



Investigación social

Creencias sociales

2024

INFORME 6

Los argentinos y la ciencia



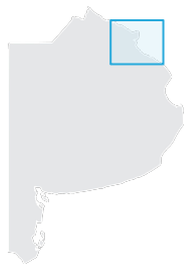
Universo Argentinos y argentinas mayores de 18 años.

Muestra y cobertura Muestra nacional de 1.250 casos.

Fecha de relevamiento Del 31 de mayo al 10 de junio de 2024.

Técnica de muestreo Probabilística. Relevamiento telefónico (CATI - 1.000 casos), 70% teléfonos celulares y 30% fijos. Relevamiento domiciliario (250 casos). Cuotas por sexo, edad y nivel educativo.

Margen de error estimado +/- 2.8%. Nivel de Confianza: 95%.

**CABA/GBA****INTERIOR PBA**

- San Vicente,
- Pte. Perón,
- Berisso,
- Escobar y Pilar
- La Plata
- Mar del Plata
- Bahía Blanca
- San Nicolás
- Lobos
- Pergamino

**CENTRO**

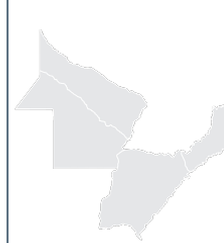
- Gran Córdoba
- Gran Rosario
- Gran Santa Fe
- Gran Paraná
- Gran Río Cuarto
- Concepción del Uruguay
- Bell Ville
- Rufino (Santa Fe)
- Hernando (Córdoba)

**CUYO**

- Gran Mendoza
- Gran San Juan
- San Rafael
- Villa Mercedes
- San Martín - La Colonia
- Tunuyán

**NOA**

- Gran San Miguel de Tucumán
- Santiago del Estero - La Banda
- Gran San Fernando del Valle de Catamarca
- Tartagal (Salta)
- Perico (Jujuy)
- Lules (Tucumán)

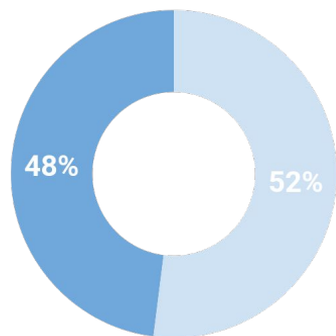
**NEA**

- Gran Resistencia
- Gran Posadas
- Eldorado
- General José de San Martín (Chaco)
- Esperanza

**PATAGONIA**

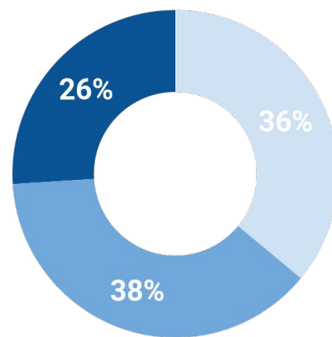
- Neuquén – Plottier
- Gran Santa Rosa
- San Carlos de Bariloche
- Cipolletti
- Esquel

GÉNERO



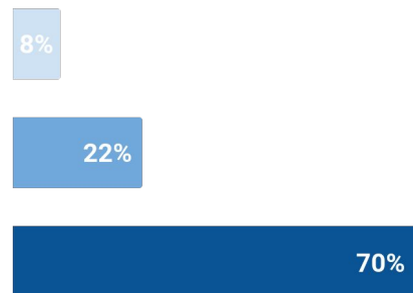
- Femenino
- Masculino

EDAD



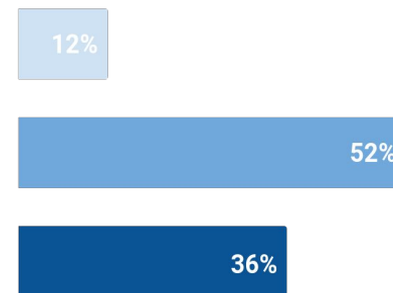
- 18 a 29
- 30 a 49
- 50 a 75

REGIÓN



- CABA
- GBA
- Interior

NIVEL EDUCATIVO



- Primario completo
- Secundario completo
- Terc/Universitario completo

INTRODUCCIÓN

En este informe indagamos cuánto saben, cuánto creen y cuánto valora la sociedad argentina a la ciencia. La diversidad de percepciones atraviesa nuestra relación con el conocimiento científico

¿Qué rol le asignamos al conocimiento científico en la construcción del país? ¿Qué valor le damos como motor de desarrollo? ¿Cuánto sabemos sobre algunos de los consensos científicos más fundamentales y compartidos a nivel global

En un contexto donde las certezas se fragmentan y conviven explicaciones diversas sobre el mundo —científicas, religiosas, conspirativas—, **este informe busca capturar cómo se construye hoy ese vínculo entre sociedad y ciencia en la Argentina.**

**Una ciencia respetada,
pero sin urgencia:
la mayoría valora
la ciencia como motor
de desarrollo, pero
no la considera una
prioridad.**



La ciencia, ¿es importante para el desarrollo nacional?

La ciencia es importante para el desarrollo de Argentina y debería ser una de las principales prioridades del país

55%

El desarrollo científico es importante, pero hay otras prioridades que deben atenderse antes

44%

El desarrollo científico no es importante y no debería ser una prioridad para Argentina

1%

0 0,2 0,4 0,6

	EDAD		
	18-29	30-49	50-75
La ciencia es importante para el desarrollo...	47%	56%	62%
El desarrollo científico es importante, pero...	51%	43%	37%
El desarrollo científico no es importante...	2%	1%	1%

Base: 1.250 casos - Junio 2024.

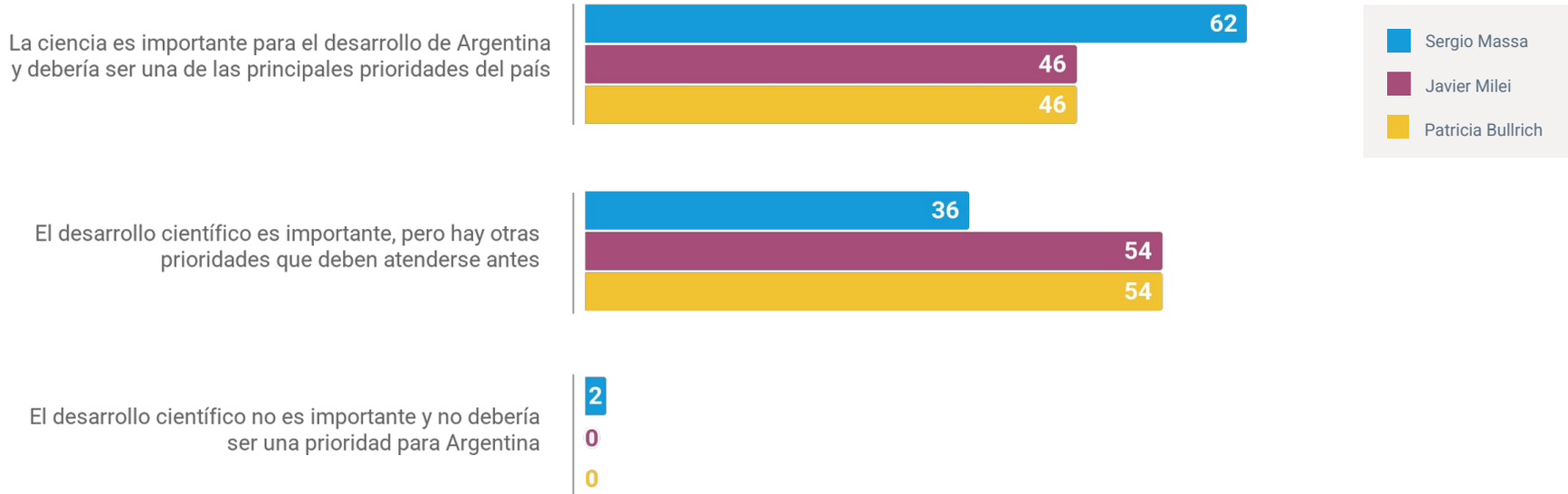
Fuente: Encuesta nacional de Creencias Sociales.

Pulsar.UBA | IGEDECO - Facultad de Ciencias Económicas UBA | CP UBA

La ciencia, ¿es importante para el desarrollo nacional?

Según voto octubre 2023

El ____% de los votantes de _____ (candidato) creen que ____ (la ciencia/el desarrollo científico).



Base: 1.250 casos - Junio 2024.

Fuente: Encuesta nacional de Creencias Sociales.

Pulsar.UBA | IGEDECO - Facultad de Ciencias Económicas UBA | CP UBA

ANÁLISIS

La heterogeneidad argentina a la que hacíamos referencia más arriba resalta en estos primeros datos.

Un ejemplo. Existe **un reconocimiento social extendido del valor de la ciencia como motor de desarrollo nacional.**

Al mismo tiempo hay otras urgencias (económicas, sociales, políticas) más inmediatas.

La ciencia aparece como un ideal deseable pero no siempre como una herramienta cotidiana.

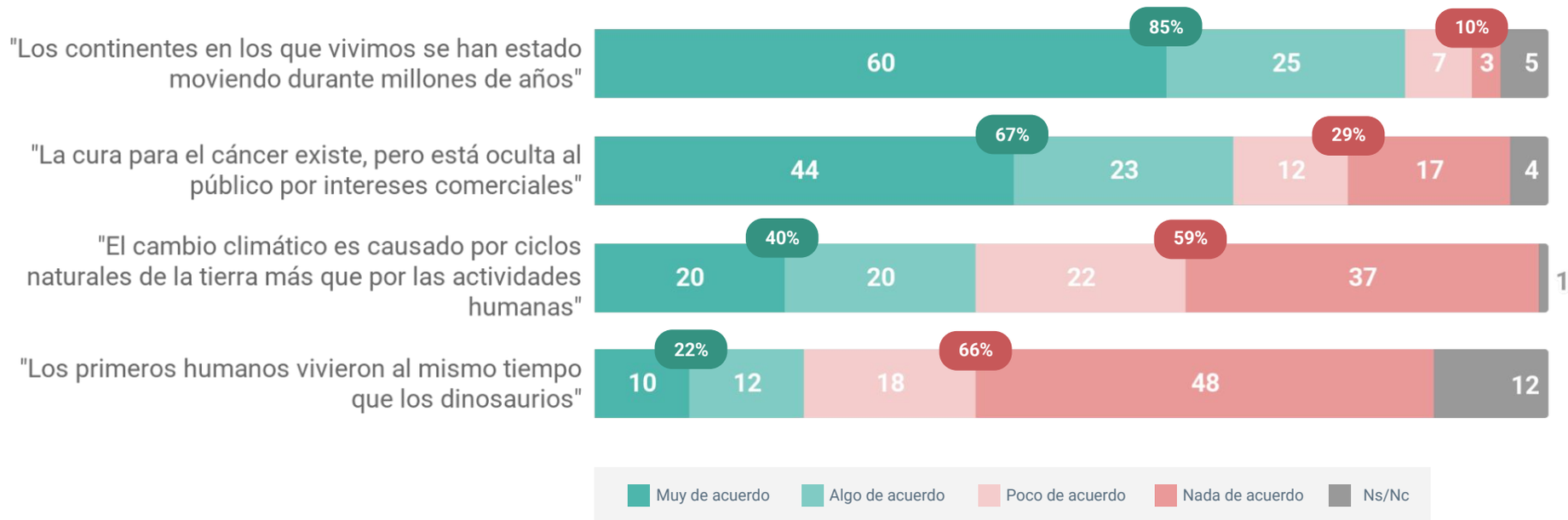
Lo que se valora es el símbolo de “la ciencia”, pero aún no su presencia encarnada en la vida diaria. Es una ciencia respetada pero lejana.

**Certezas fragmentadas:
el 85% cree que los
continentes se mueven,
pero un 68% sostiene
que la cura del cáncer
existe y está oculta por
intereses comerciales.**



Cambio climático, cura para el cáncer y algo más...

¿Usted está muy de acuerdo, bastante de acuerdo, poco de acuerdo o nada de acuerdo con la frase...?

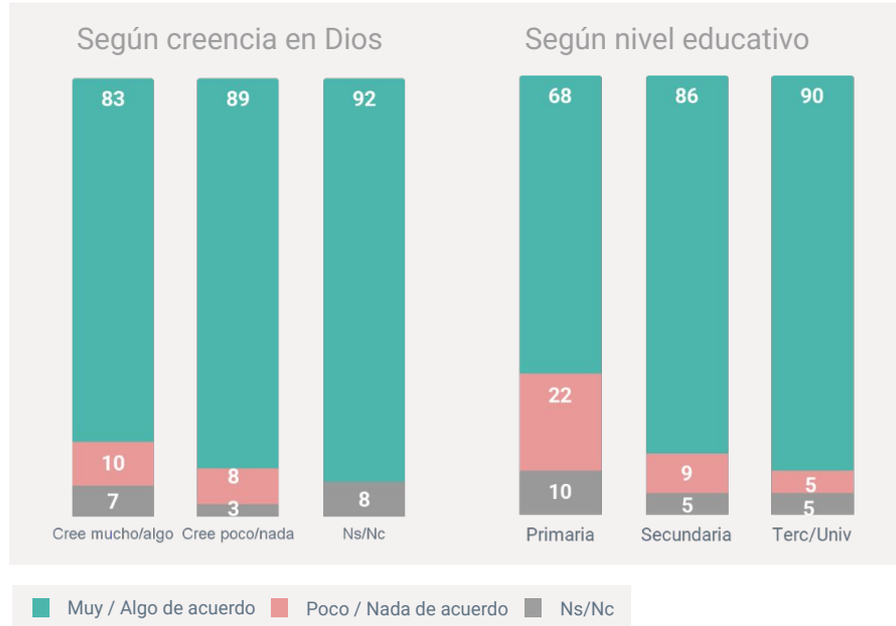
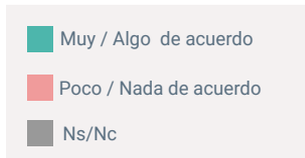
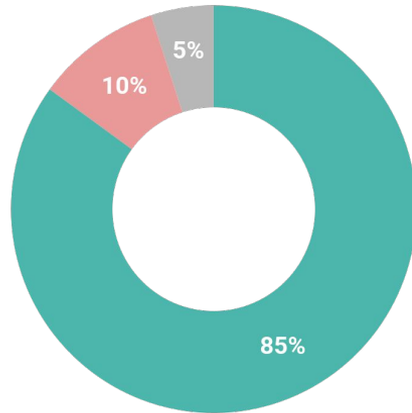


Base: 1.250 casos - Junio 2024.

Fuente: Encuesta nacional de Creencias Sociales.

Pulsar.UBA | IGEDECO - Facultad de Ciencias Económicas UBA | CP UBA

“Los continentes en los que vivimos se han estado moviendo durante millones de años”

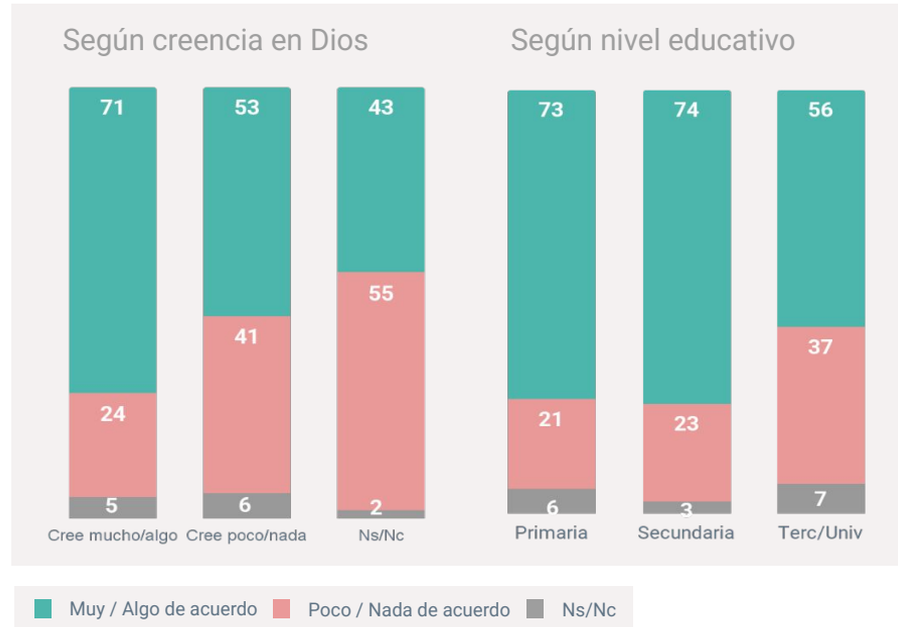
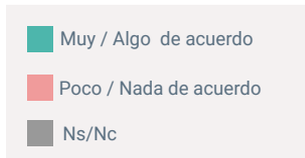
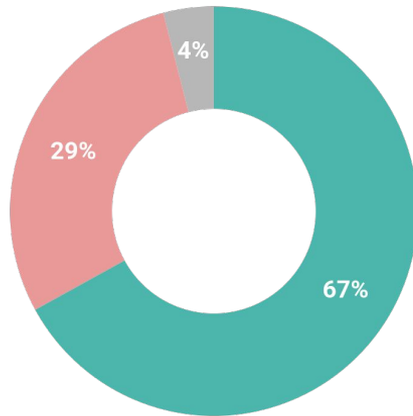


Base: 1.250 casos - Junio 2024.

Fuente: Encuesta nacional de Creencias Sociales.

Pulsar.UBA | IGEDECO - Facultad de Ciencias Económicas UBA | CP UBA

“La cura para el cáncer existe, pero está oculta al público por intereses económicos”

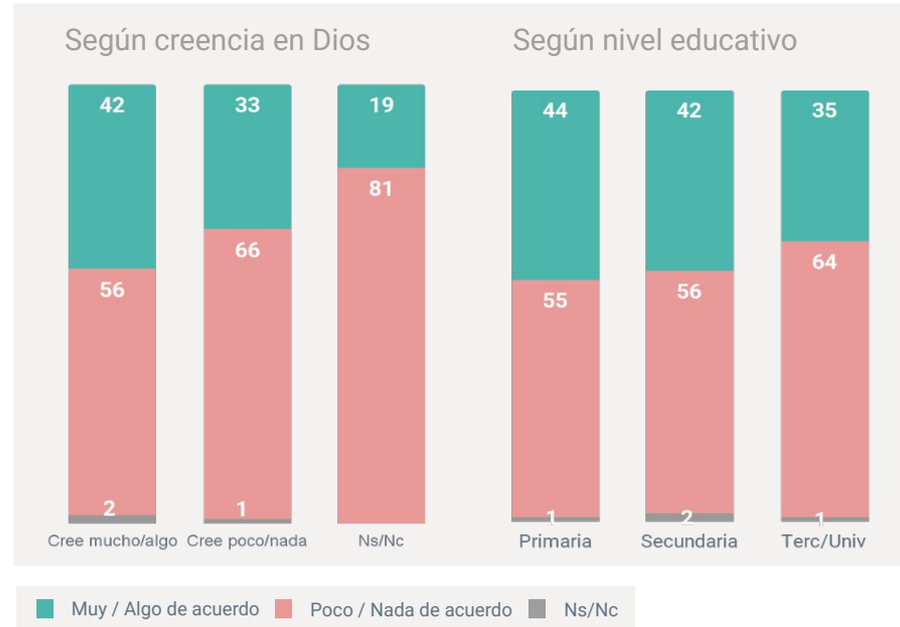
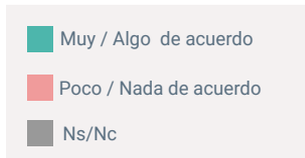
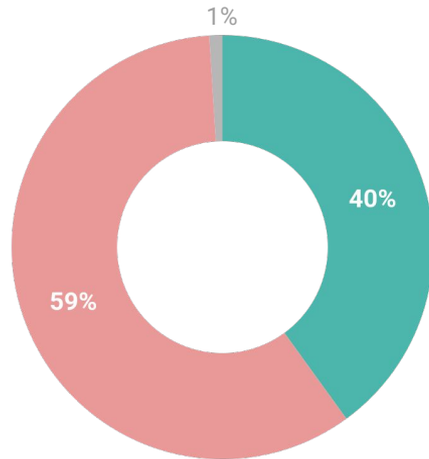


Base: 1.250 casos - Junio 2024.

Fuente: Encuesta nacional de Creencias Sociales.

Pulsar.UBA | IGEDECO - Facultad de Ciencias Económicas UBA | CP UBA

“El cambio climático es causado por ciclos naturales de la tierra más que por las actividades humanas”

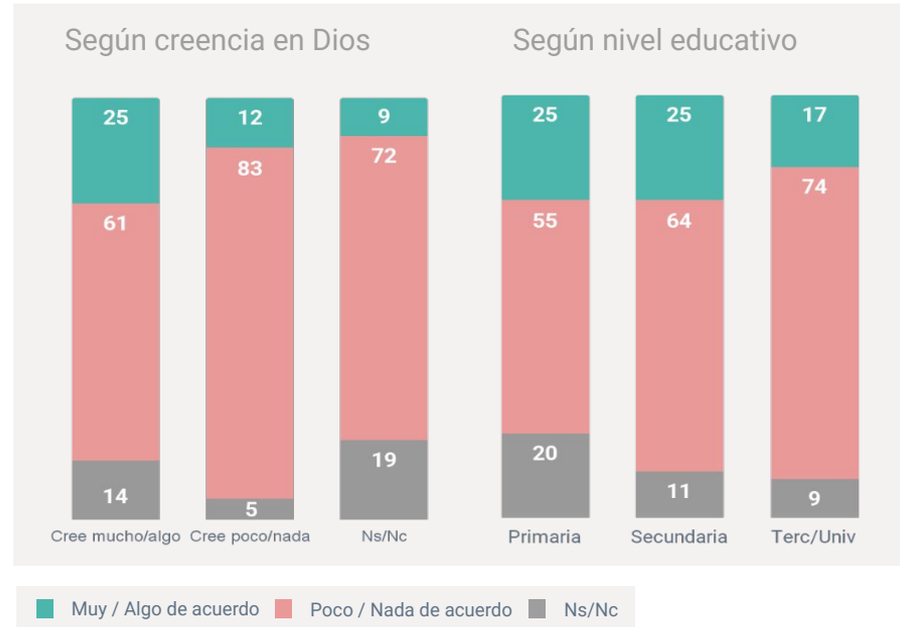
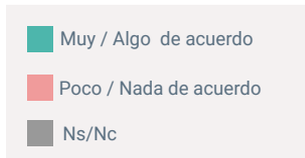
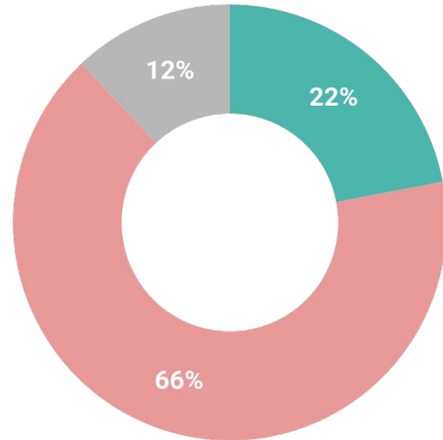


Base: 1.250 casos - Junio 2024.

Fuente: Encuesta nacional de Creencias Sociales.

Pulsar.UBA | IGEDECO - Facultad de Ciencias Económicas UBA | CP UBA

“Los primeros humanos vivieron al mismo tiempo que los dinosaurios”



Base: 1.250 casos - Junio 2024.

Fuente: Encuesta nacional de Creencias Sociales.

Pulsar.UBA | IGEDECO - Facultad de Ciencias Económicas UBA | CP UBA

ANÁLISIS

Hay una fragmentación en la creencias de varios consensos científicos.

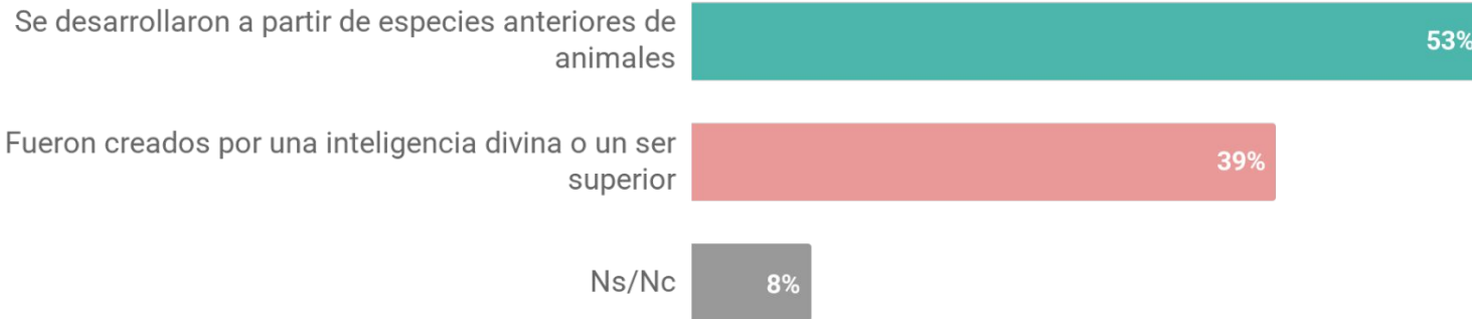
No existe un consenso estable sobre hechos científicos ampliamente aceptados. Creencias como que los humanos evolucionaron, que no vivieron con dinosaurios o que el cambio climático es causado por la acción humana varían según el nivel educativo o la fe religiosa. Solo la idea de que los continentes se mueven parece compartida por todos, sin importar esas diferencias.

En este sentido, parece ser que el **conocimiento ya no es incuestionable**. O, por momentos, poco asequible. Eso genera un proceso de pluralización de verdades: combinaciones fragmentarias de ciencia, religión, rumores y sospechas.

La verdad científica coexiste de manera contradictoria con otras formas de sentido. Esto se ve en el alto nivel de acuerdo en torno a que *“la cura del cáncer existe, pero está oculta por intereses comerciales”* tiene un nivel de acuerdo muy alto.

Los seres humanos, ¿de dónde venimos?

Los seres humanos, tal como los conocemos...



	EDAD			NED			Creencia en Dios			
	18-29	30-49	50-85	PRIMARIA	SECUNDARIA	TERC/UNIV	Cree mucho	Cree algo	Cree poco	No cree
Se desarrollaron a partir de especies anteriores de animales	68%	50%	43%	30%	48%	67%	35%	68%	72%	81%
Fueron creados por una inteligencia divina o un ser superior	27%	41%	45%	58%	42%	27%	58%	17%	21%	12%
Ns/Nc	5%	9%	12%	12%	10%	6%	7%	15%	7%	7%

Base: 1.250 casos - Junio 2024.

Fuente: Encuesta nacional de Creencias Sociales.

Pulsar.UBA | IGEDECO - Facultad de Ciencias Económicas UBA | CP UBA

ANÁLISIS

La ciencia no ha roto el monopolio de la religión como última explicación.

La presencia fuerte de la creación divina como explicación del origen humano muestra que la religión sigue operando como relato de sentido central para una parte de la población. **La secularización no ha desplazado completamente las cosmovisiones religiosas.**

Lo que emerge, entonces, es una forma de **sincretismo moderno**: prácticas cotidianas guiadas por la ciencia coexisten con explicaciones trascendentes sobre la vida y el mundo.

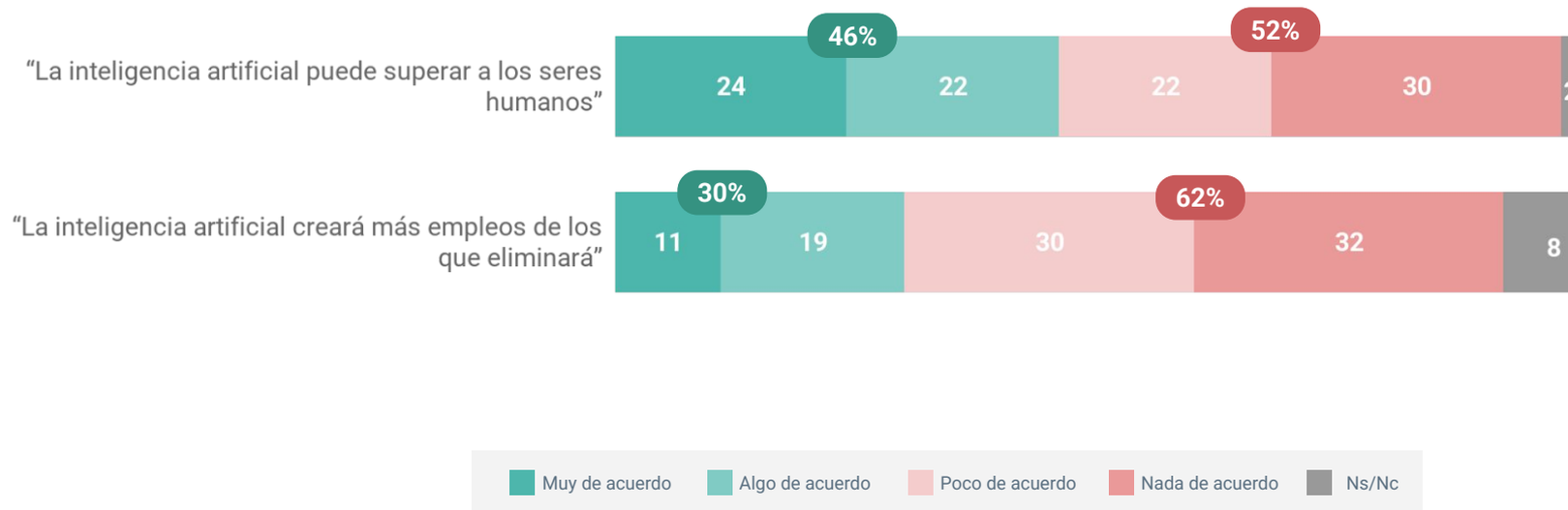
Hay una disputa entre múltiples formas de interpretar el mundo, en la que **el conocimiento científico no tiene asegurado su lugar** y debe seguir legitimándose y conectando con la sociedad.

Miedo, fascinación y futuro incierto: el 46% cree que la IA puede superar a las personas, mientras que el 52% lo descarta.



La IA y su vínculo con los seres humanos

¿Usted está muy de acuerdo, bastante de acuerdo, poco de acuerdo o nada de acuerdo con la frase...?



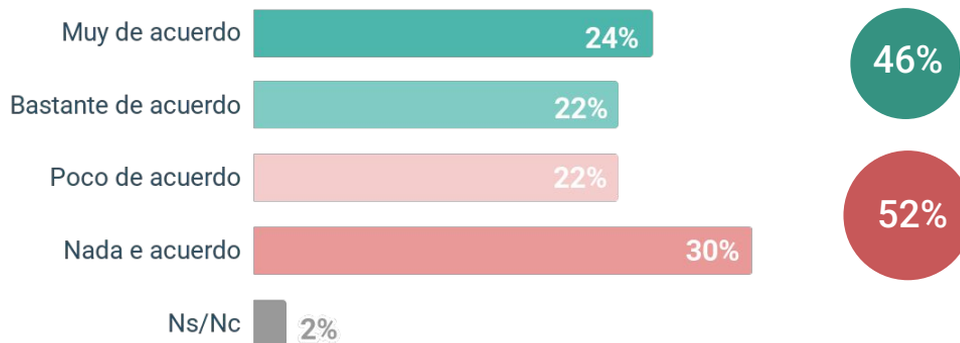
Base: 1.250 casos - Junio 2024.

Fuente: Encuesta nacional de Creencias Sociales.

Pulsar.UBA | IGEDECO - Facultad de Ciencias Económicas UBA | CP UBA

La IA y su vínculo con los seres humanos

“La inteligencia artificial puede superar a los seres humanos”



	EDAD			NED			ZONA	
	18-29	30-49	50-75	PRIMARIA	SECUNDAR IA	TERC/UNIV	AMBA	Interior
Muy/ Bastante de acuerdo	55%	45%	38%	40%	52%	42%	55%	42%
Poco / Nada de acuerdo	44%	54%	59%	53%	46%	55%	43%	55%
Ns/Nc	1%	1%	3%	7%	2%	3%	2%	3%

Base: 1.250 casos - Junio 2024.

Fuente: Encuesta nacional de Creencias Sociales.

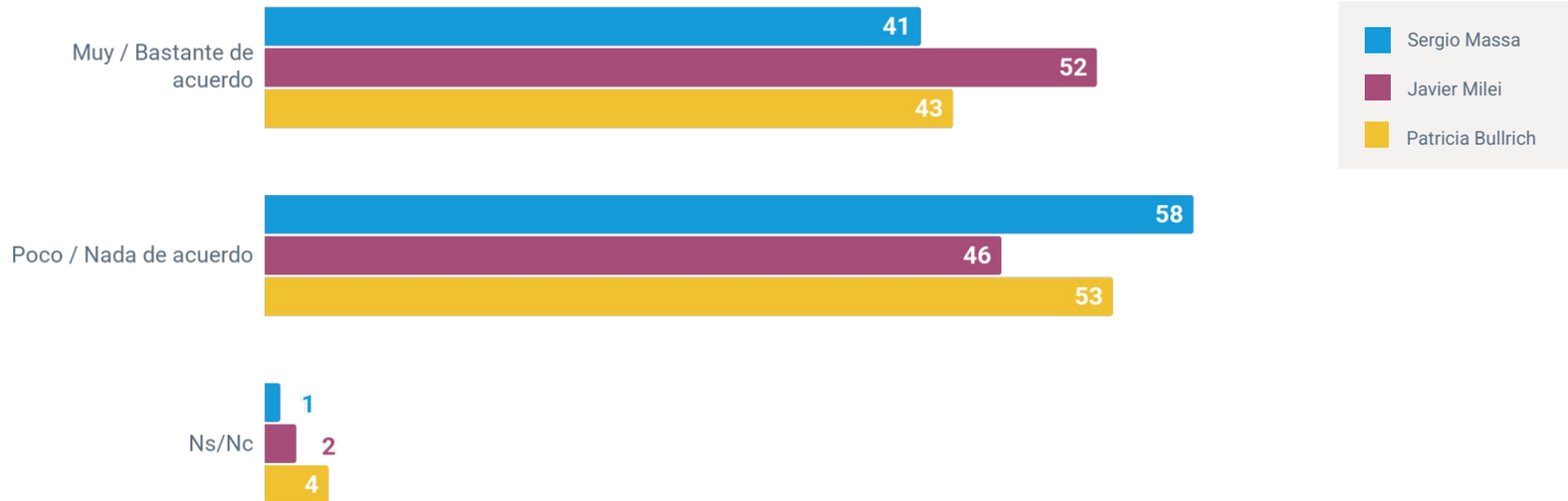
Pulsar.UBA | IGEDECO - Facultad de Ciencias Económicas UBA | CP UBA

La IA y su vínculo con los seres humanos

“La inteligencia artificial puede superar a los seres humanos”

Según voto octubre 2023

El ____% de los votantes de _____ (candidato) está ____ (nivel de acuerdo) con que la IA puede superar a los seres humanos.

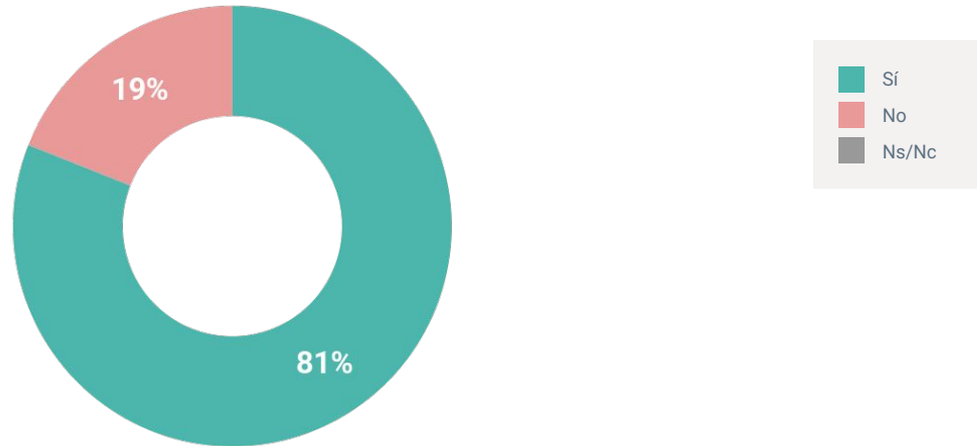


Base: 1.250 casos - Junio 2024.

Fuente: Encuesta nacional de Creencias Sociales.

Pulsar.UBA | IGEDECO - Facultad de Ciencias Económicas UBA | CP UBA

En los últimos 12 meses, ¿ha usado internet para buscar información médica o de salud para usted sobre alguna dolencia?



Base: 1.250 casos - Junio 2024.

Fuente: Encuesta nacional de Creencias Sociales.

Pulsar.UBA | IGEDECO - Facultad de Ciencias Económicas UBA | CP UBA



pulsar.uba