

21/01/2025 Audiencia 30.000 Sección: \$1.628.316 Tirada: 10.000 Frecuencia: 0

Vpe pág: \$3.766.230 Difusión: 10.000 Vpe portada: \$3.766.230 Ocupación: 43,23% tendencias



Pág: 11

Por Efe/Redacción

n estudio desarrollado a ni vel global por un consor-cio con sede en la Univer-sidad de Harvard ubicó a Chile entre los 19 países que más confían en el trabajo científico. La investigación, que encabeza Egipto, fue publicada en la revista Nature Hu-man Behaviour, se basa en una encuesta realizada en 68 países a 71.922 participantes y es el mayor conjunto de datos mundiales so-bre la confianza en la ciencia desde la pandemia del covid-19.

La investigación fue realizada por TISP Many Labs, grupo que di-rigen Viktoria Cologna (Univer-sidad de Harvard, RTH de Zúrich) sidad de Harvard, RTH de Zúrich) y Niels G. Mede (Universidad de Zúrich), y engloba a 241 investigadores de 169 instituciones de todo el mundo, entre ellas el Departamento de Psicología de la Universidad de Concepción.

Los resultados de la encuesta revelan que la mayoría de la gente tiene niveles relativamente al terro.

te tiene niveles relativamente al-tos de confianza en la ciencia, aunque cree que los científicos deberían participar más en la sociedad v estar más involucrados en la formulación de políticas.

## LOS DATOS

El estudio incluyó países de África, Medio Oriente o América Lati-na, habitualmente menos investigados y concluye que la mayoría de los ciudadanos tiene una confianza relativamente alta en los científicos, con un nivel medio de confianza del 3,62, en una escala del 1 al 5, en el que 1 es 'confianza

muy baja' y 5, 'confianza muy alta'. La mayoría también considera que los científicos están calificados (78%), son honestos (57%) y se preocupan por el bienestar de

las personas (56%). Precisamente por ello, una gran mayoría (83%) está de acuerdo en que los científicos deben comunicar la ciencia al público y sólo una minoría (23%) cree que los cien-tíficos no deberían defender acti-vamente políticas específicas.

Además, el 52% cree que los científicos deberían participar más en el proceso de elaboración

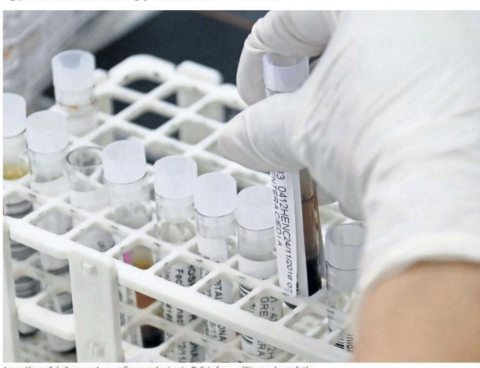
de políticas. Las conclusiones confirman los resultados de estudios anteriores que muestran diferencias sustanciales entre países y grupos de poListado fue elaborado por consorcio con sede en la Universidad de Harvard

Fecha

Vpe:

## Chile es el país número 19 del mundo que más confía en la ciencia

Casi 170 instituciones de todo el planeta encuestaron a unas 72 mil personas en 68 países. Egipto encabezó el ránking y Albania está en el fondo.



La región es disímil en cuanto a confianza en la ciencia: Bolivia fue penúltima en la medición.

En particular, se ve que en los países occidentales las personas con opiniones políticas de dere-cha confían menos en los científicos que las de izquierda. Sin embargo, en la mayoría de los países, la orientación política y la confianza en los científicos no están relacionadas.

"Los datos de este estudio internacional nos permiten observar

tendencias globales sobre la confianza en la ciencia, al mismo tiempo que vemos el efecto contextual de algunos factores como la ideología", dice Celia Díaz, científica dela Universidad Com-plutense de Madrid y coautora del estudio.

## **EL LISTADO**

Atendiendo al ránking mun-

dial, los diez países con más confianza en la ciencia son Egipto, con un indicador de 4.30 de un con un indicador de 4,30 de un máximo de 5.0), India, Nigeria, Ke-nia, Australia, Bangladesh, Espa-ña, Turquía, Nueva Zelanda y Ar-gentina y México, ambos con 3.87.

Los países americanos que si-guen son Estados Unidos (3.86), Canadá (3.81) y Chile, con 3.78 y en el casillero 19. Luego están,

con la misma calificación, Suecia y Brasil.

Otras naciones de la región eva-Otras naciones de la region eva-luadas son Costa Rica (3.74) y Co-lombia, que está apenas dos déci-mas por sobre el promedio mun-dial de confianza, que es de 3.62.

Ya dentro del rango de descon-fianza figuran Uruguay, Perú, Nicaragua y la antepenúltima Bolivia, en el puesto 66, con 3.22 Los resultados revelan que la mayoría tiene niveles relativamente altos de confianza en la ciencia y cree que los científicos deberían participar más en la sociedad.

de indicador.

La encuesta se aplicó entre no viembre de 2022 y agosto de 2023 y revela algunos aspectos preocupantes, como que menos de la mitad de los encuestados (42%) cree que los científicos restan atención a las opiniones de los demás.

Los resultados también muestran que muchas personas, en muchos países, consideran que las prioridades de la ciencia no siempre coinciden con sus propias prioridades.

En este sentido, los participan tes concedieron una gran prioridad a la investigación dedicada a mejorar la salud pública, resol-ver los problemas energéticos y reducir la pobreza y menos al de-sarrollo de la tecnología militar y de defensa, dos ámbitos que creen que reciben más atención de la debida.

Los autores recomiendan a los científicos que se tomen en se-rio estos resultados y busquen formas de ser más receptivos a las reacciones y abiertos al diá-logo con el público, que estu-dien formas de llegar a los gru-pos conservadores en los países occidentales y que, con el tiem-po, consideren su papel a la hora de establecer prioridades acordes con los valores públicos.