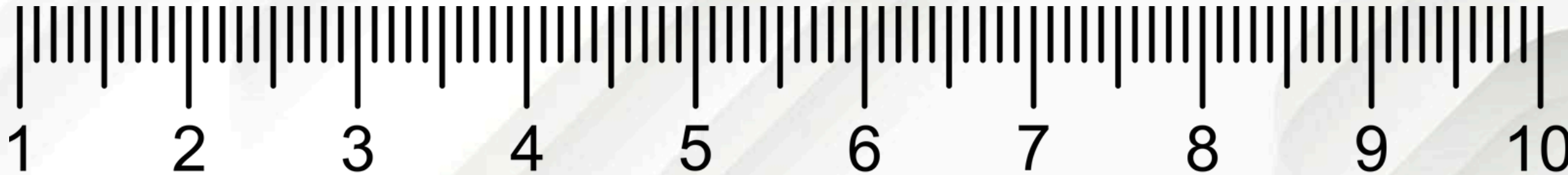
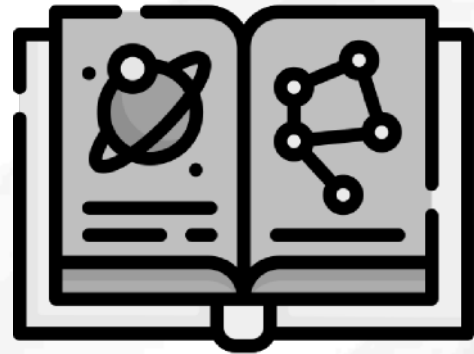
Pensamiento científico

Pensamiento religioso

7. 1 significa que creo en las instituciones humanas, mientras que 10 significa que creo más en las instituciones religiosas o iglesias, ¿en qué parte de la escala se ubica?

7.52

Media aritmética



28.6%

Pensamiento científico

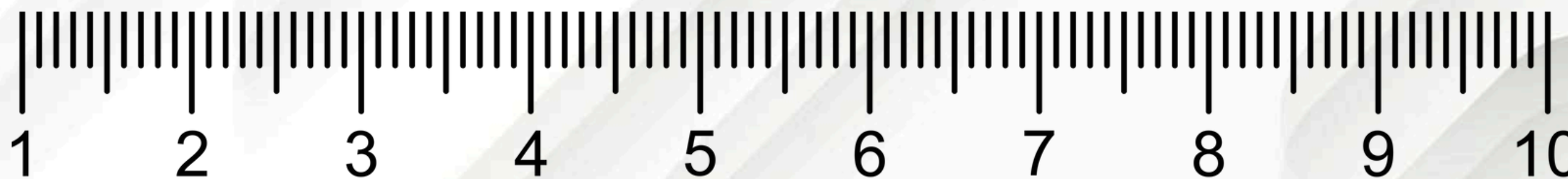
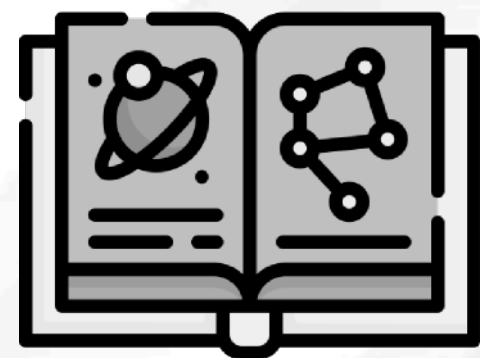
71.4%

Pensamiento religioso

8. 1 significa que soy optimista y autosuficiente en mi vida, mientras que 10 implica que debo rezar u orar para que me vaya bien, ¿en qué parte de la escala se ubica?

8.64

Media aritmética



14.9%

Pensamiento científico



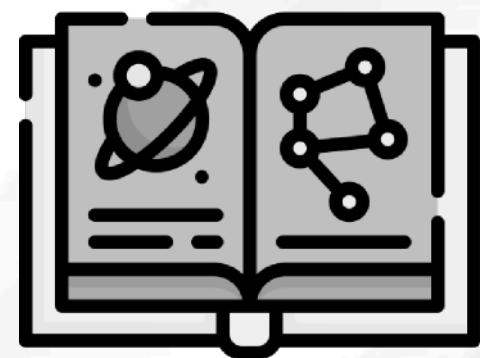
85.1%

Pensamiento religioso

9. 1 significa que confío plenamente en la medicina para curarme, pero 10 significa que creo más en los milagros para lograr la salud, ¿en qué parte de la escala se ubica?

7.64

Media aritmética



31.0%

Pensamiento científico



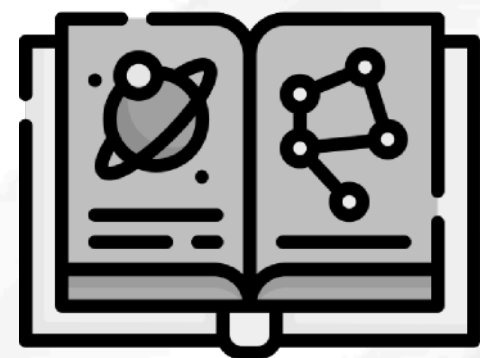
69.0%

Pensamiento religioso

10. 1 significa que no necesito asistir a un culto o iglesia semanalmente, mientras que 10 implica que una vez a la semana debo participar en actividades religiosas de mi iglesia, ¿en qué parte de la escala se ubica?

7.55

Media aritmética



26.9%

Pensamiento científico



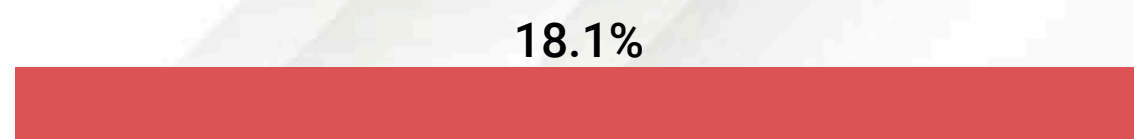
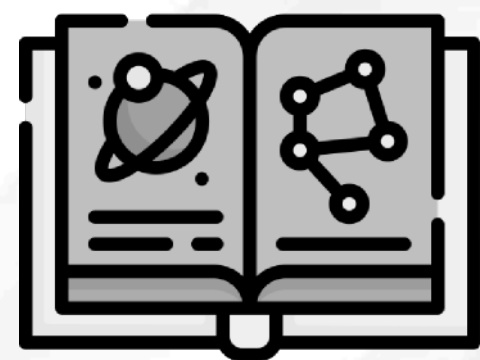
73.1%

Pensamiento religioso

11. 1 significa que soy el único responsable en las decisiones de mi vida, mientras que 10 significa que Jesús interviene en mi vida, ¿en qué parte de la escala se ubica?

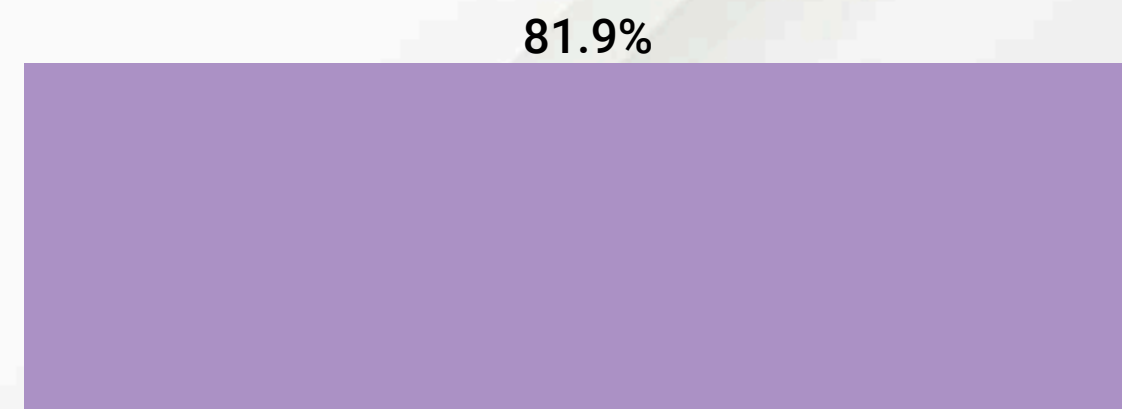
8.38

Media aritmética



18.1%

Pensamiento científico



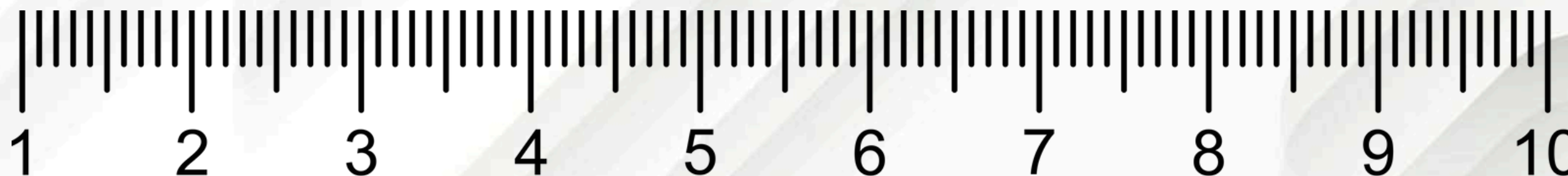
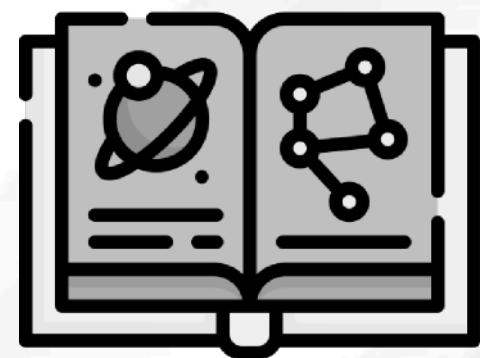
81.9%

Pensamiento religioso

12. 1 implica que los seres humanos somos los responsables de las cosas malas que suceden, mientras que 10 implica que hay un ser maligno o demonio que crea el mal o interviene para que lo malo suceda, ¿en qué parte de la escala se ubica?

5.56

Media aritmética



50.8%



Pensamiento científico

49.2%

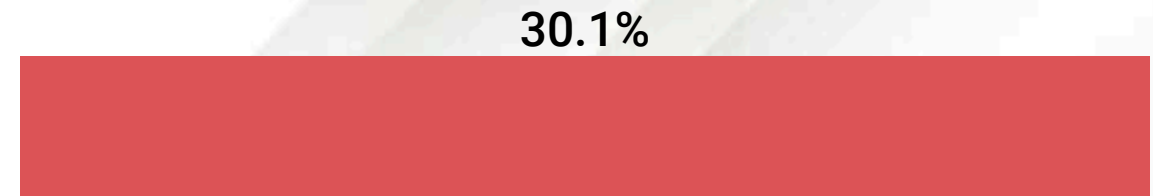


Pensamiento religioso

13. 1 implica concebir los actos inadecuados como inmorales, mientras que 10 supone comprenderlos como pecado, ¿en qué parte de la escala se ubica?

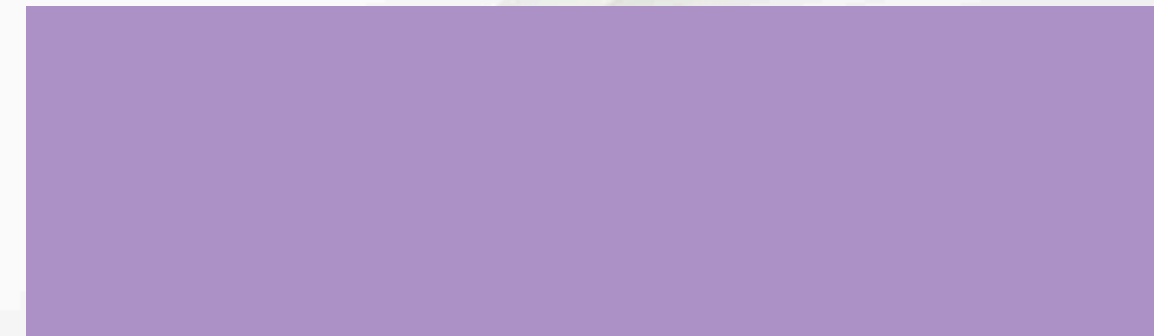
7.34

Media aritmética



30.1%

Pensamiento científico



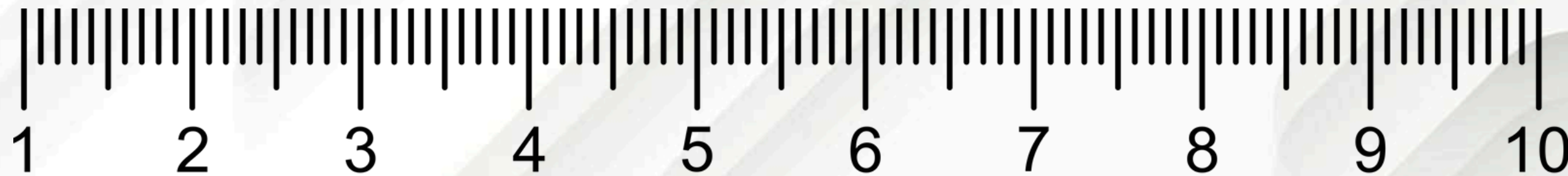
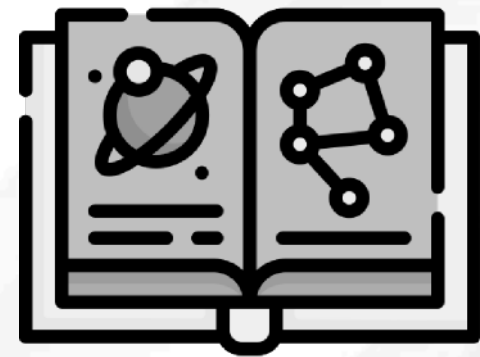
69.9%

Pensamiento religioso

14. 1 implica que la Biblia es un libro más dentro de la literatura cultural, mientras que 10 supone que es el principal libro escrito por Dios, ¿en qué parte de la escala se ubica?

9.17

Media aritmética



91.4%

8.6%

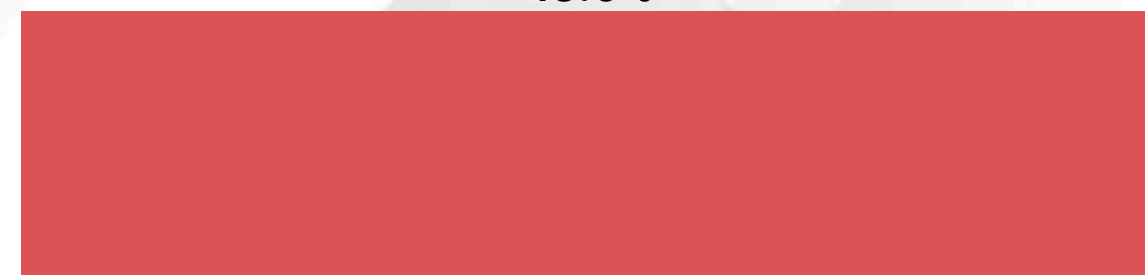
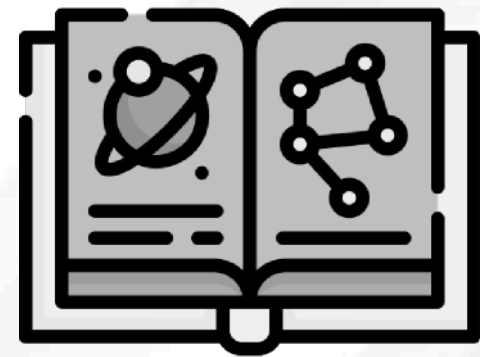
Pensamiento científico

Pensamiento religioso

15. 1 supone que el mal lo aprendemos mientras crecemos, mientras que 10 significa que somos malos por el pecado original heredado, ¿en qué parte de la escala se ubica?

6.12

Media aritmética



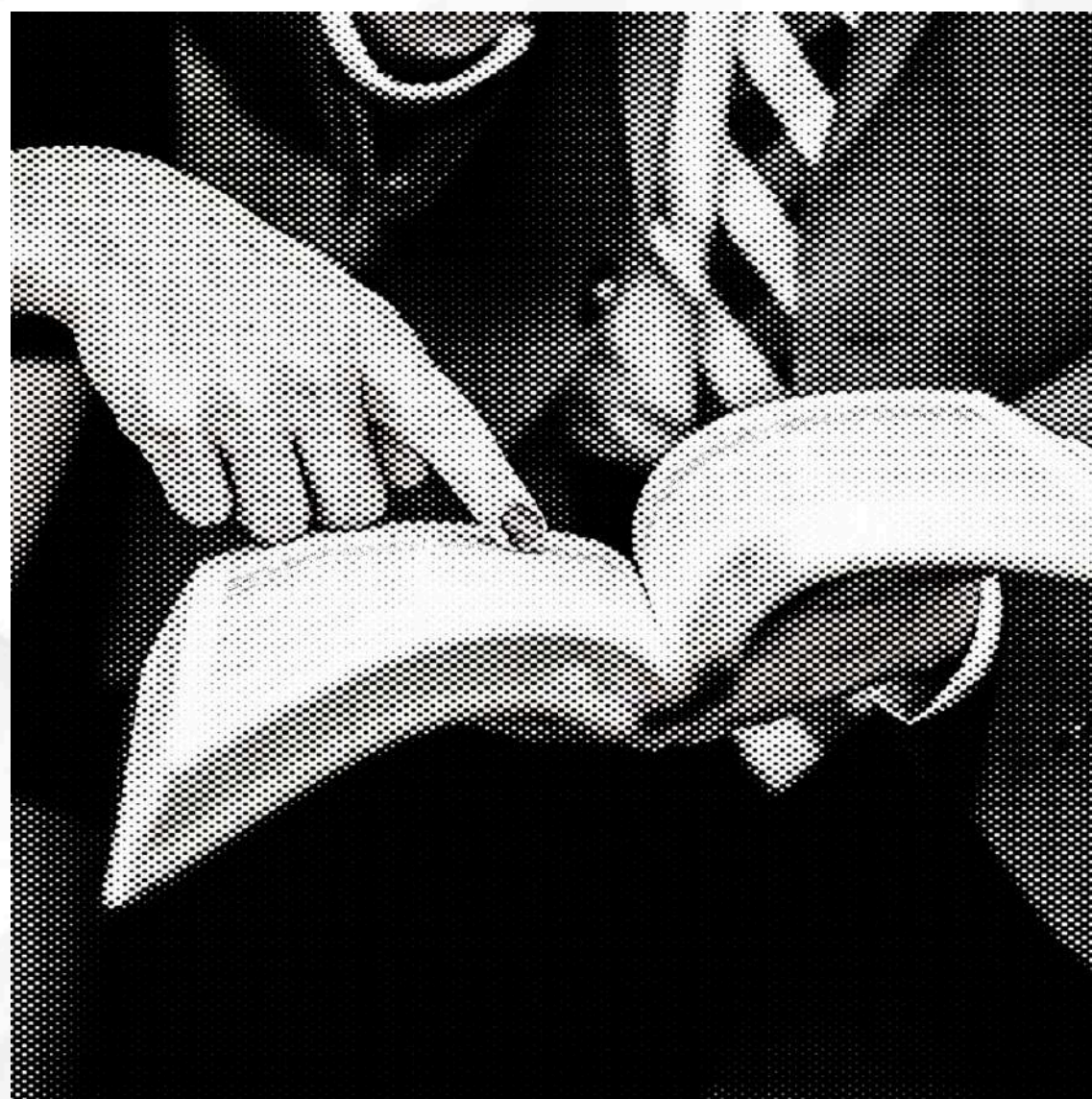
43.6%

Pensamiento científico



56.4%

Pensamiento religioso

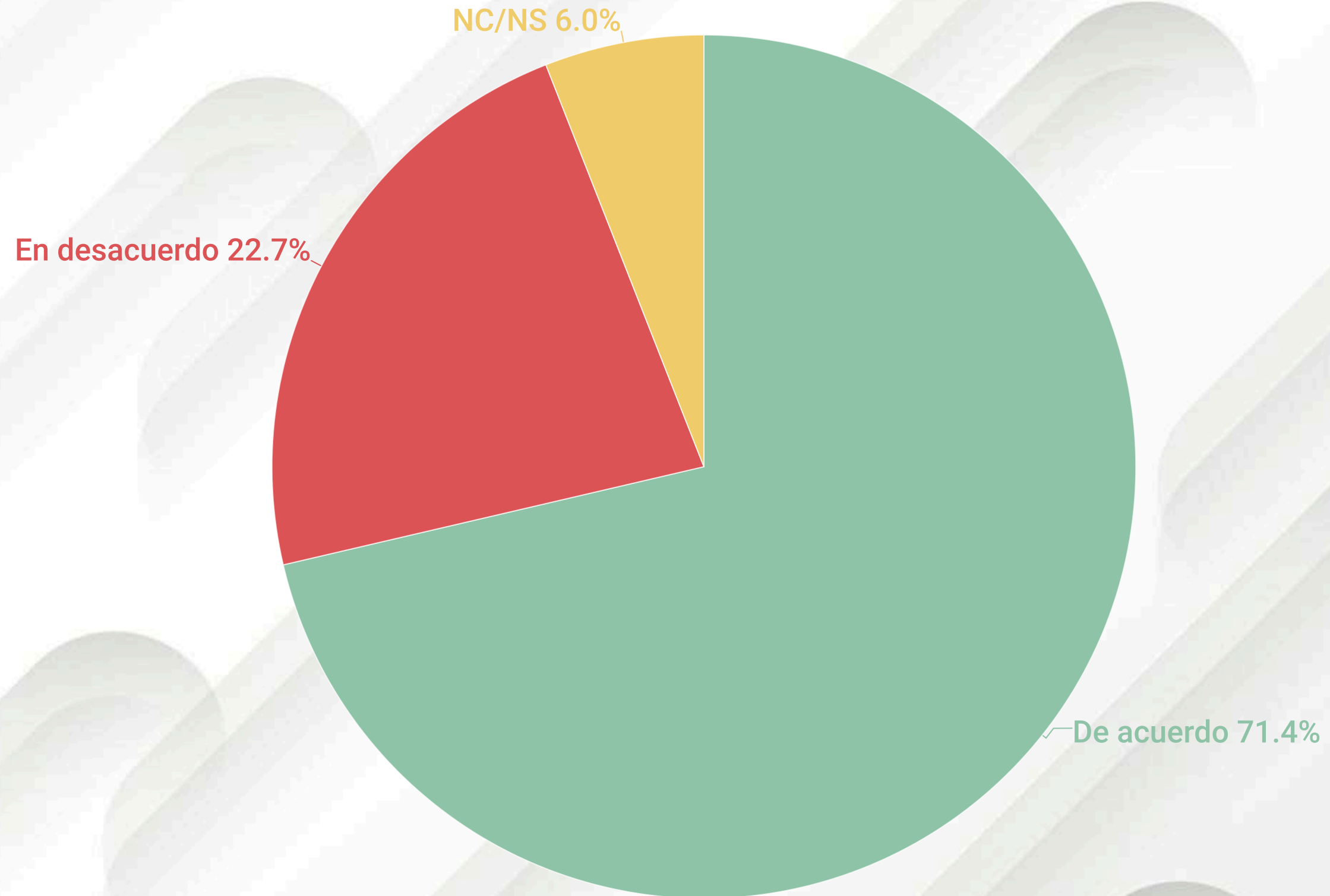


IX Estudio de Humor Social y político

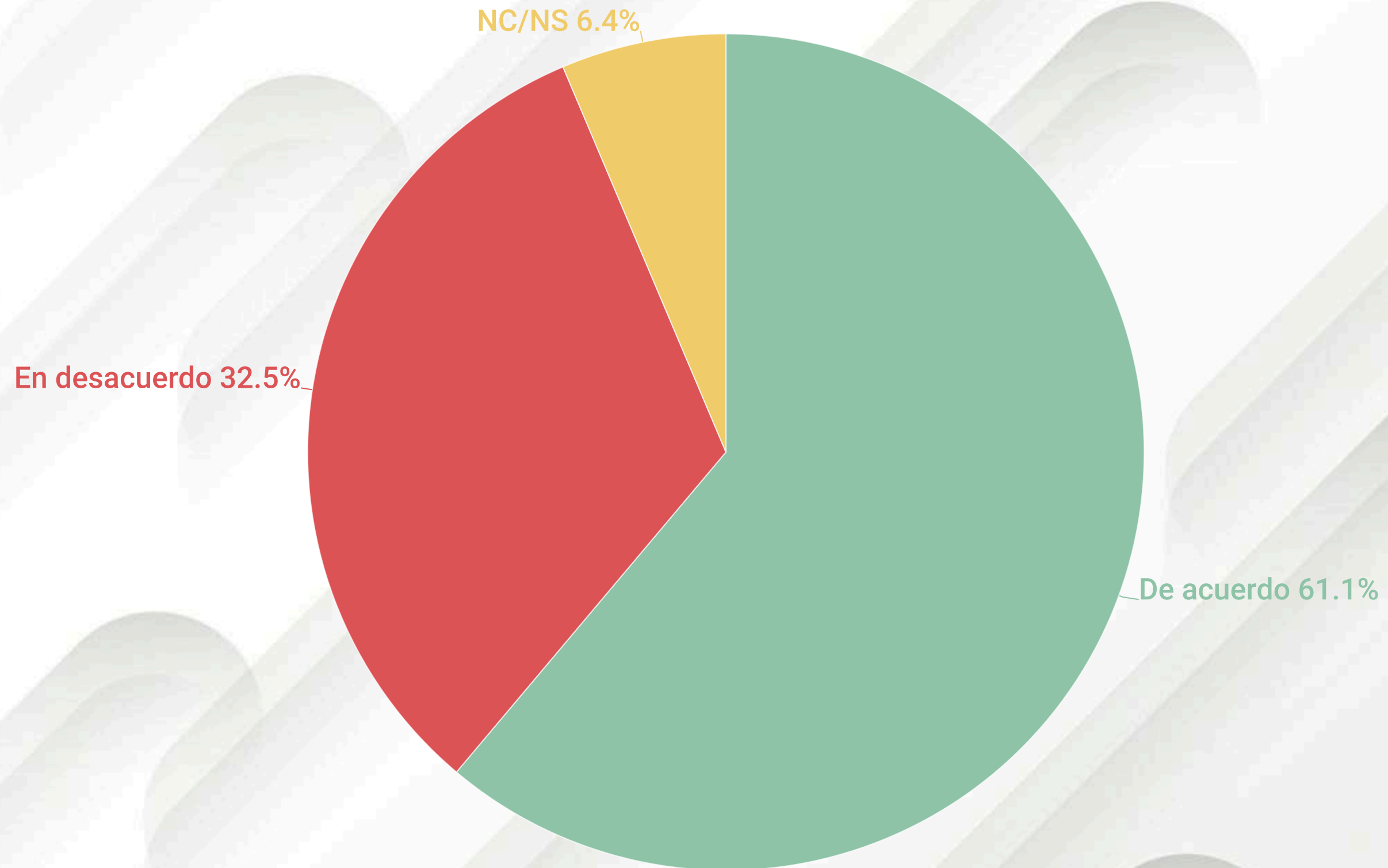
Opciones religiosas y laicas



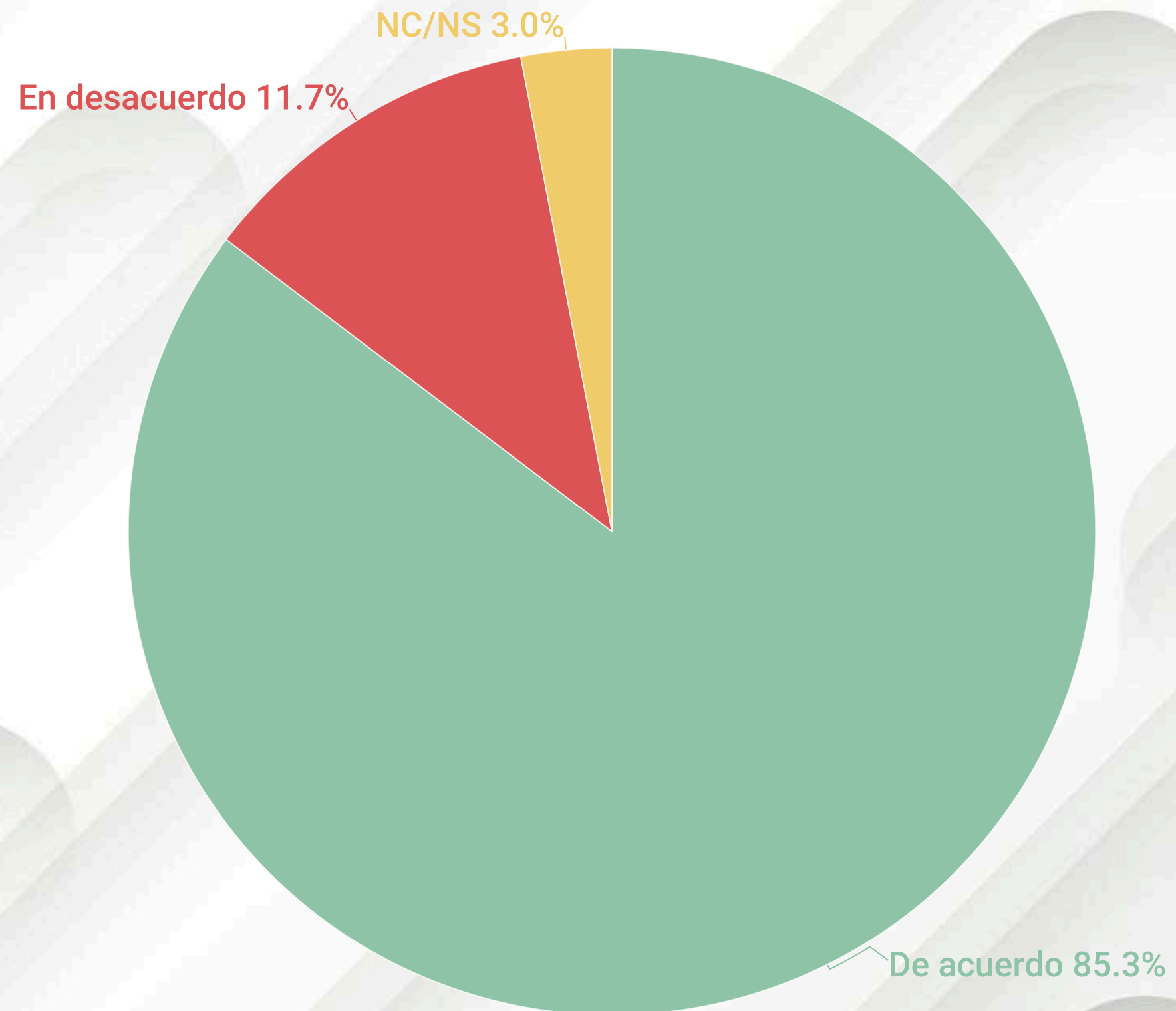
16. Creo que el conocimiento que proviene de la religión o de la Biblia es más confiable que el conocimiento científico



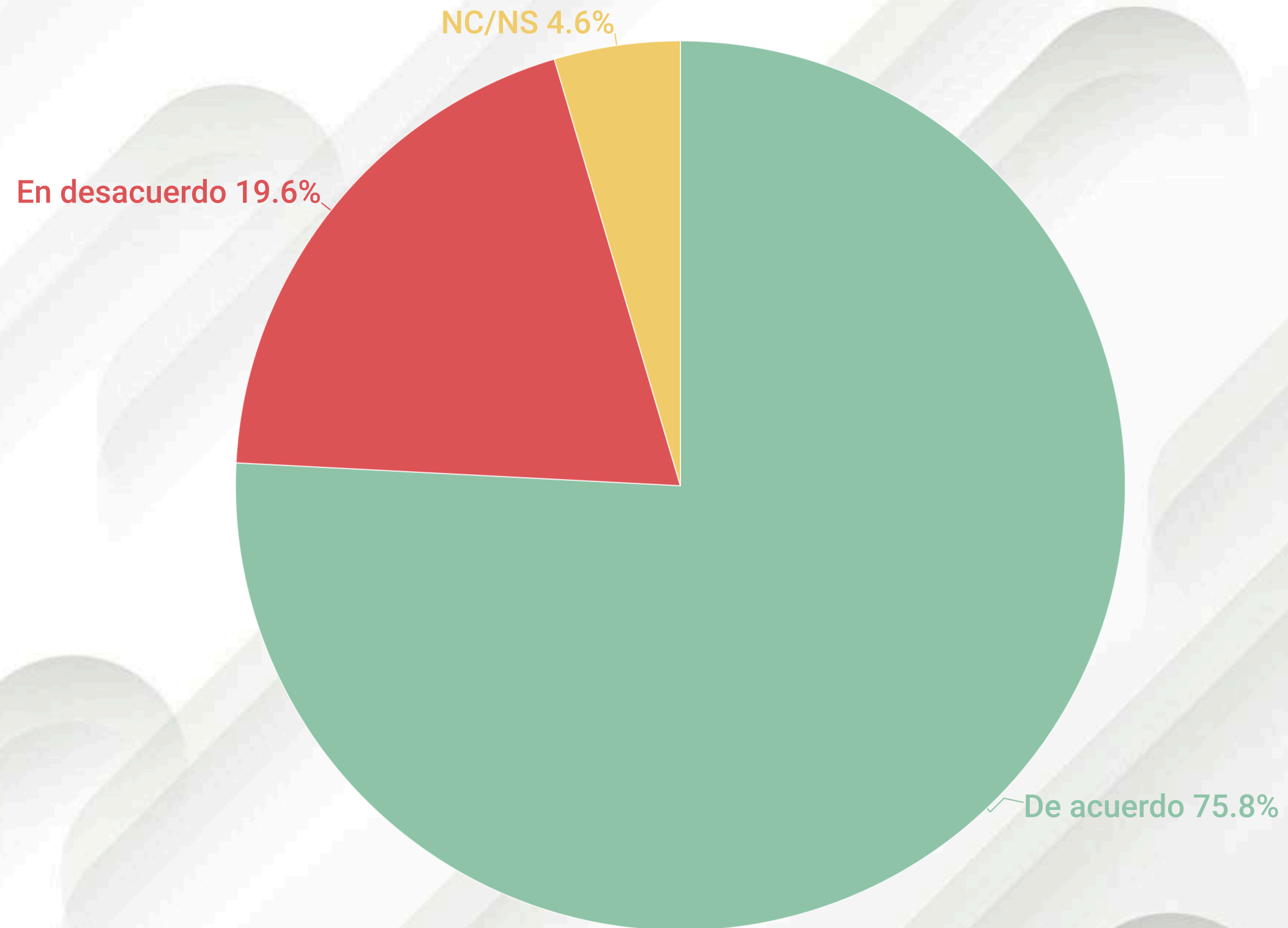
17. Las verdades religiosas no deben ser cuestionadas, incluso si no pueden ser probadas científicamente



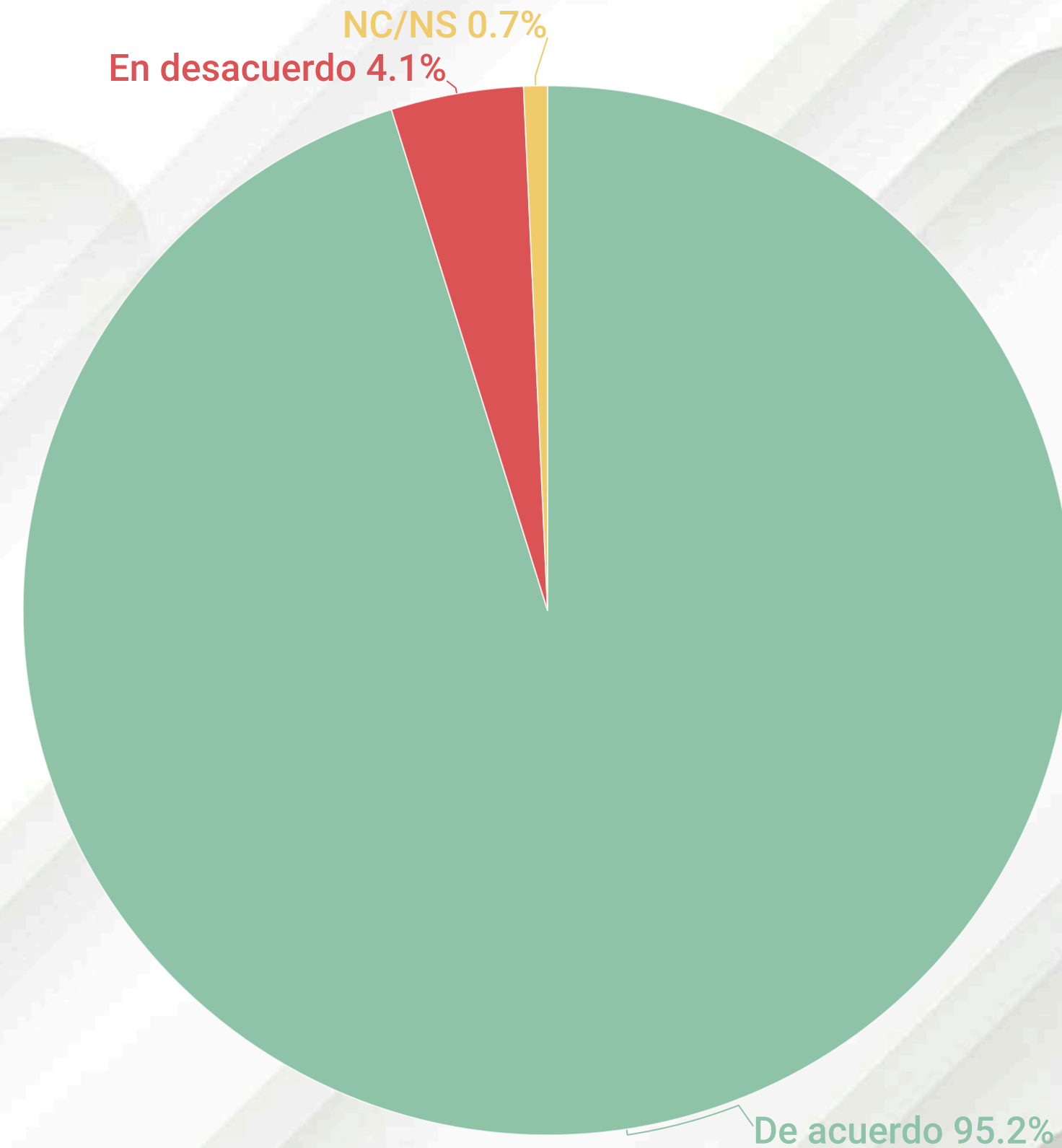
18. Los avances tecnológicos y científicos son esenciales para el progreso humano



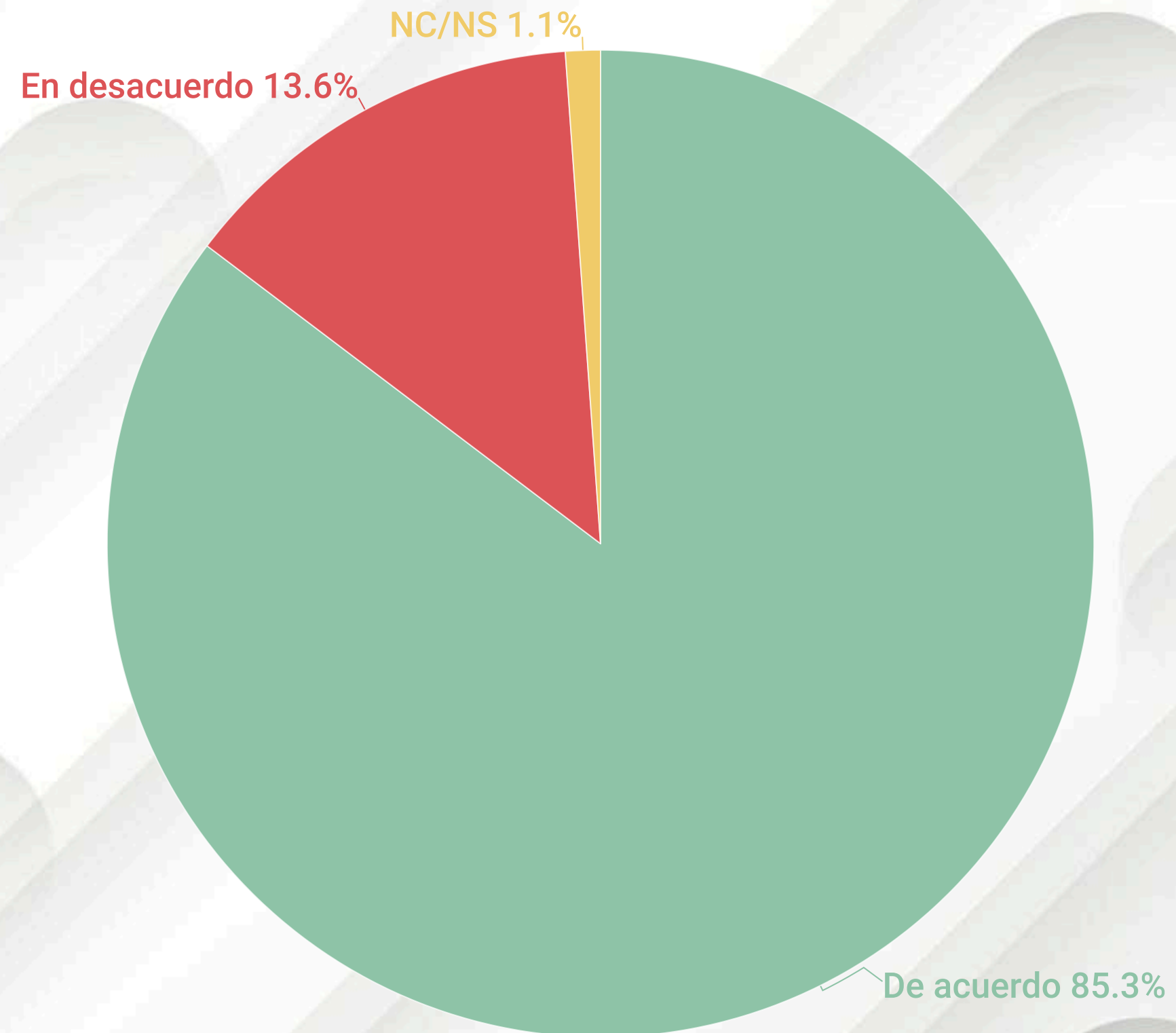
19. Las experiencias espirituales personales son tan válidas como la evidencia científica



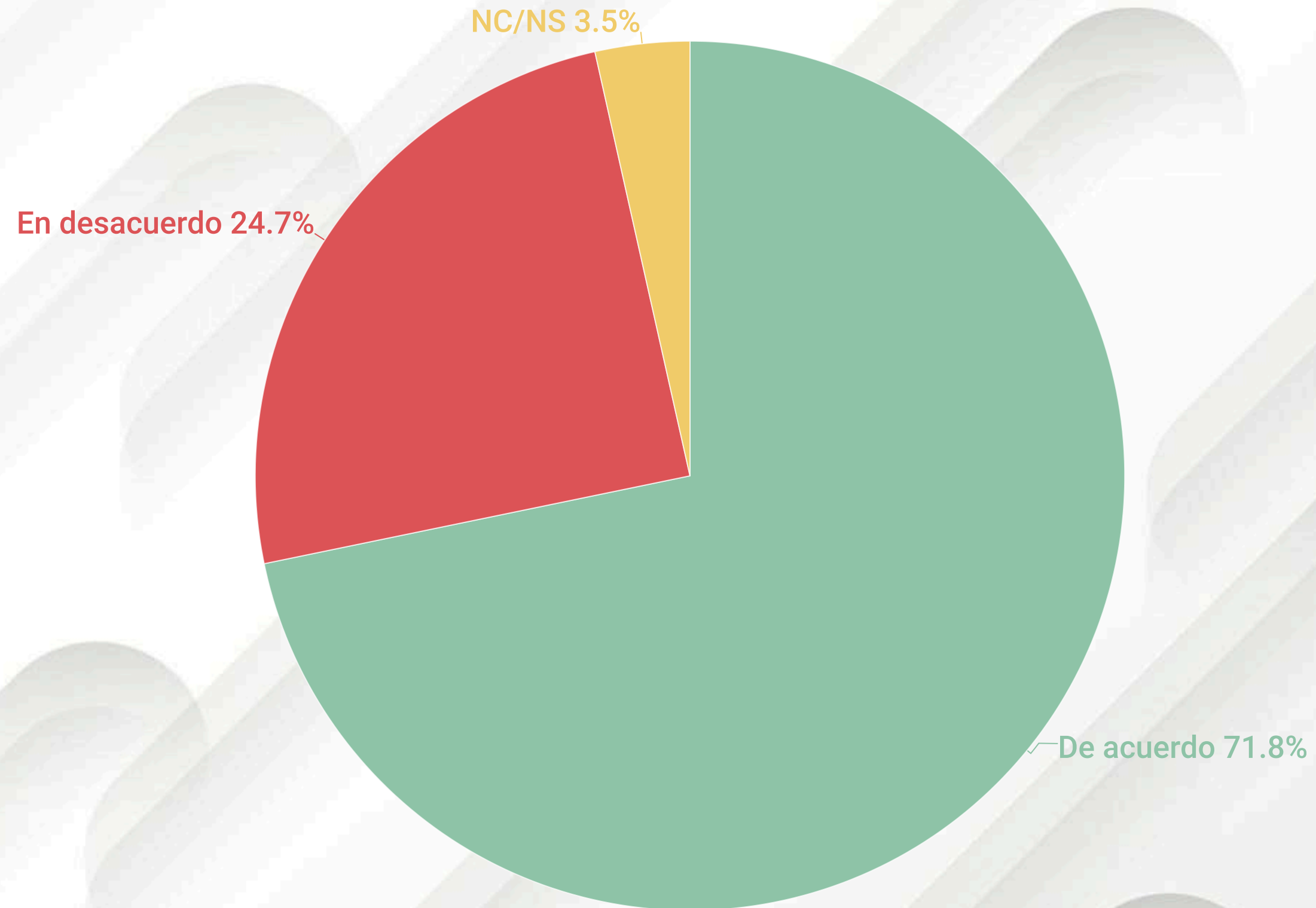
20. En situaciones complejas, prefiero analizar cuidadosamente la información disponible antes de tomar decisiones



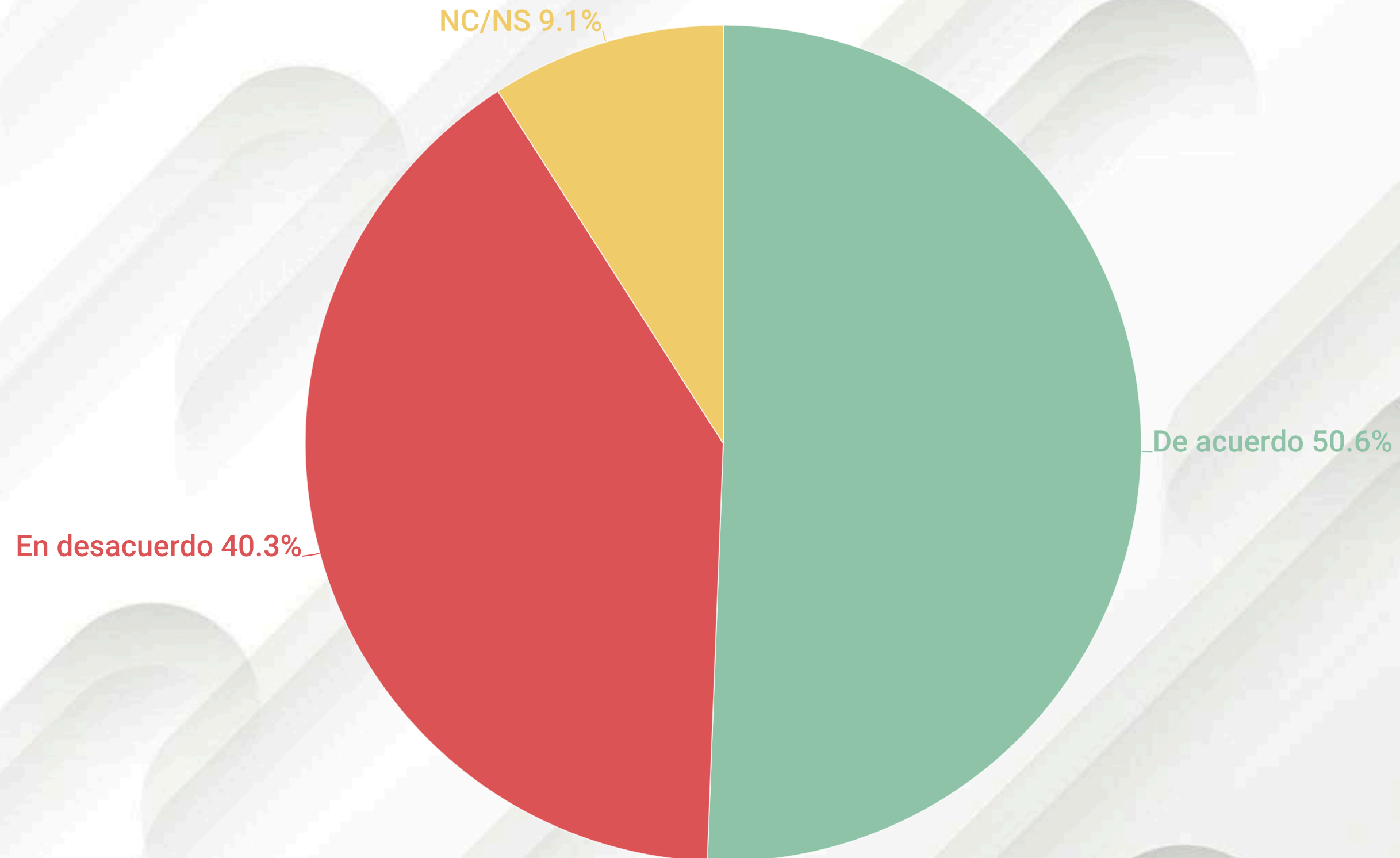
21. En situaciones complejas, prefiero recurrir a Dios, a la oración o al consejo de un sacerdote o pastor



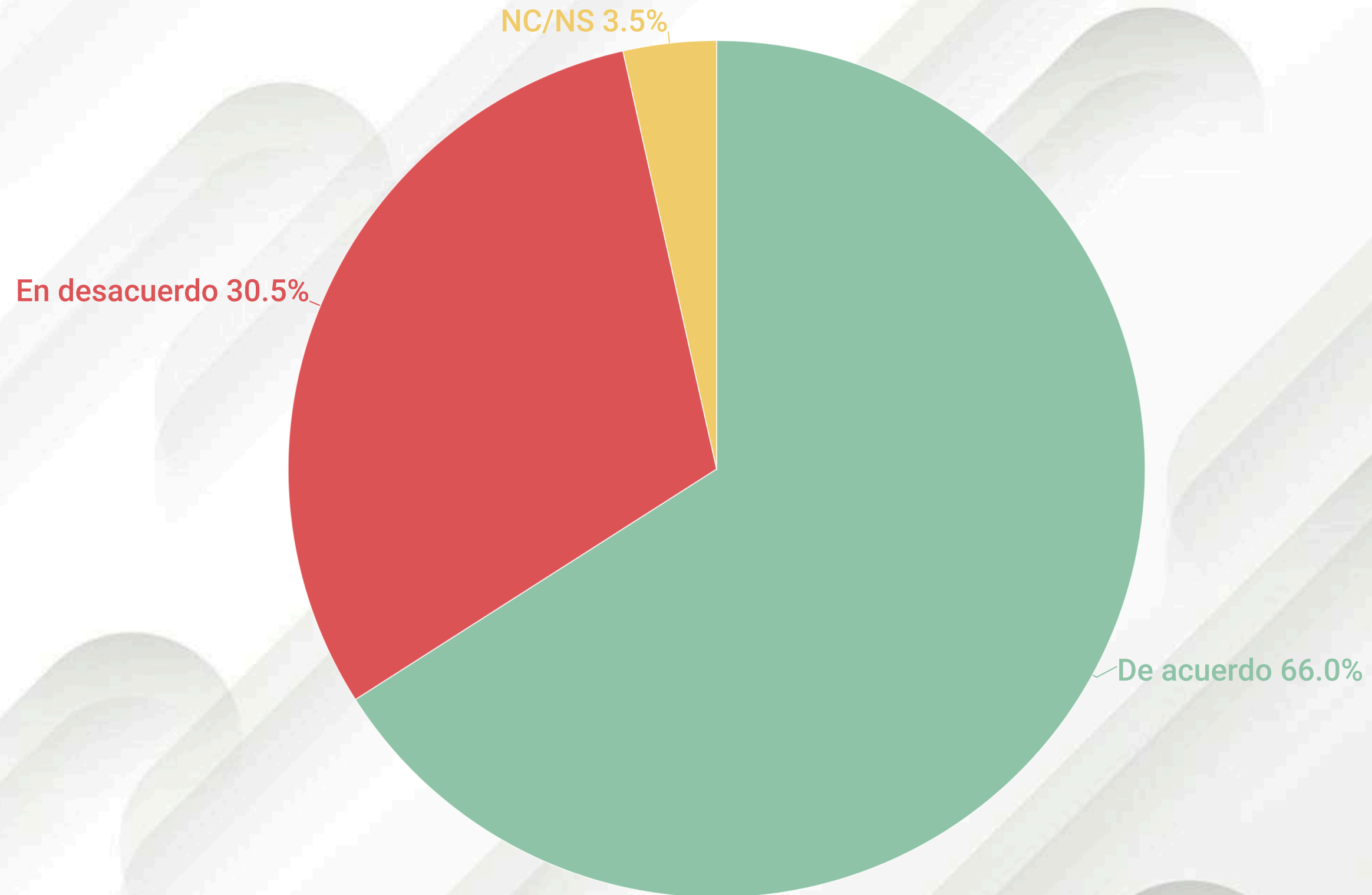
22. La enfermedades, e inclusive la muerte, son un mensaje de Dios



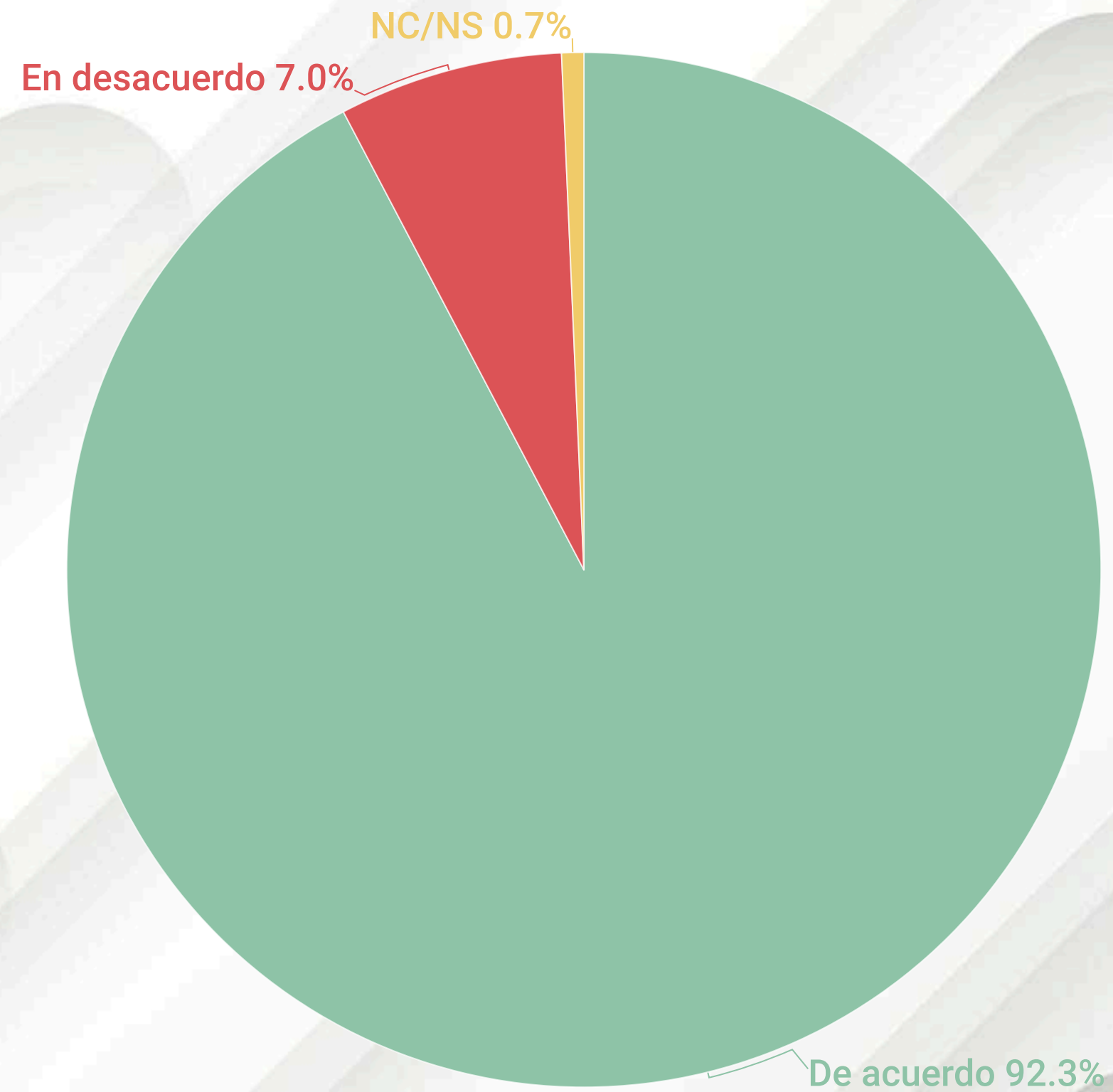
23. Al enfrentar un problema de salud, confío más en tratamientos basados en la medicina científica que en la oración o rituales religiosos



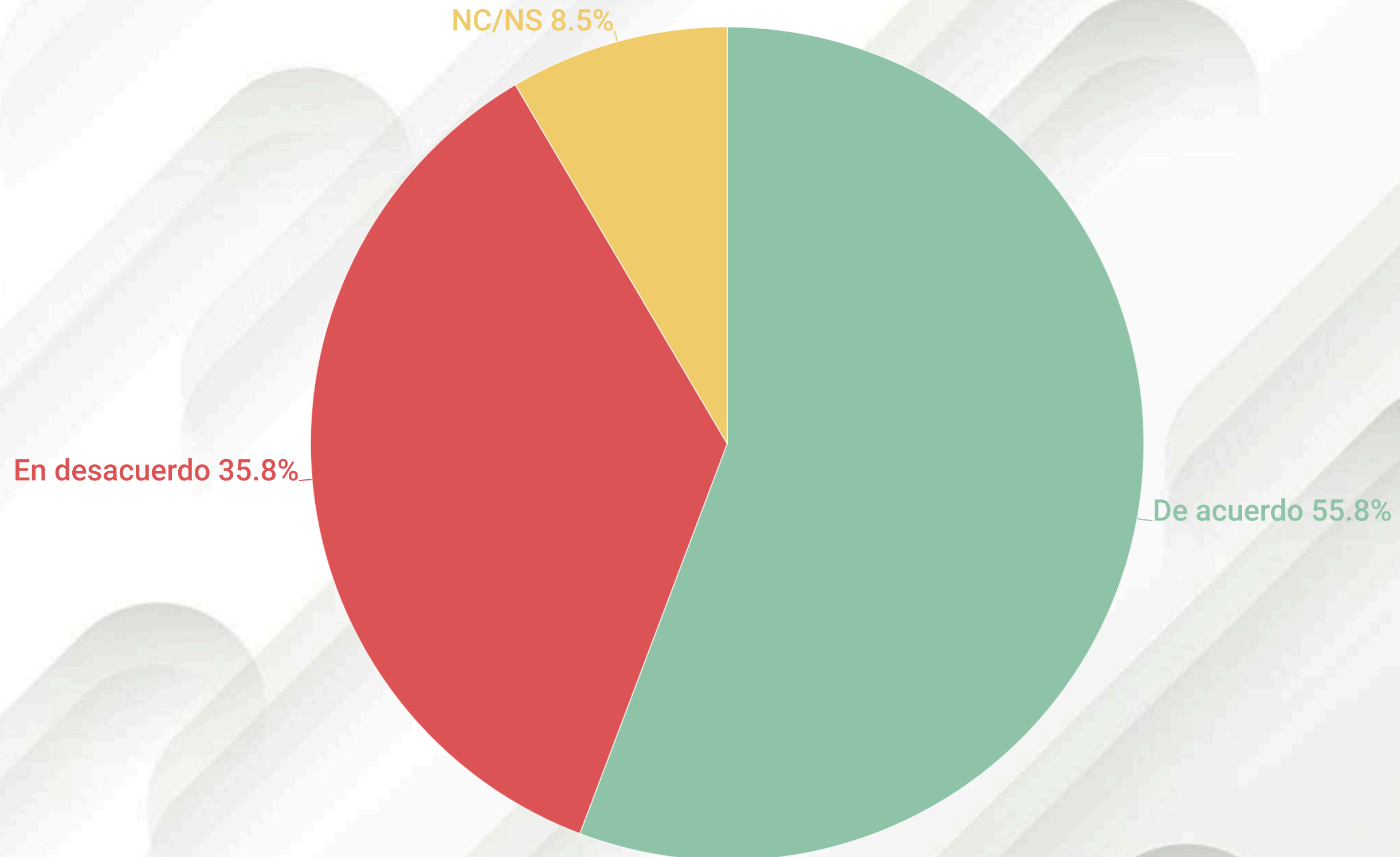
24. Busco explicaciones científicas para entender fenómenos naturales como el clima o los desastres naturales



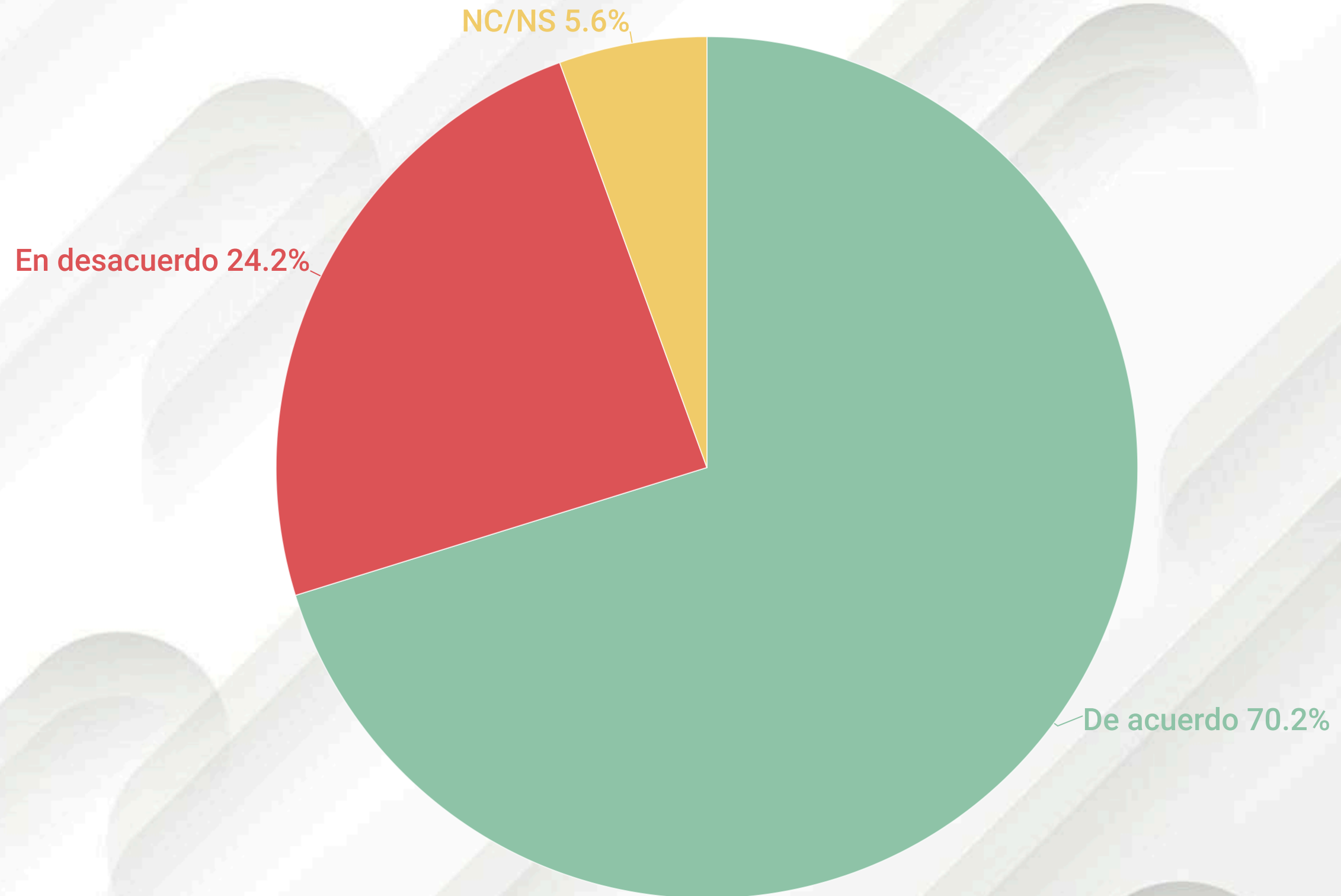
25. Considero que la oración puede tener un impacto directo en la resolución de problemas personales



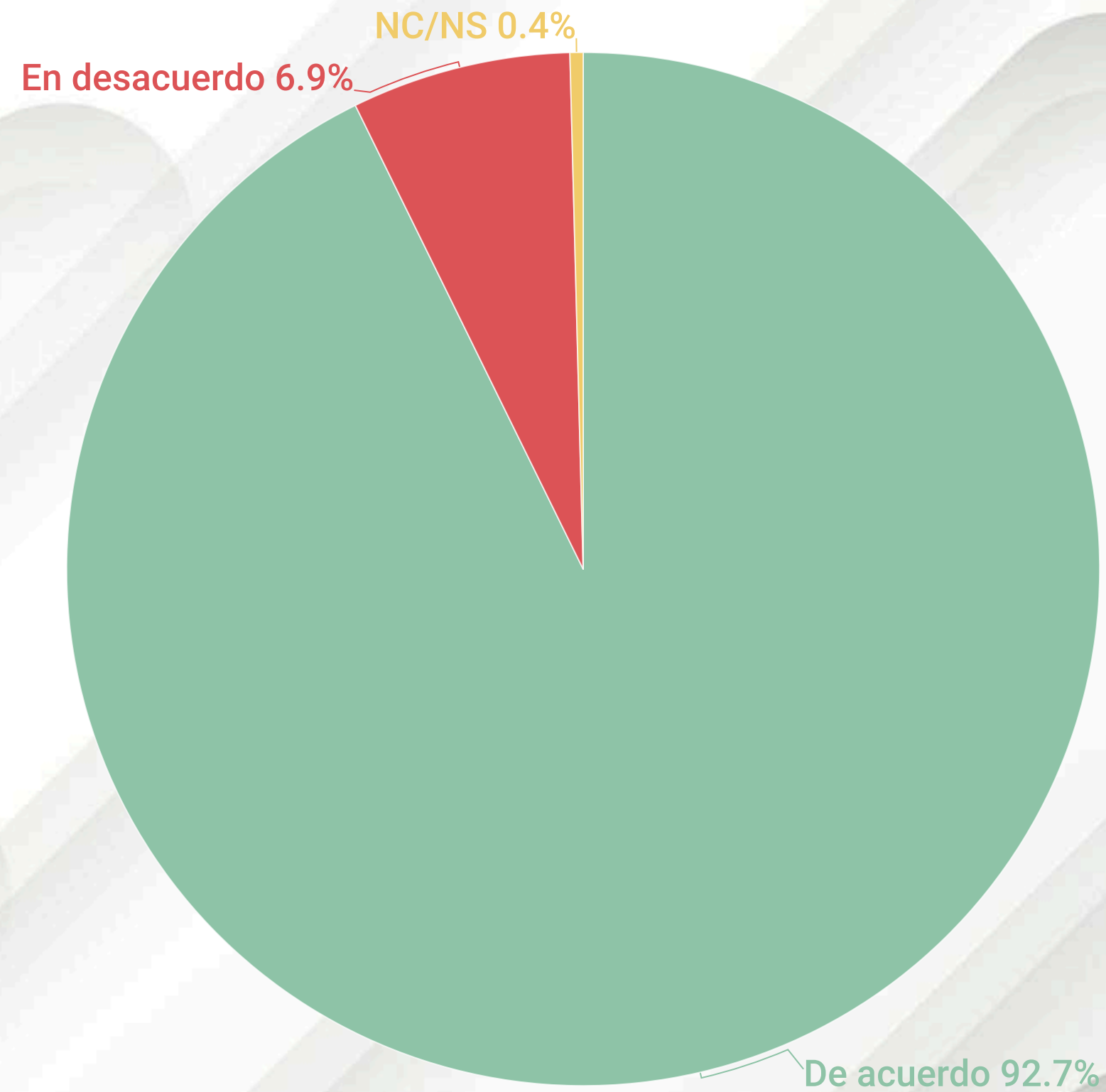
26. Las opiniones de los científicos son más creíbles que las de los líderes religiosos



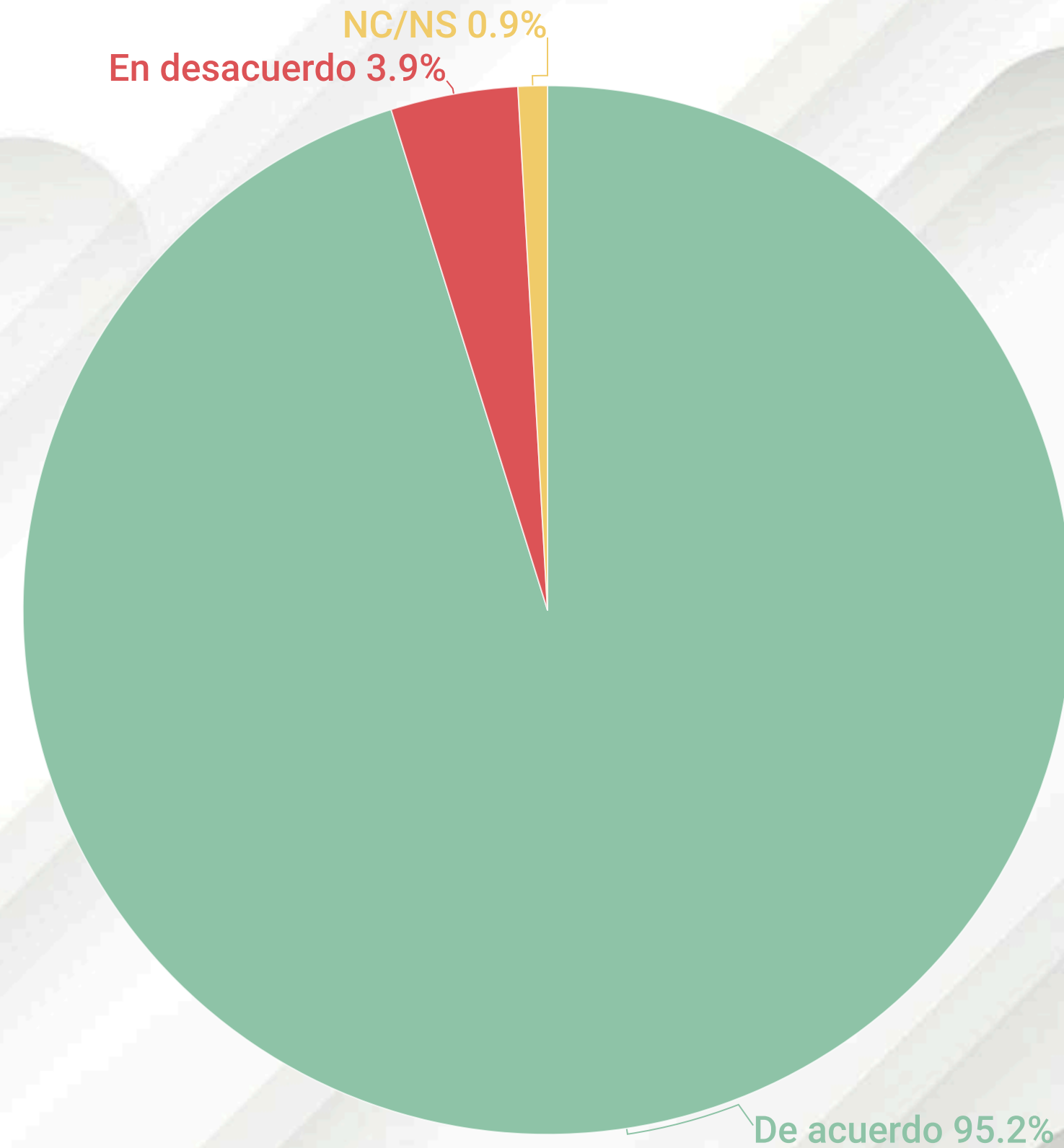
27. La religión ofrece respuestas más satisfactorias que la ciencia en cuestiones de sentido de la vida



28. Es fundamental enseñar la Biblia en la escuela para que seamos buenos ciudadanos



29. Dios interviene en la vida de los seres humanos a través de los milagros

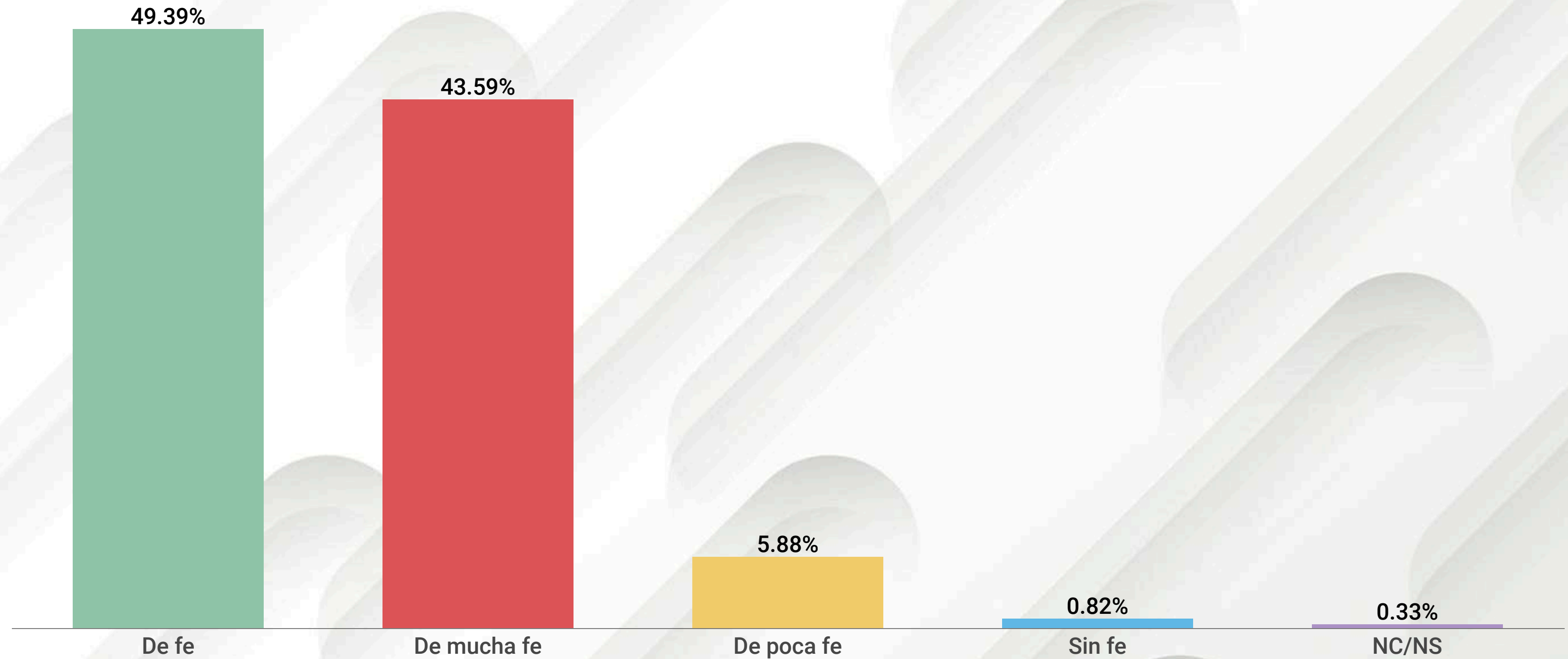




IX Estudio de Humor Social y político

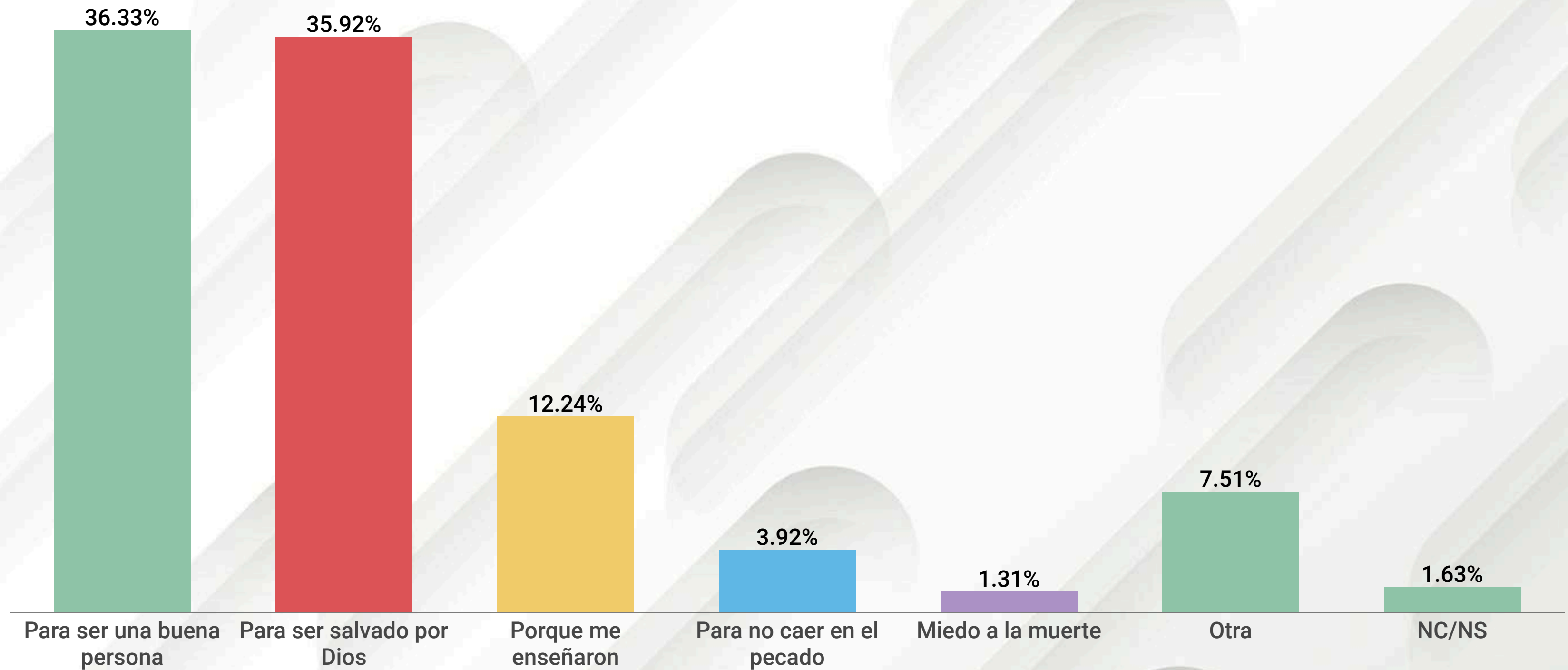
Otras dimensiones de la fe

30. ¿Usted se considera una persona de fe?

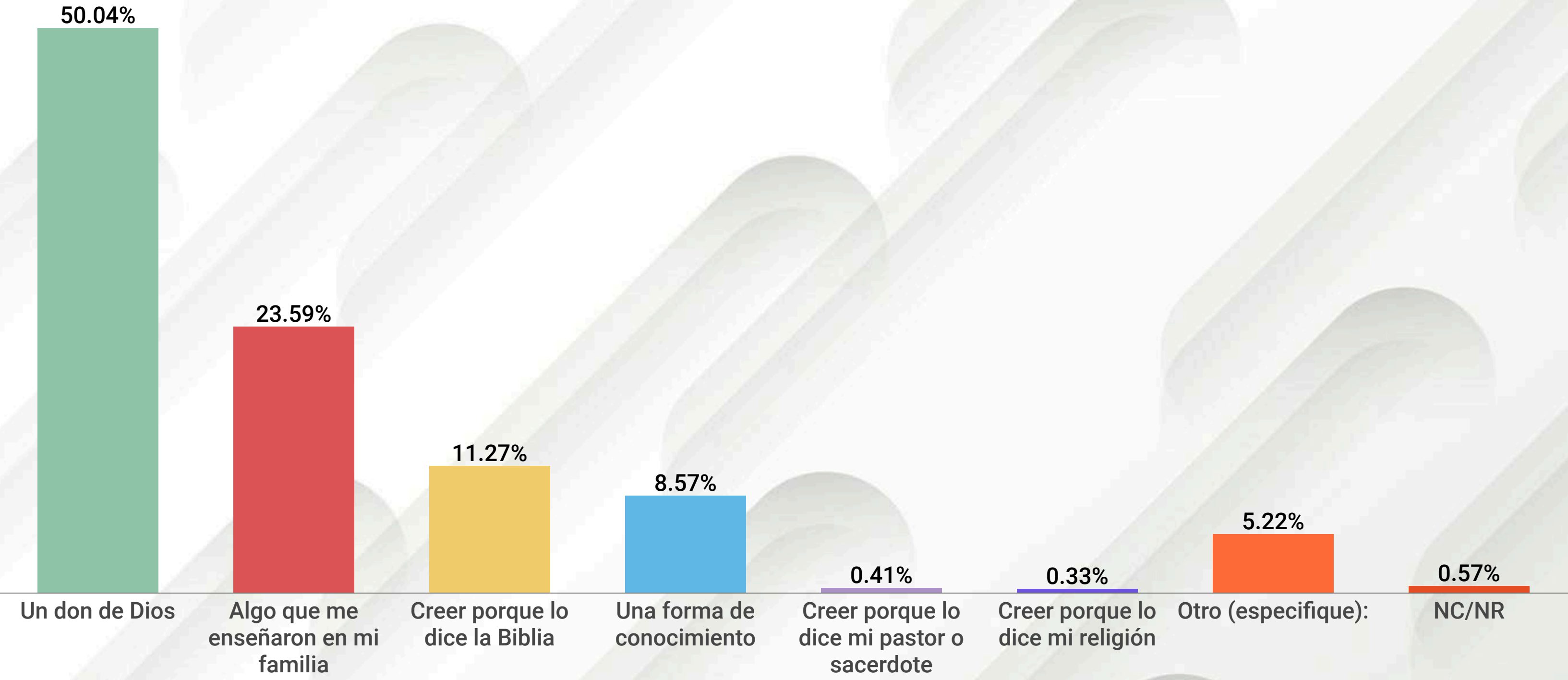


31. ¿Por qué cree que tiene fe Usted...?

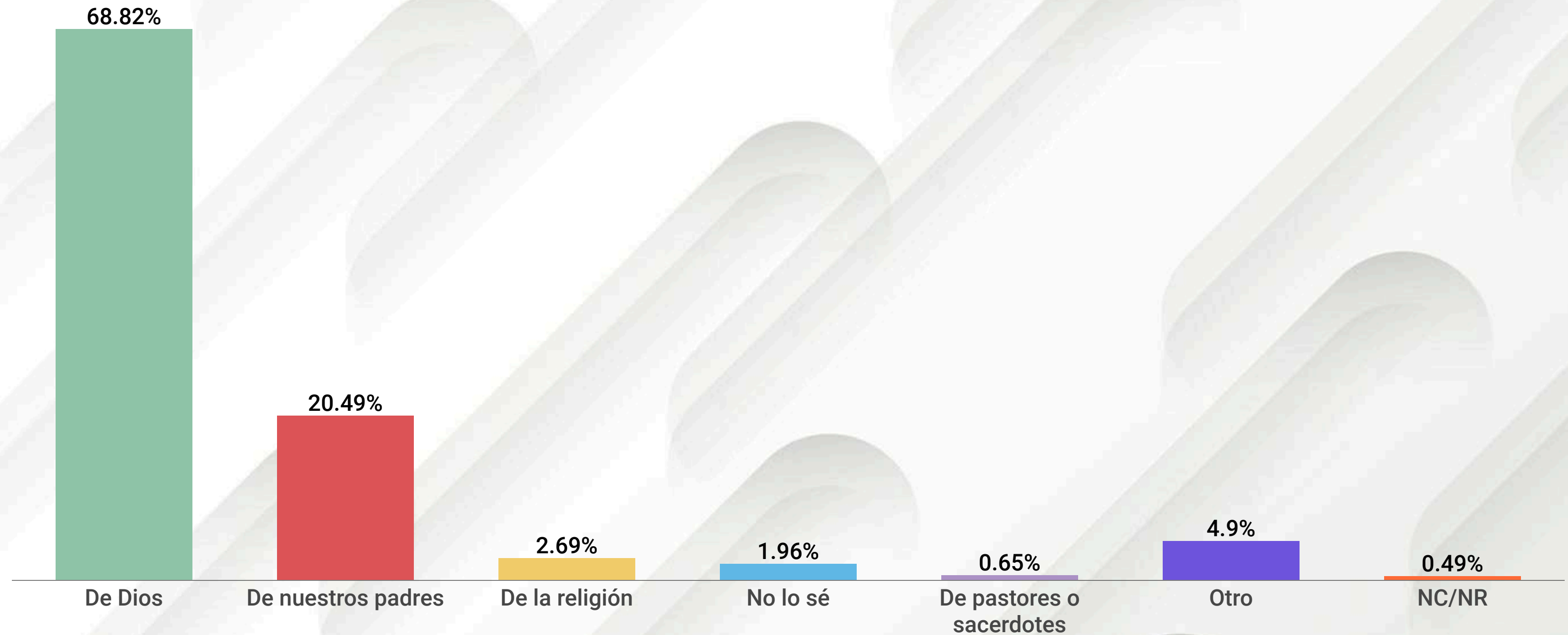
(No se toma en cuenta las respuestas de las personas que dicen no tener fe)



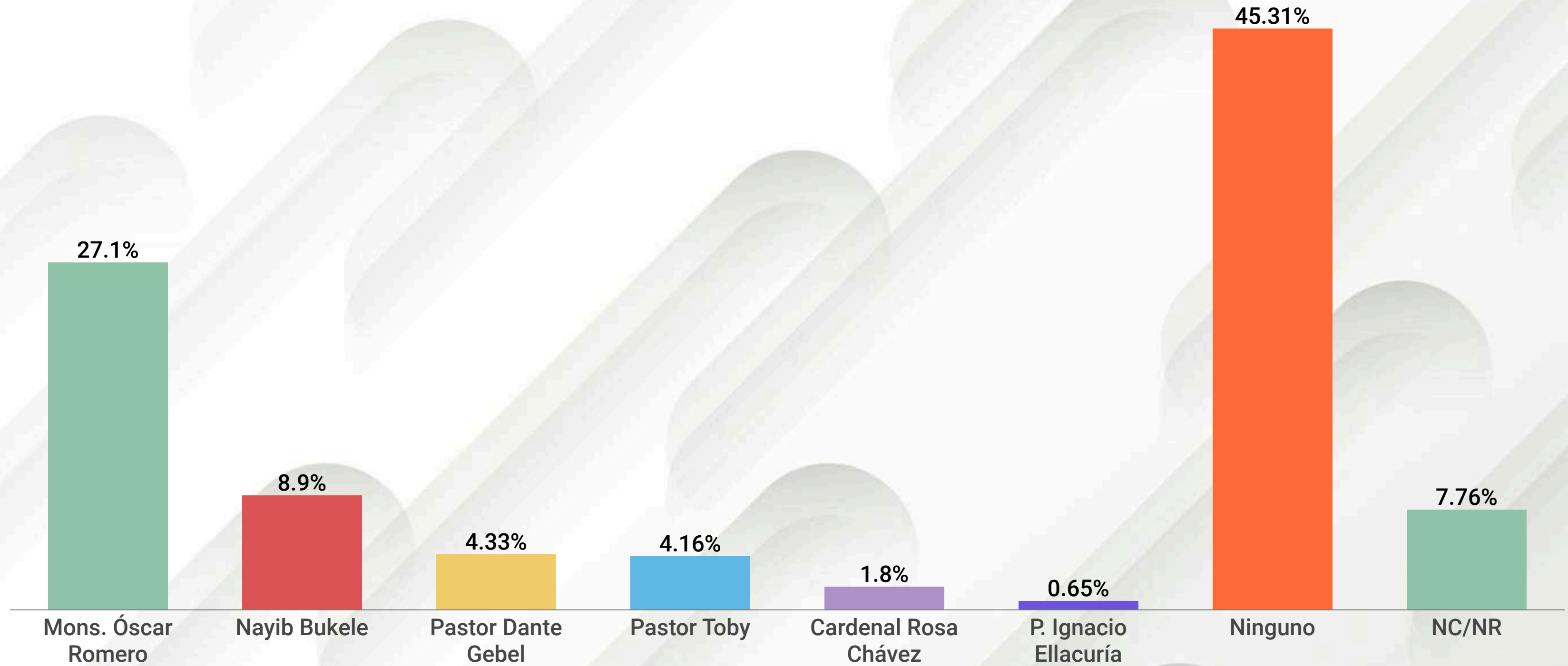
32. ¿Qué es para Usted la fe?



33. ¿De dónde viene la fe...?



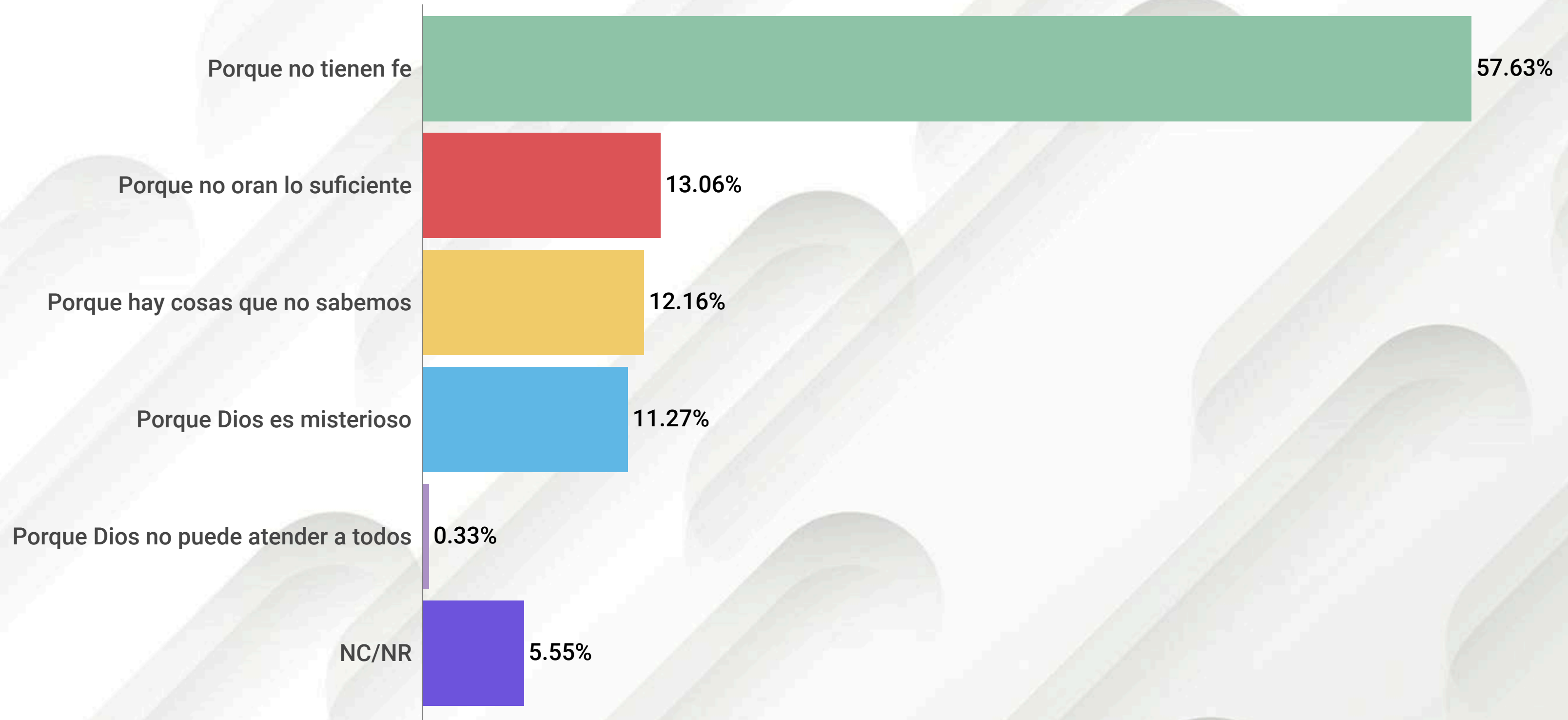
34. ¿Cuál de las siguientes personalidades las considera enviadas de Dios para una misión en nuestro país?



35. Nacimos o vivimos en un país llamado “El Salvador”,
¿quién es para Usted personalmente el Salvador en estos momentos?



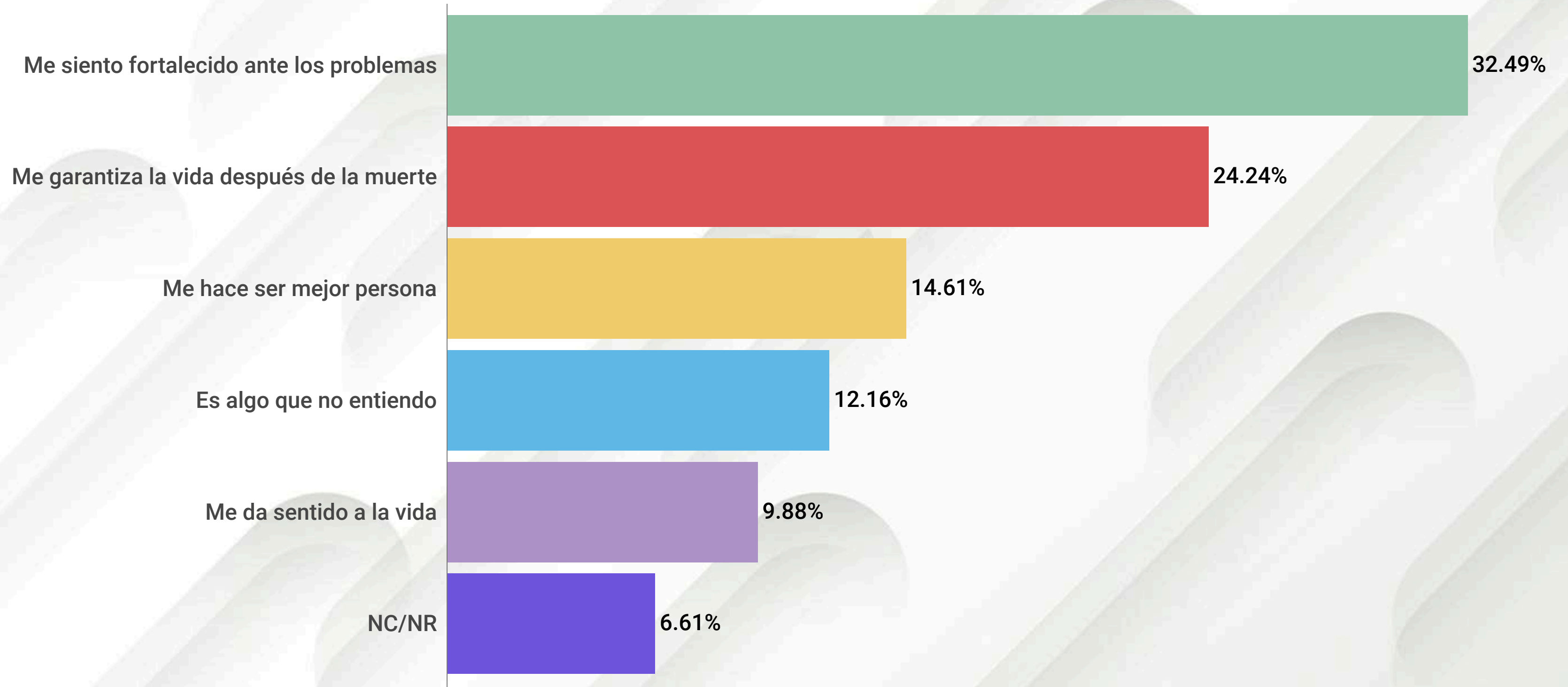
36. Según hemos oído, a veces Dios hace milagros a algunas personas y a otras no, ¿por qué cree que sucede estos?



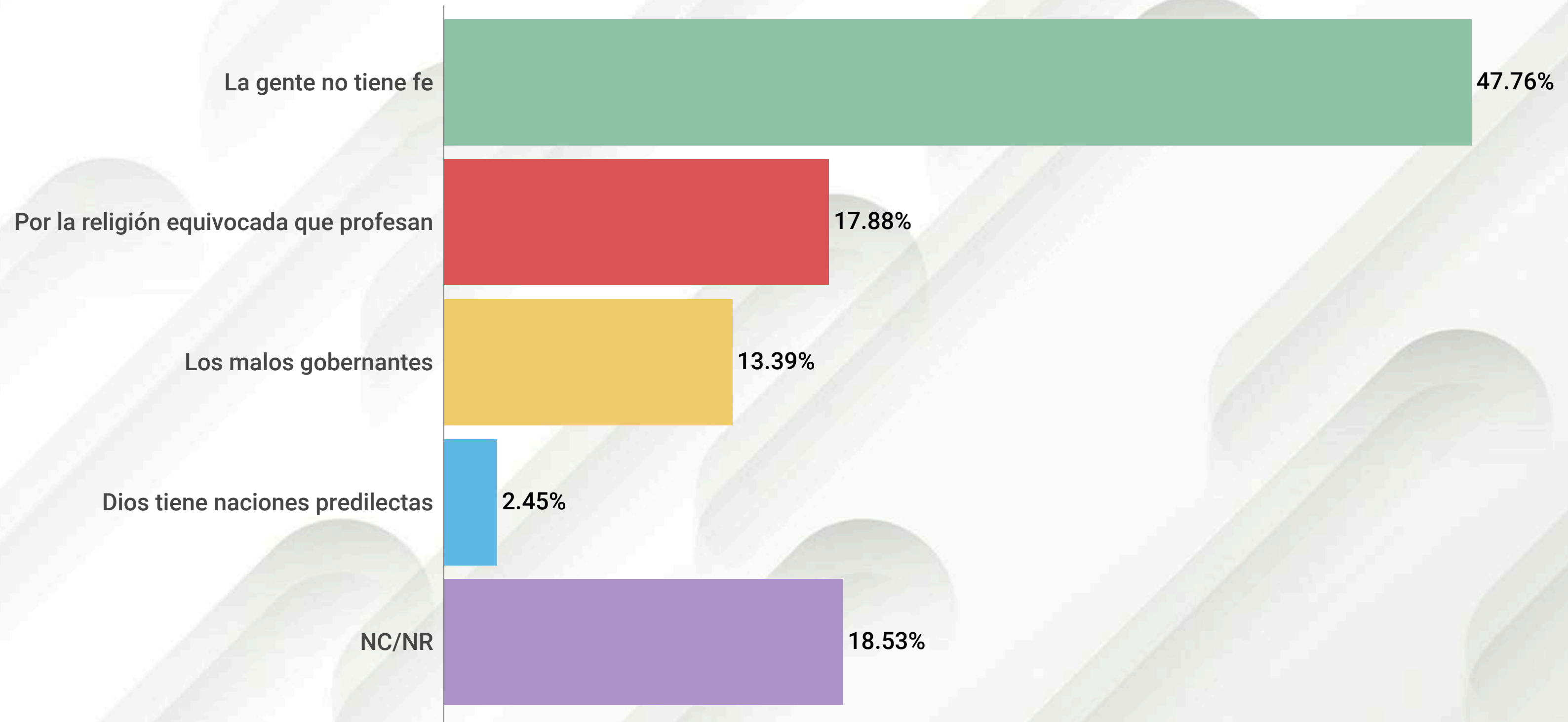
37. ¿Cree Usted que la gente se acerca más a Dios cuando está enfermo o en problemas...?



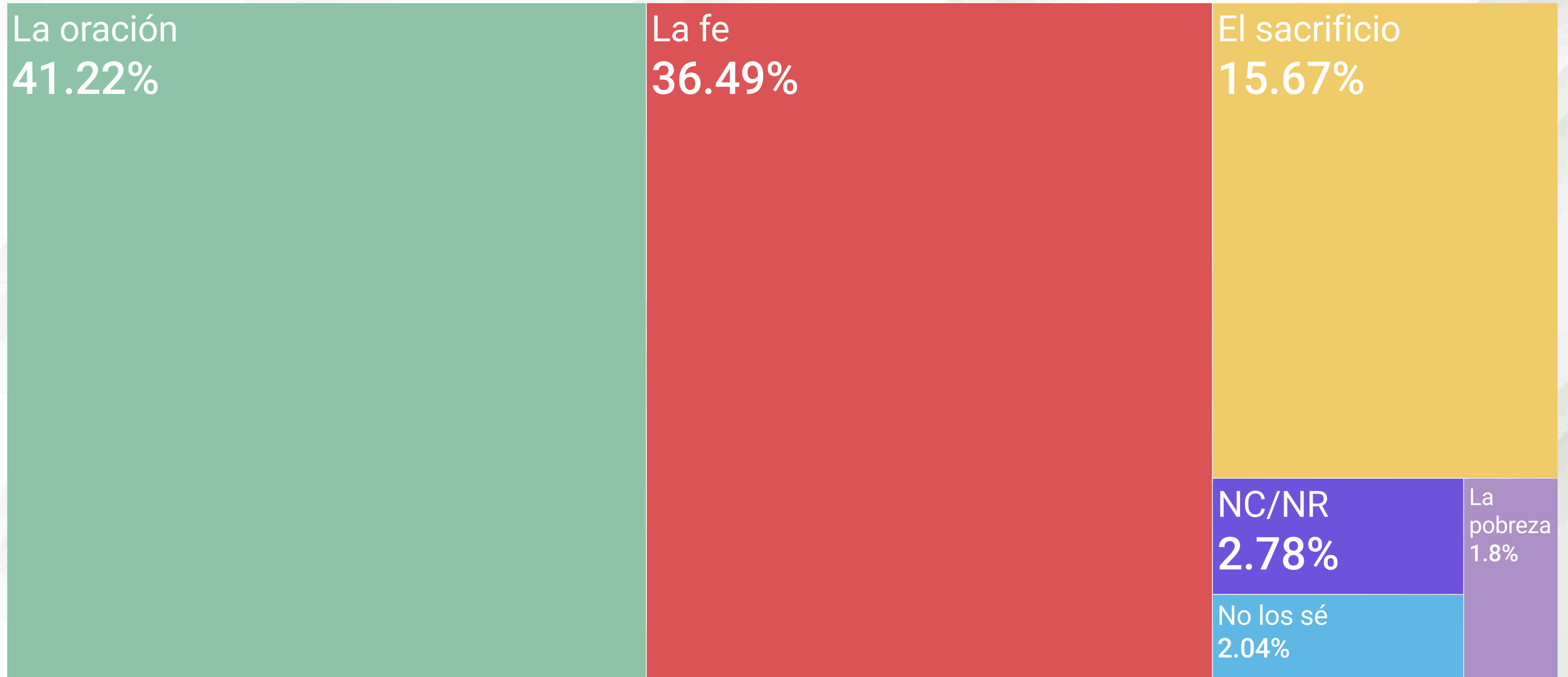
38. Tener fe y ser religioso...



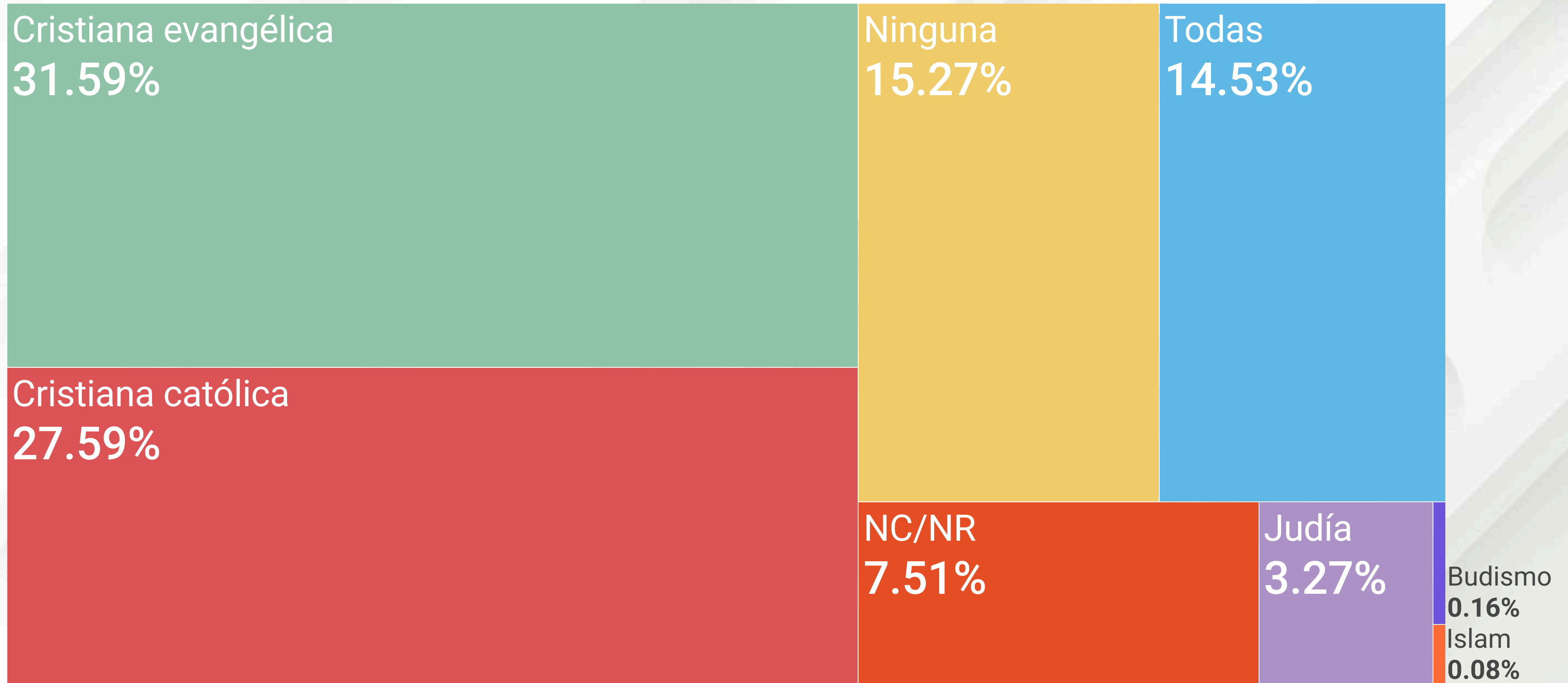
39. A veces Dios abandona a los pueblos, probablemente por...

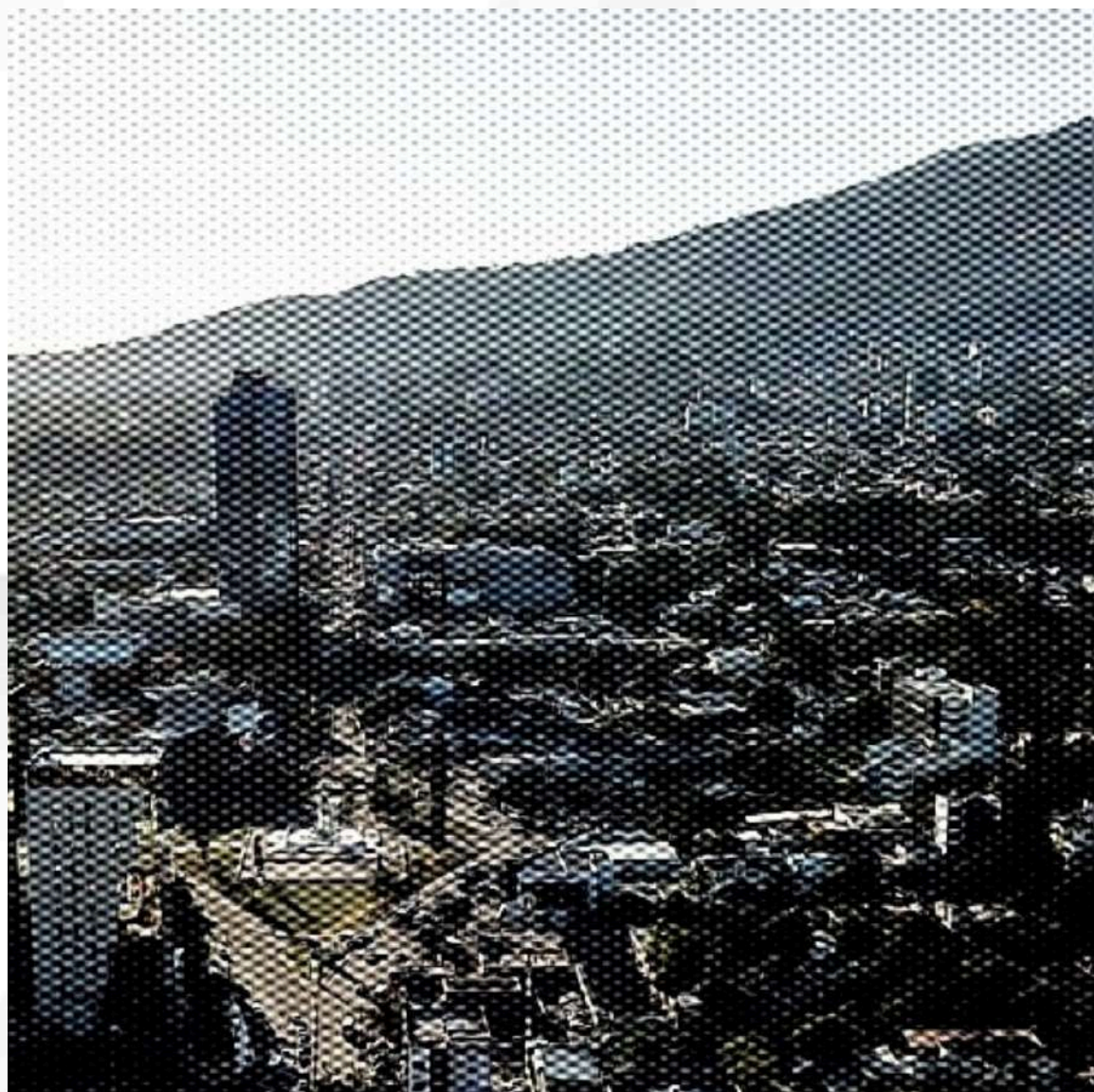


40. ¿Qué cree que le agrada más a Dios...?



41. A su juicio, cuál es la religión del verdadero Dios?

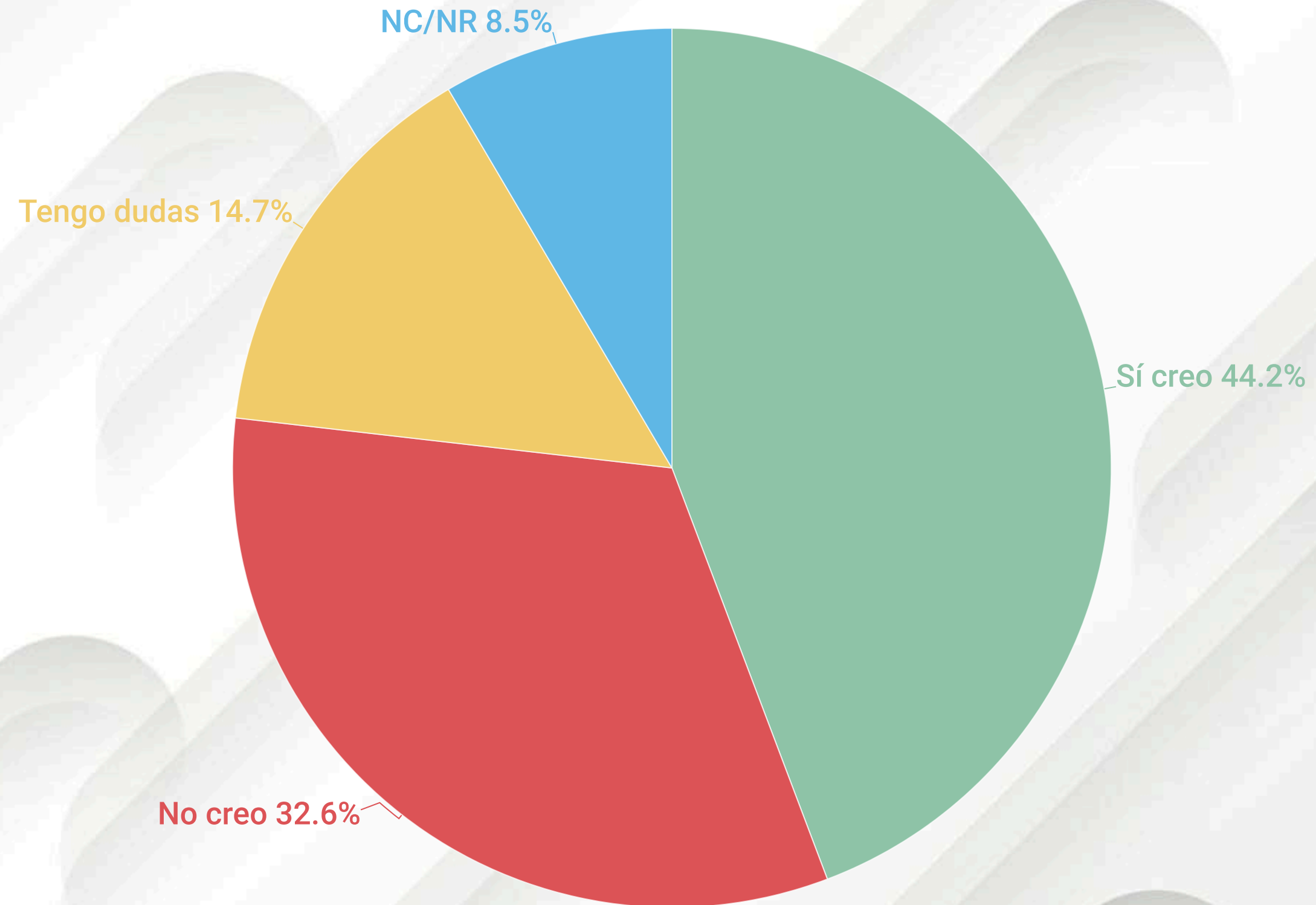




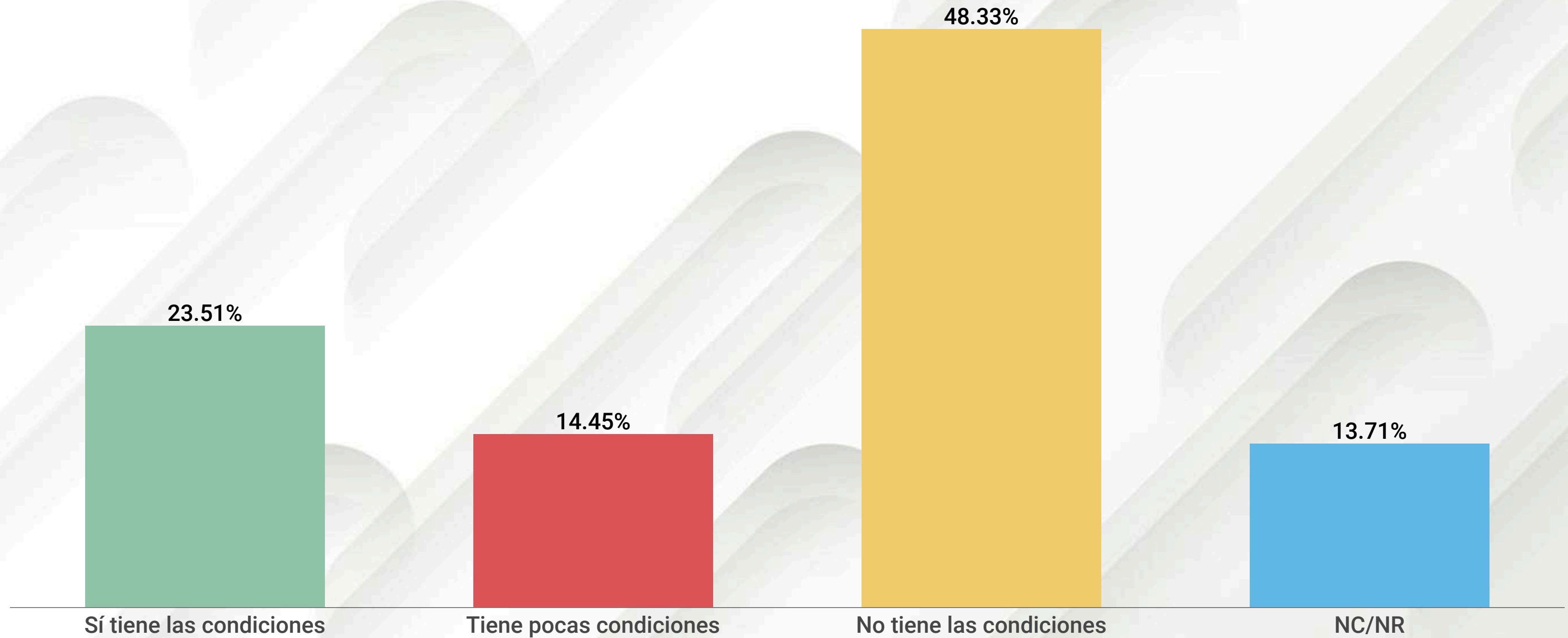
IX Estudio de Humor Social y político

Coyuntura nacional

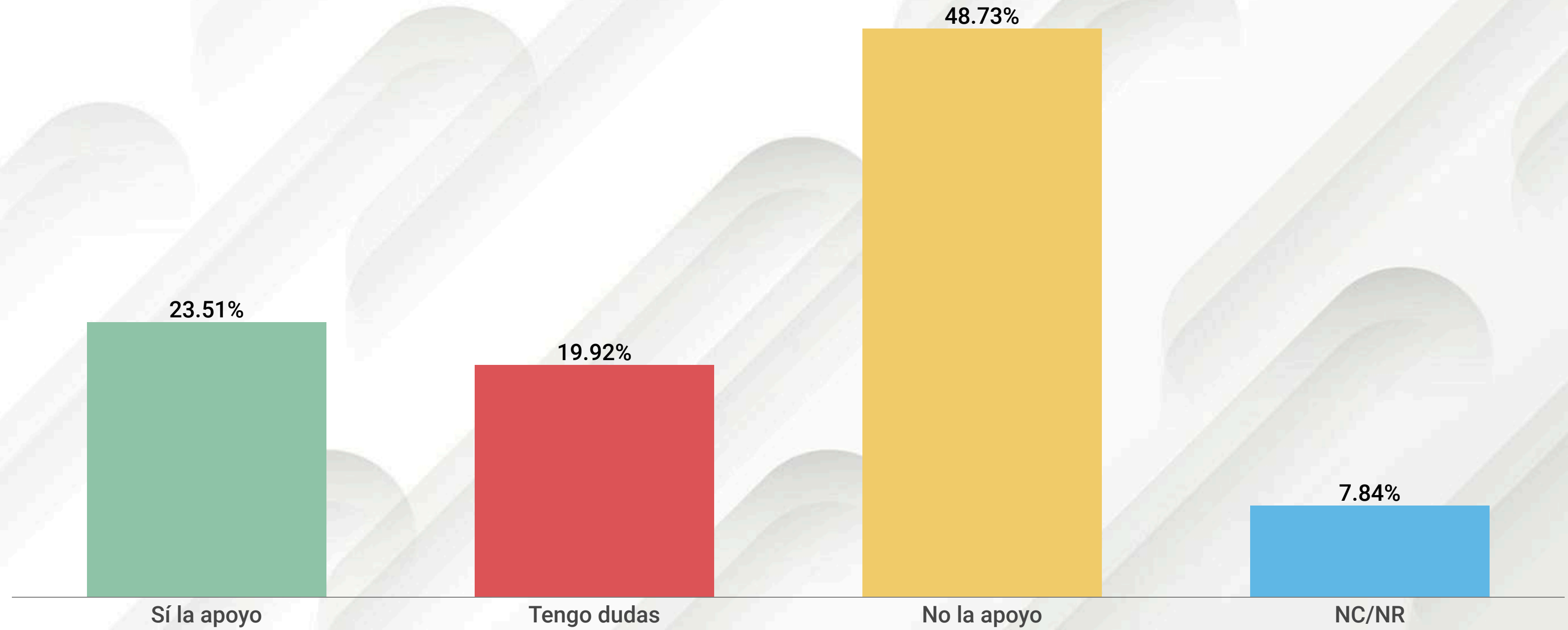
42. ¿Cree Usted en la idea de que Dios ha puesto un tesoro de oro bajo nuestros pies?



43. ¿Cree Usted que el país tiene las condiciones para implementar la Minería Metálica?



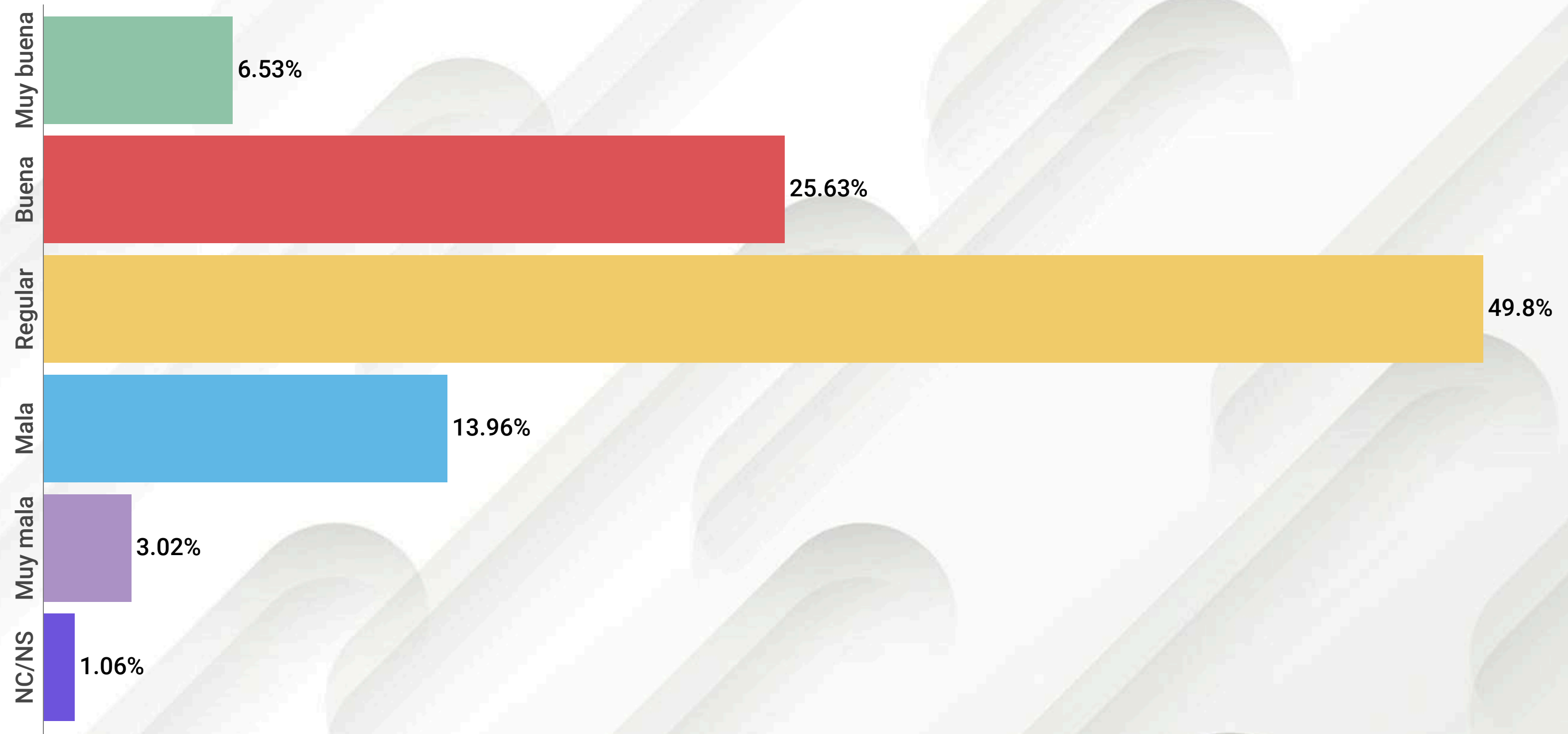
44. ¿Apoya la idea del Presidente Bukele de implementar la minería metálica?



45. ¿Cree Usted que puede haber minería sin contaminación ambiental o de agua?



46. ¿Cómo están sus condiciones económicas al inicio del año 2025?



46. En una escala de 0 a 10, en dónde 0 es muy deficiente y 10 es excelente, ¿qué nota le pondría al trabajo realizado por el Presidente Bukele a esta fecha?



7.73

En una escala de 0 a 10, en dónde 0 es muy deficiente y 10 es excelente, ¿qué nota le pondría al trabajo realizado por el presidente Nayib Bukele?

Recopilación de datos de encuestas anteriores del CEC





IX Estudio de Humor Social y político

Cruces de variables



Se realiza un análisis de correspondencia para las preguntas: Nivel de estudio vs 42 ¿Cree Usted en la idea de que Dios ha puesto un tesoro de oro bajo nuestros pies?

Se busca investigar si el nivel de estudio de las personas determina la opinión que tienen sobre la idea divina del oro en nuestro país.

Correspondence Table

nivel de estudio	42.- ¿Cree Usted en la idea de que Dios ha puesto un tesoro de oro bajo nuestros pies?				
	NC/NS	Si creo	Tengo Dudas	No creo	Active Margin
primaria	34	140	30	82	286
tercer ciclo	23	124	48	75	270
bachillerato	26	170	70	137	403
ninguno	12	45	9	13	79
universitario	5	45	18	72	140
Active Margin	100	524	175	379	1178

La mayoría de personas, 44%, cree que es Dios quien ha puesto dicho tesoro en nuestro país, frente a un 32% que no cree.

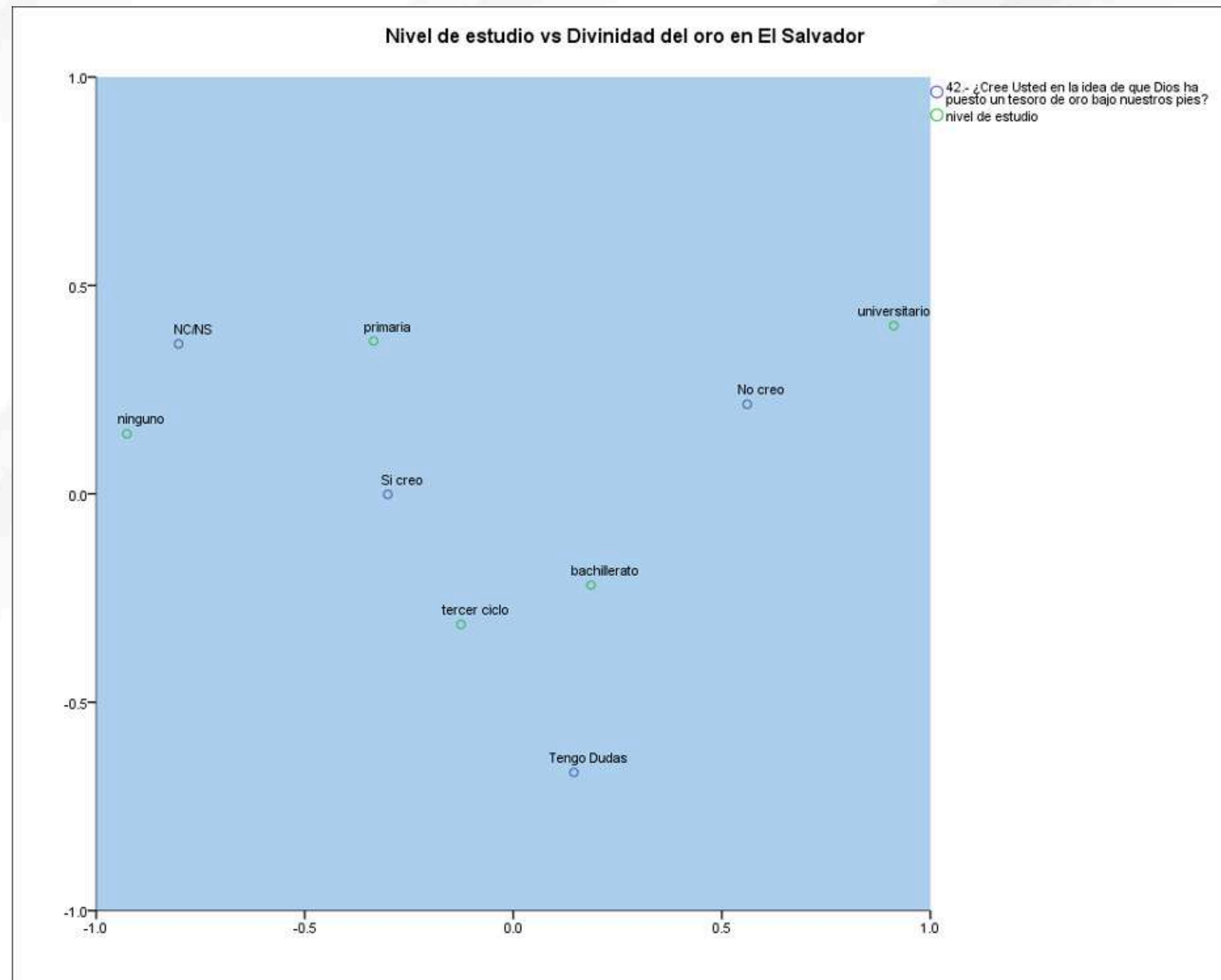
Summary

Dimensión	Singular Value	Inertia	Chi Square	Sig.	Proportion of Inertia		Confidence Singular Value	
					Accounted for	Cumulative	Standard Deviation	Correlation
								2
1	.137	.019			.729	.729	.031	.273
2	.079	.006			.244	.973	.031	
3	.027	.001			.027	1.000		
Total		.026	25.584	.012 ^a	1.000	1.000		

Dado que se obtiene un p-valor cercano a cero y por lo tanto menor que cualquier nivel de significancia estadística usual, se puede concluir que el nivel de estudio de las personas determina la opinión que tienen sobre la idea divina del oro en nuestro país.

a. 12 degrees of freedom

El siguiente gráfico muestra la correspondencia entre las categorías de ambas preguntas:
Nivel de estudio vs 42 ¿Cree Usted en la idea de que Dios ha puesto un tesoro de oro bajo nuestros pies?



Los universitarios son los que no creen, los de primaria y tercer ciclo son los que más se acercan a la categoría “Sí creo”, mientras que los que tienen Bachillerato, se acercan a ser los que tienen dudas

Se realiza un análisis de correspondencia para las preguntas: Nivel de estudio vs 43 ¿Cree Usted que el país tiene las condiciones para implementar la Minería Metálica?

Se busca investigar si el nivel de estudio de las personas determina la opinión que tienen sobre si el país tiene las condiciones para implementar la Minería Metálica.

Correspondence Table

nivel de estudio	43.- ¿Cree Usted que el país tiene las condiciones para implementar la Minería Metálica?				
	NC/NR	Si tiene	Tiene pocas	No tiene	Active Margin
primaria	56	84	32	114	286
tercer ciclo	41	70	35	124	270
bachillerato	45	76	76	206	403
ninguno	16	35	9	19	79
universitario	4	19	14	103	140
Active Margin	162	284	166	566	1178

48% de las personas considera que no se tienen las condiciones para implementar la Minería Metálica. Solamente el 24% opina de manera favorable.

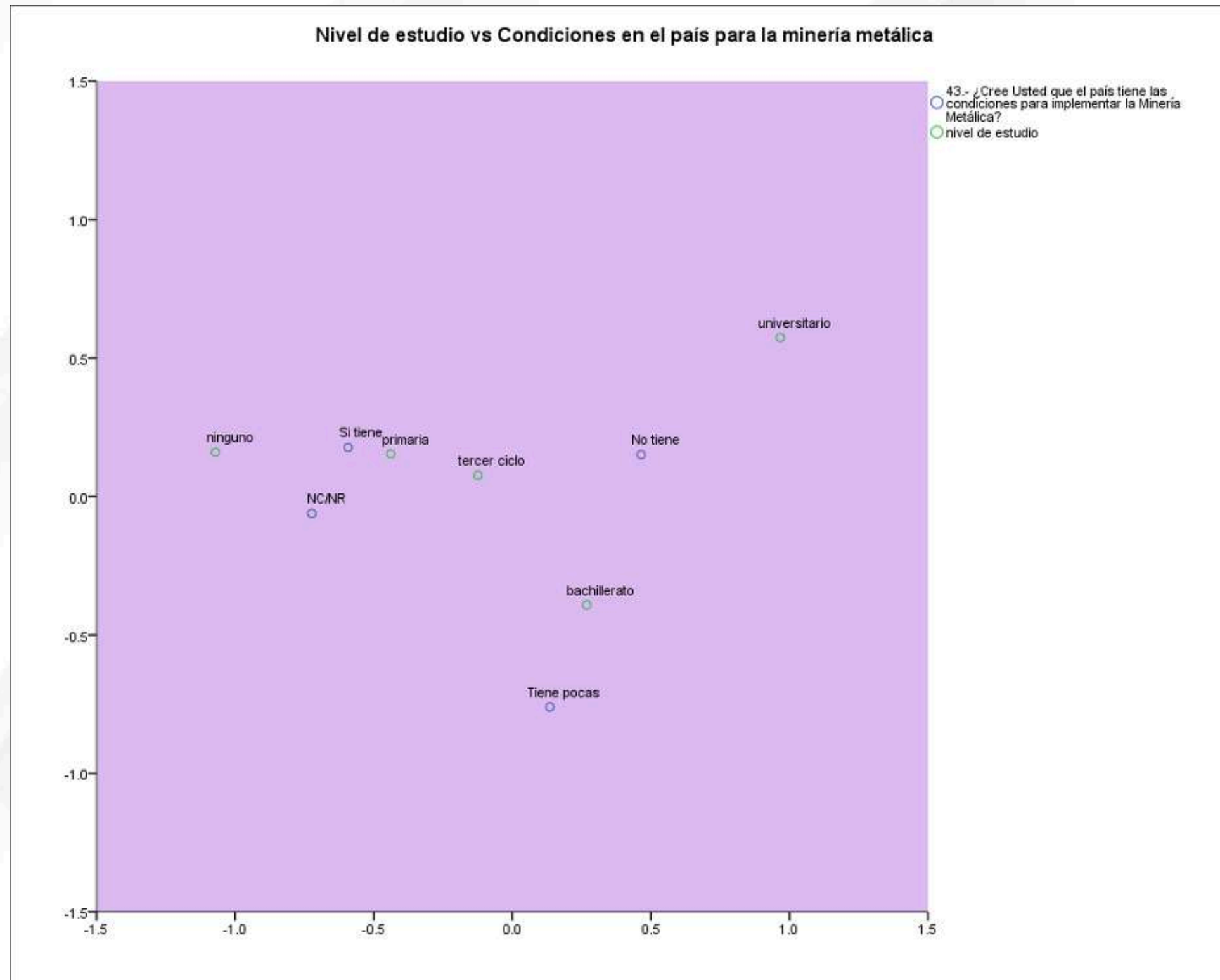
Summary

Dimensión	Singular Value	Inertia	Chi Square	Sig.	Proportion of Inertia		Confidence Singular Value	
					Accounted for	Cumulative	Standard Deviation	Correlation
								2
1	.263	.069			.849	.849	.026	.067
2	.100	.010			.124	.972	.029	
3	.048	.002			.028	1.000		
Total		.082	96.021	.000 ^a	1.000	1.000		

Dado que se obtiene un p-valor cercano a cero y por lo tanto menor que cualquier nivel de significancia estadística usual, se puede concluir que el nivel de estudio de las personas determina la opinión que tienen sobre si el país tiene las condiciones para implementar la Minería Metálica.

a. 12 degrees of freedom

El siguiente gráfico muestra la correspondencia entre las categorías de ambas preguntas:
Nivel de estudio vs 43 ¿Cree Usted que el país tiene las condiciones para implementar la Minería Metálica?



En vista del cuadro de frecuencias y del gráfico, muchas personas con cualquier nivel de estudio se manifiestan que el país no tiene condiciones, las personas que opinan que, si se tienen condiciones, tienen formación de primaria y/o tercer ciclo.

Se realiza un análisis de correspondencia para las preguntas: Nivel de estudio vs 45 ¿Apoya la idea del presidente Bukele de implementar la minería metálica?

Se busca investigar si el nivel de estudio de las personas determina la opinión que tienen sobre si apoyan la idea del presidente Bukele de implementar la minería metálica.

Correspondence Table

nivel de estudio	44.- ¿Apoya la idea del Presidente Bukele de implementar la minería metálica?				
	NC/NR	Sí apoyo	Tengo dudas	No apoyo	Active Margin
primaria	32	87	45	122	286
tercer ciclo	18	74	52	126	270
bachillerato	30	60	104	209	403
ninguno	12	37	11	19	79
universitario	1	18	22	99	140
Active Margin	93	276	234	575	1178

9% de las personas manifiesta que no apoya, frente al 23% que sí apoya y un 20% que tienen dudas.

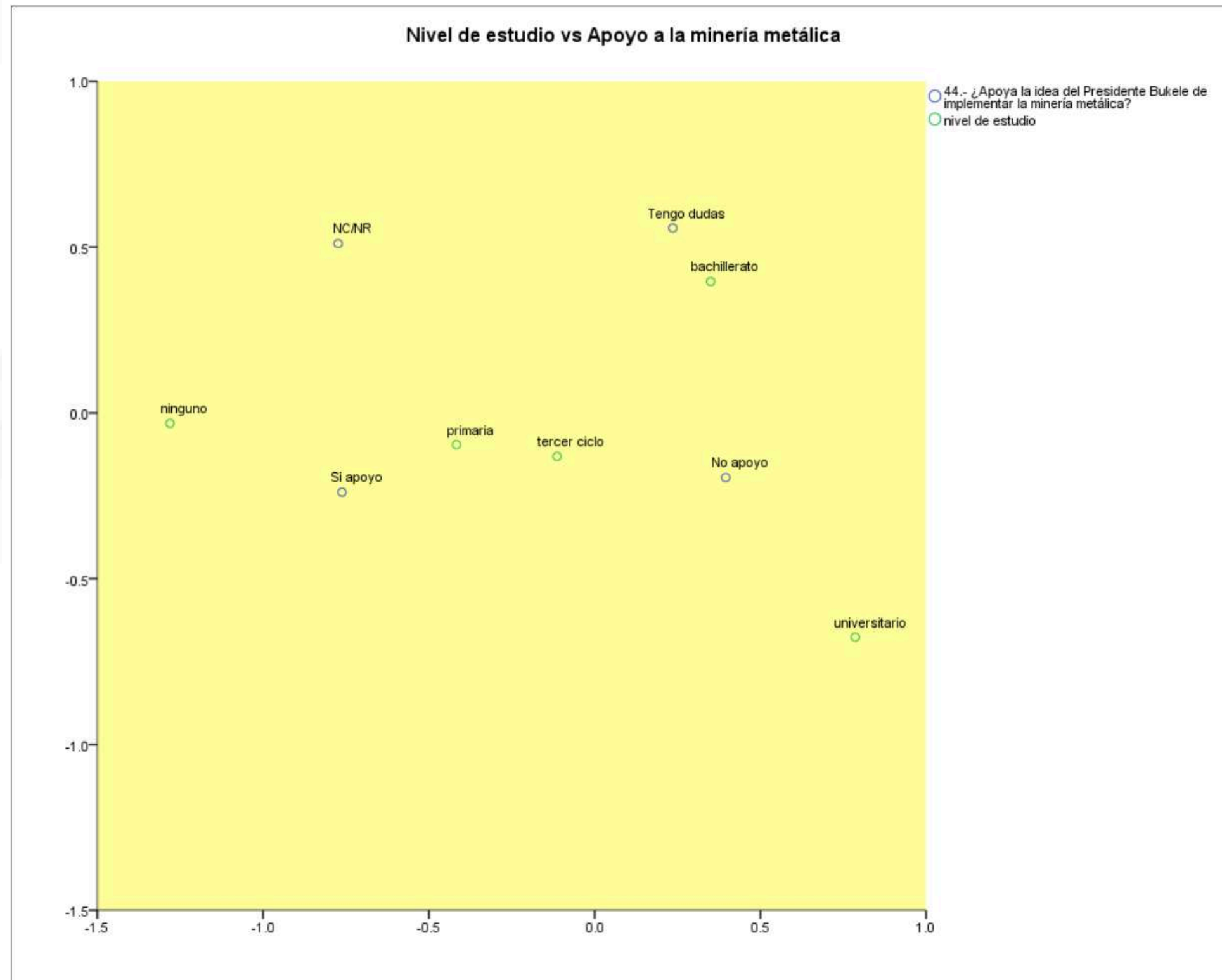
Summary

Dimensión	Singular Value	Inertia	Chi Square	Sig.	Proportion of Inertia		Confidence Singular Value	
					Accounted for	Cumulative	Standard Deviation	Correlation
								2
1	.271	.073			.832	.832	.028	-.021
2	.114	.013			.148	.980	.028	
3	.042	.002			.020	1.000		
Total		.088	103.716	.000 ^a	1.000	1.000		

Dado que se obtiene un p-valor cercano a cero y por lo tanto menor que cualquier nivel de significancia estadística usual, se puede concluir que el nivel de estudio de las personas determina la opinión que tienen sobre si apoyan la idea del presidente Bukele de implementar la minería metálica.

a. 12 degrees of freedom

El siguiente gráfico muestra la correspondencia entre las categorías de ambas preguntas:
Nivel de estudio vs 45 ¿Apoya la idea del presidente Bukele de implementar la minería metálica?



Las personas que manifiestan que sí apoyan, se encuentran entre las que no tienen formación o solamente tienen un nivel de formación primaria. Las personas con bachillerato son las que tienen duda, claramente la mayoría de personas con cualquier nivel de formación no apoyan.

Se realiza un análisis de correspondencia para las preguntas: Nivel de estudio vs 46 ¿Cree Usted que puede haber minería sin contaminación ambiental o de agua?

Se busca investigar si el nivel de estudio de las personas determina la opinión que tienen sobre si puede haber minería sin contaminación ambiental o de agua.

Correspondence Table

nivel de estudio	45.- ¿Cree Usted que puede haber minería sin contaminación ambiental o de agua?				
	NC/NR	Si creo	Tengo dudas	No creo	Active Margin
primaria	31	78	55	122	286
tercer ciclo	15	72	38	145	270
bachillerato	19	68	66	250	403
ninguno	12	24	16	27	79
universitario	2	20	13	105	140
Active Margin	79	262	188	649	1178

El 55% de las personas no creen que puede haber minería sin contaminación ambiental o de agua, frente a un 22% que sí creen.

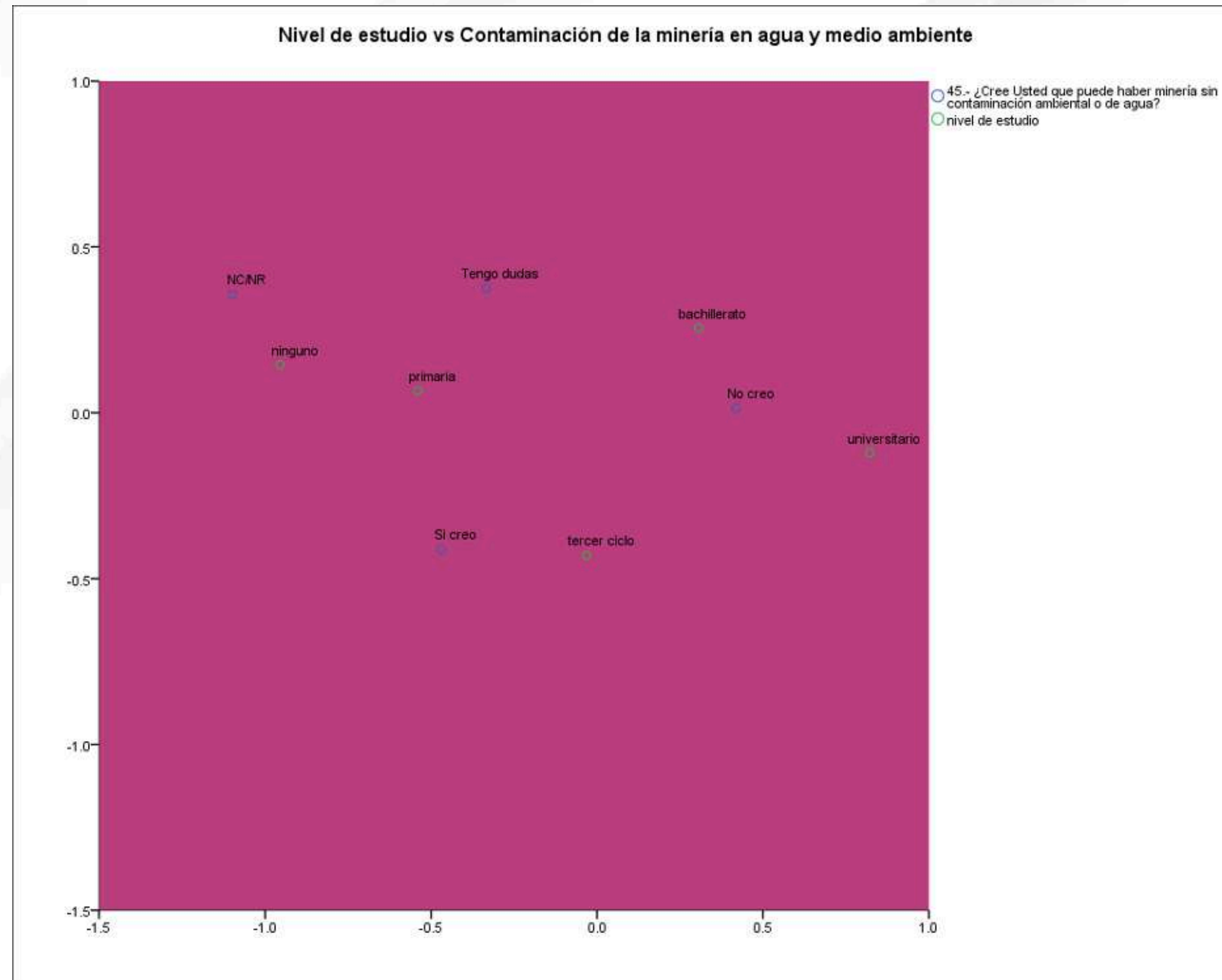
Summary

Dimensión	Singular Value	Inertia	Chi Square	Sig.	Proportion of Inertia		Confidence Singular Value	
					Accounted for	Cumulative	Standard Deviation	Correlation
								2
1	.245	.060			.914	.914	.028	-.004
2	.069	.005			.072	.986	.029	
3	.030	.001			.014	1.000		
Total		.065	77.058	.000 ^a	1.000	1.000		

Dado que se obtiene un p-valor cercano a cero y por lo tanto menor que cualquier nivel de significancia estadística usual, se puede concluir que el nivel de estudio de las personas determina la opinión que tienen sobre si puede haber minería sin contaminación ambiental o de agua.

a. 12 degrees of freedom

El siguiente gráfico muestra la correspondencia entre las categorías de ambas preguntas:
Nivel de estudio vs 46 ¿Cree Usted que puede haber minería sin contaminación ambiental o de agua?



Los de primaria y sin formación, tienen dudas, los de bachillerato y universitarios no creen, los de tercer ciclo sí creen.

Se realiza un análisis de correspondencia para las preguntas: Edad vs 45 ¿Cree Usted que puede haber minería sin contaminación ambiental o de agua?

Se busca investigar si la edad de las personas determina la opinión que tienen sobre si puede haber minería sin contaminación ambiental o de agua.

Correspondence Table

Edad	45.- ¿Cree Usted que puede haber minería sin contaminación ambiental o de agua?				
	NC/NR	Si creo	Tengo dudas	No creo	Active Margin
18 -29	8	58	35	166	267
30 - 39	12	41	39	132	224
40 - 55	27	90	65	192	374
56 -65	21	43	32	98	194
Mayores de 65 años	14	39	24	89	166
Active Margin	82	271	195	677	1225

El 55% de las personas no cree que puede haber minería sin contaminación ambiental o de agua.

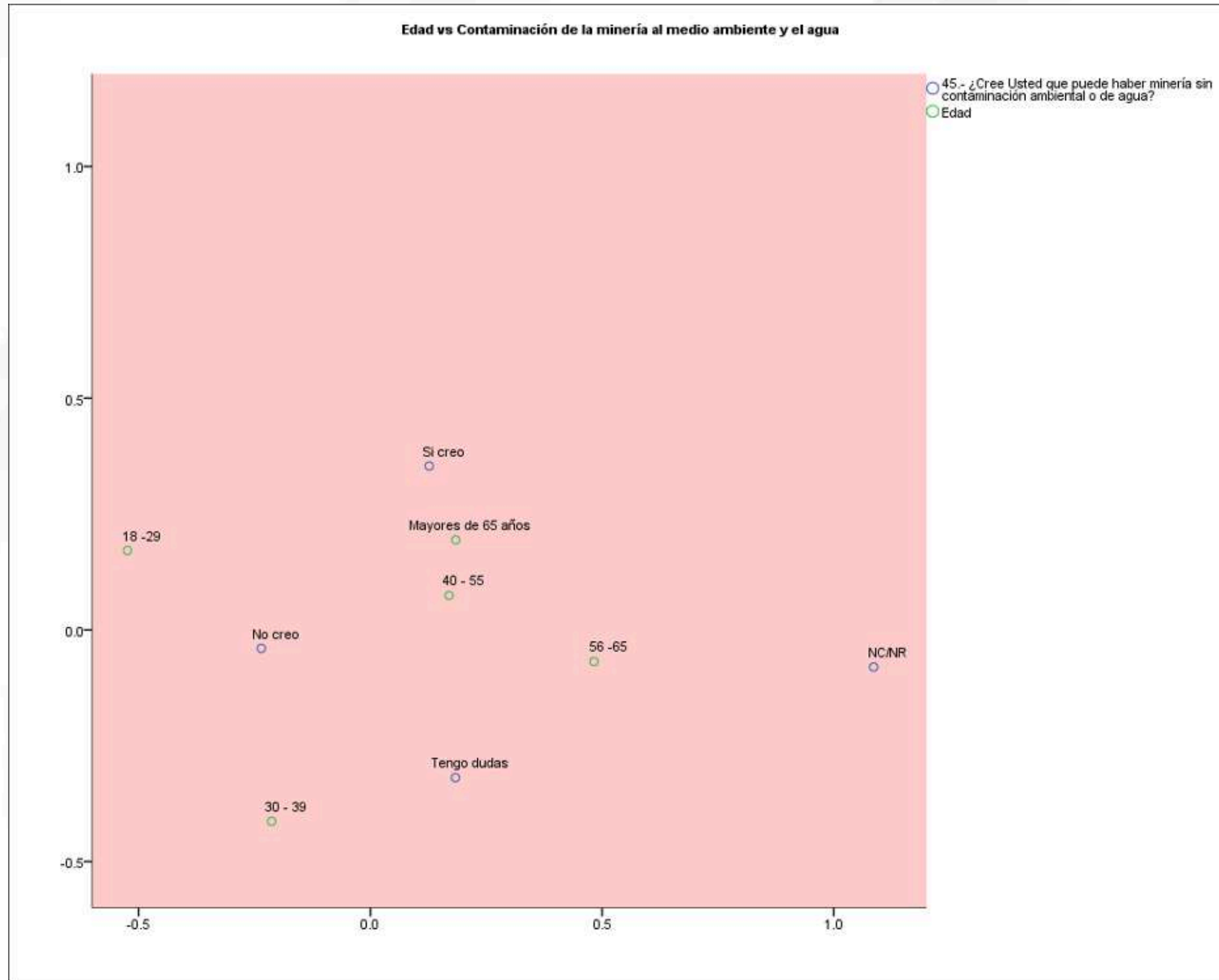
Summary

Dimensión	Singular Value	Inertia	Chi Square	Sig.	Proportion of Inertia		Confidence Singular Value	
					Accounted for	Cumulative	Standard Deviation	Correlation
								2
1	.118	.014			.805	.805	.027	-.023
2	.045	.002			.117	.922	.028	
3	.037	.001			.078	1.000		
Total		.017	21.346	.046 ^a	1.000	1.000		

Bajo un nivel de significancia del 5% se puede concluir que la edad de las personas determina la opinión que tienen sobre si puede haber minería sin contaminación ambiental o de agua.

a. 12 degrees of freedom

El siguiente gráfico muestra la correspondencia entre las categorías de ambas preguntas:
Edad vs 45 ¿Cree Usted que puede haber minería sin contaminación ambiental o de agua?



Solamente las personas con un rango etario mayor a 65 años son los que piensan que no hay contaminación, mientras que la mayoría de personas con cualquier edad manifiestan que hay contaminación o que tienen dudas.

Se realiza un análisis de correspondencia para las preguntas: Edad vs 44 ¿Apoya la idea del Presidente Bukele de implementar la minería metálica?

Se busca investigar si la edad de las personas determina la opinión que tienen sobre si apoyan la idea del Presidente Bukele de implementar la minería metálica.

Correspondence Table

Edad	44.- ¿Apoya la idea del Presidente Bukele de implementar la minería metálica?				
	NC/NR	Si apoyo	Tengo dudas	No apoyo	Active Margin
18 -29	4	47	58	158	267
30 - 39	11	46	57	110	224
40 - 55	28	100	76	170	374
56 -65	28	43	38	85	194
Mayores de 65 años	25	52	15	74	166
Active Margin	96	288	244	597	1225

El 49% de las personas no apoya.

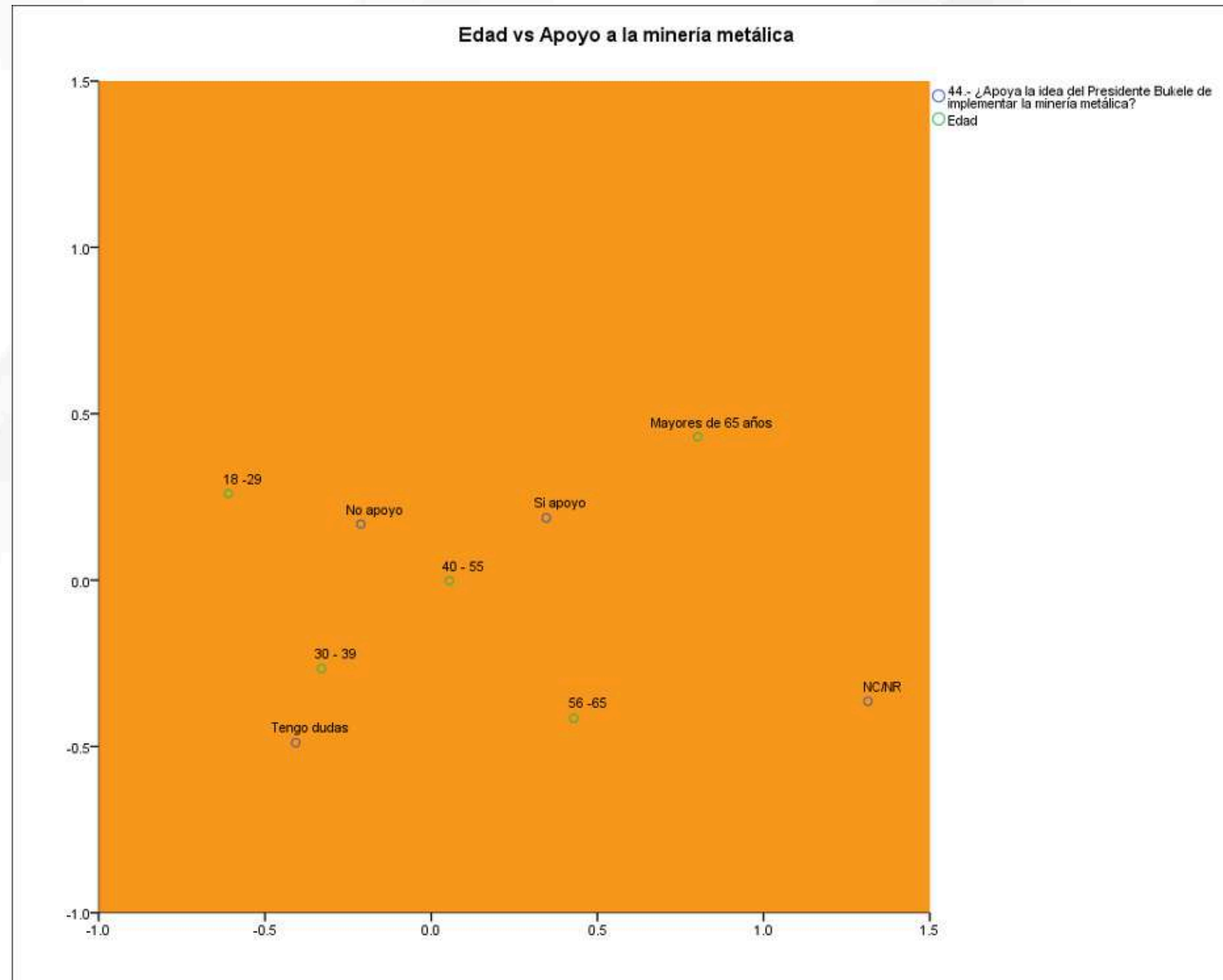
Summary

Dimensio n	Singular Value	Inertia	Chi Square	Sig.	Proportion of Inertia		Confidence Singular Value	
					Accounted for	Cumulativ e	Standard Deviation	Correlation
								2
1	.218	.048			.821	.821	.026	-.162
2	.080	.006			.111	.932	.028	
3	.063	.004			.068	1.000		
Total		.058	71.084	.000 ^a	1.000	1.000		

Dado que se obtiene un p-valor cercano a cero y por lo tanto menor que cualquier nivel de significancia estadística usual, se puede concluir que la edad de las personas determina la opinión que tienen sobre si apoyan la idea del Presidente Bukele de implementar la minería metálica.

a. 12 degrees of freedom

El siguiente gráfico muestra la correspondencia entre las categorías de ambas preguntas:
Edad vs 44 ¿Apoya la idea del Presidente Bukele de implementar la minería metálica?



Las personas que sí apoyan se encuentran entre los grupos etarios de 40 a 55 años y los mayores de 65 años. En base al cuadro de frecuencia, de entre todos los grupos etarios, la mayoría no apoya o manifiesta tener dudas.

Se realiza un análisis de correspondencia para las preguntas: Edad vs 43 ¿Cree Usted que el país tiene las condiciones para implementar la Minería Metálica?

Se busca investigar si la edad de las personas determina la opinión que tienen sobre si el país tiene las condiciones para implementar la minería metálica.

Correspondence Table

Edad	43.- ¿Cree Usted que el país tiene las condiciones para implementar la Minería Metálica?				
	NC/NR	Si tiene	Tiene pocas	No tiene	Active Margin
18 -29	13	41	58	155	267
30 - 39	27	48	42	107	224
40 - 55	51	104	43	176	374
56 -65	44	43	18	89	194
Mayores de 65 años	33	52	16	65	166
Active Margin	168	288	177	592	1225

El 48% opina que el país no tiene condiciones para implementar la minería metálica, frente a un 24% que considera que sí las tiene.

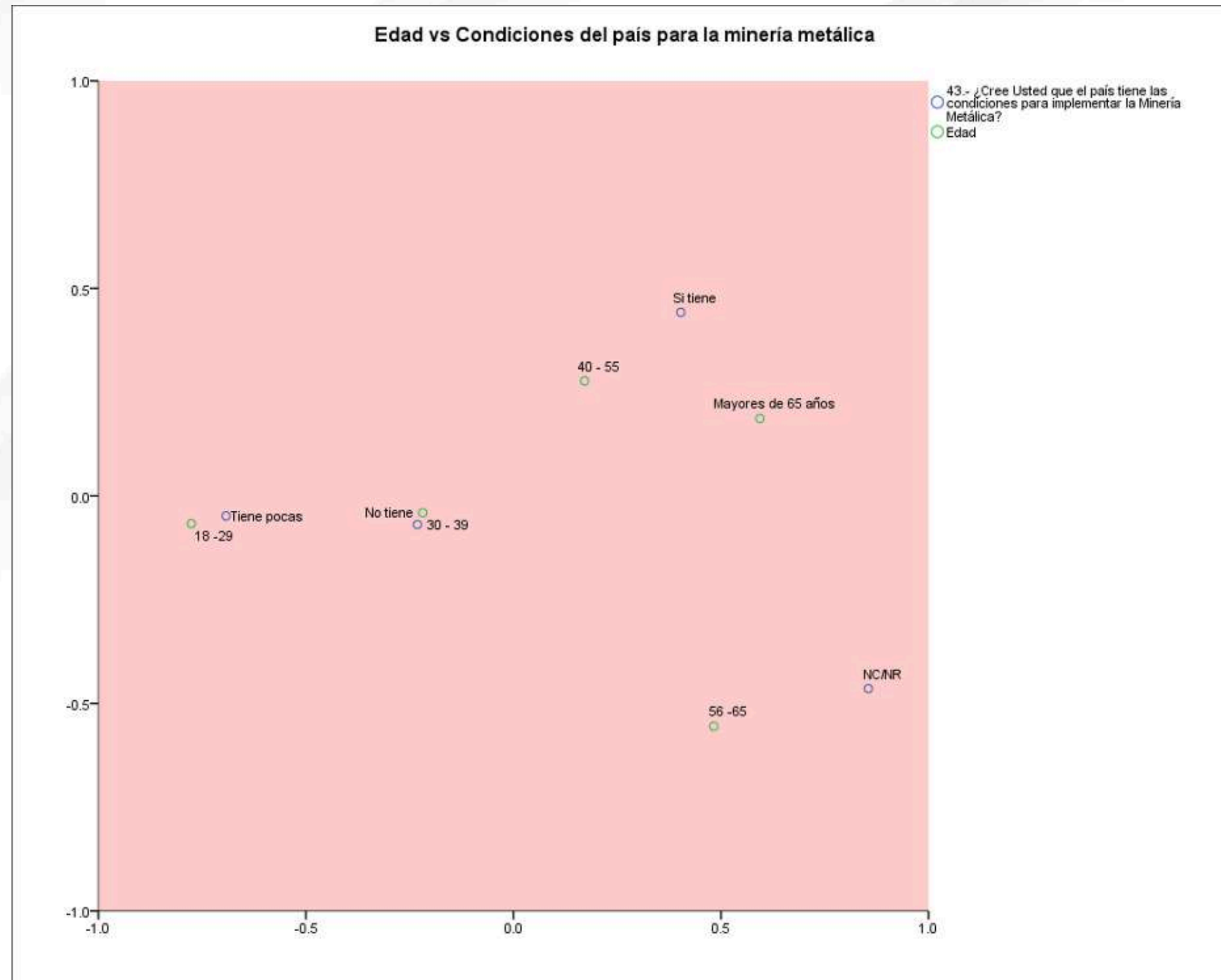
Summary

Dimensio n	Singular Value	Inertia	Chi Square	Sig.	Proportion of Inertia		Confidence Singular Value	
					Accounted for	Cumulativ e	Standard Deviation	Correlation
								2
1	.234	.055			.873	.873	.026	.081
2	.078	.006			.098	.970	.031	
3	.043	.002			.030	1.000		
Total		.063	76.664	.000 ^a	1.000	1.000		

Dado que se obtiene un p-valor cercano a cero y por lo tanto menor que cualquier nivel de significancia estadística usual, se puede concluir que la edad de las personas determina la opinión que tienen sobre si el país tiene las condiciones para implementar la minería metálica.

a. 12 degrees of freedom

El siguiente gráfico muestra la correspondencia entre las categorías de ambas preguntas:
Edad vs 43 ¿Cree Usted que el país tiene las condiciones para implementar la Minería Metálica?



Las personas que consideran que, si hay condiciones, se encuentran entre los grupos etarios de 40 a 55 años y los mayores a 65 años. Las personas con edad entre 18 y 39 años, son las que opinan que no hay condiciones o hay muy pocas, para implementar la minería metálica.

Se realiza un análisis de correspondencia para las preguntas: Edad vs 43.- ¿Cree Usted en la idea de que Dios ha puesto un tesoro de oro bajo nuestros pies?

Se busca investigar si la edad de las personas determina la opinión que tienen sobre la idea divina del oro en nuestro país.

Correspondence Table

Edad	42.- ¿Cree Usted en la idea de que Dios ha puesto un tesoro de oro bajo nuestros pies?				Active Margin
	NC/NS	Si creo	Tengo Dudas	No creo	
18 -29	12	99	63	93	267
30 - 39	19	95	37	73	224
40 - 55	32	178	46	118	374
56 -65	20	101	19	54	194
Mayores de 65 años	21	69	15	61	166
Active Margin	104	542	180	399	1225

44% sí creen, mientras que un 33% no creen en la idea divina del oro en nuestro país.

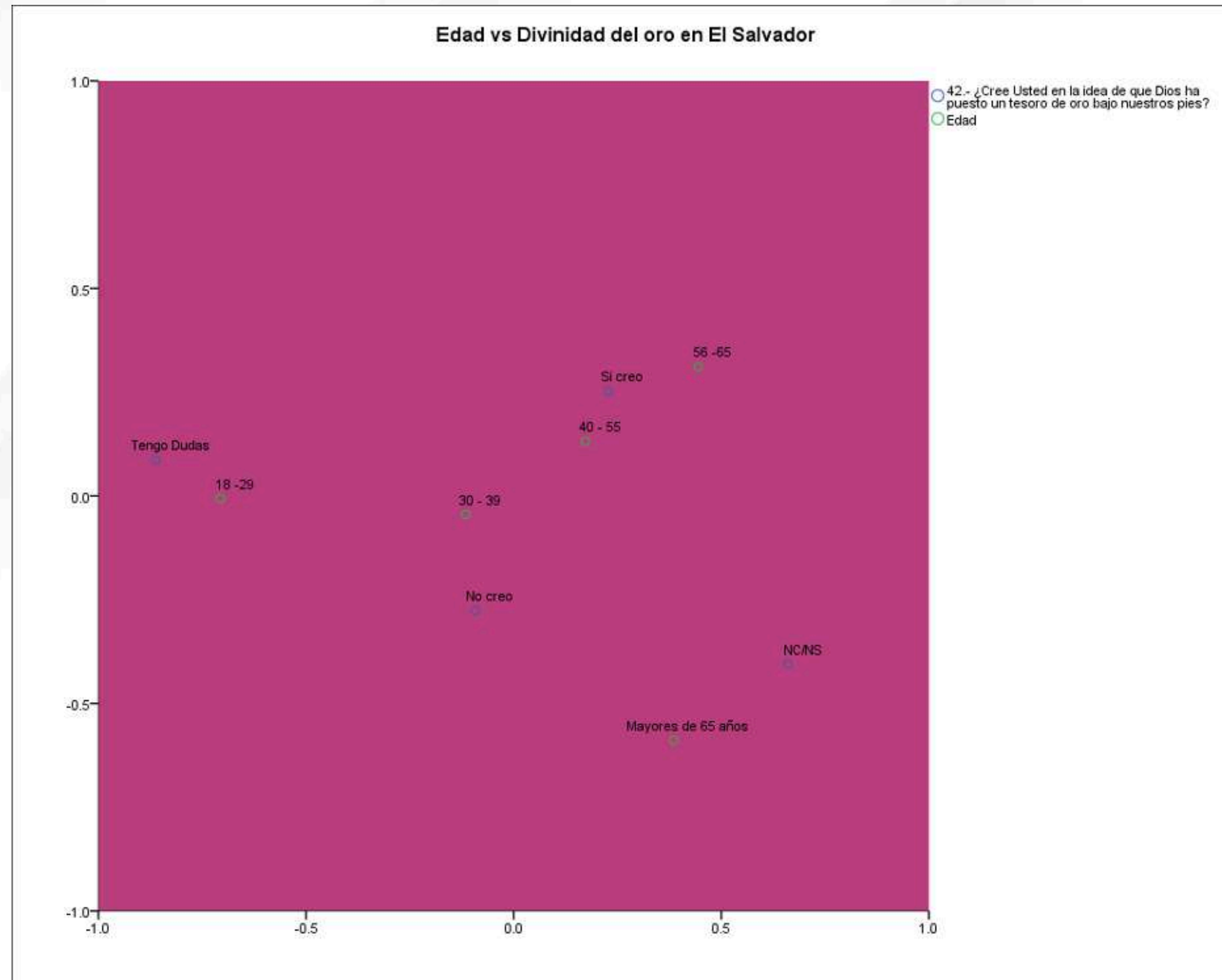
Summary

Dimensión	Singular Value	Inertia	Chi Square	Sig.	Proportion of Inertia		Confidence Singular Value	
					Accounted for	Cumulative	Standard Deviation	Correlation
								2
1	.172	.030			.857	.857	.029	.016
2	.068	.005			.134	.991	.030	
3	.018	.000			.009	1.000		
Total		.034	42.244	.000 ^a	1.000	1.000		

Dado que se obtiene un p-valor cercano a cero y por lo tanto menor que cualquier nivel de significancia estadística usual, se puede concluir que la edad de las personas determina la opinión que tienen sobre la idea divina del oro en nuestro país.

a. 12 degrees of freedom

El siguiente gráfico muestra la correspondencia entre las categorías de ambas preguntas:
Edad vs 43.- ¿Cree Usted en la idea de que Dios ha puesto un tesoro de oro bajo nuestros pies?



Las personas entre los 18 y 39 años manifiestan tener dudas, las personas entre 30 y 39 años, no creen, las personas que sí creen tienen edad entre 40 y 65 años.