

Nueva Encuesta de Percepción de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación

Indicadores La Pampa





Autoridades

Presidente de la Nación Alberto Fernández

Vicepresidenta de la Nación: Cristina Fernández de Kirchner

Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación: Daniel Filmus

Secretario de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación: Diego Hurtado

Subsecretario de Estudios y Prospectiva: Eduardo Mallo

Director Nacional de Información Científica: Gustavo Arber

Coordinador del Observatorio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva: Sebastián Balsells



Reconocimientos

La siguiente encuesta fue diseñada, ejecutada, procesada y analizada por el equipo técnico de la Dirección Nacional de Información Científica (DNIC), continuando con la tradición de producción de indicadores de Percepción pública de la Ciencia impulsada por la RICYT (Red de Indicadores de Ciencia y Tecnología Interamericana e Iberoamericana) y la tradición de estudios de Opinión Pública ampliamente desarrollada en el mundo y la región para conocer la opinión y actitudes de la ciudadanía en temas de agenda pública e interés social.

Equipo de trabajo DNIC

Cecilia Cejas (Coordinadora del proyecto) Valeria Aguirre Agustina Gimeno

Edición

Ines Parker

Colaboración especial

María Eugenia Funes María de la Paz Uzal

Diseño

Yanina Di Bello

Objetivos de la encuesta

- Ampliar el universo y la cobertura territorial de las encuestas de percepción de la ciencia, la tecnología y la innovación.
- Producir indicadores a nivel provincial y regional (COFECYT).
- Profundizar en temáticas e indicadores de interés local → agendas provinciales.
- Probar una nueva metodología de relevamiento en población.



Ficha técnica

Muestra	representativa a nivel nacional, regional y provincial.
Universo	personas de 16 años y más, residentes en localidades de 2.000 habitantes y más en cada provincia.
Técnica de recolección	por redes sociales (Instagram y Facebook).
Instrumento	cuestionario <i>online</i> semiestructurado.
Período de relevamiento	del 10 al 30 de mayo de 2023.



Características de la muestra

Muestra aleatoria simple, con cuotas por provincia y de sexo y edad en cada jurisdicción

Tamaño muestra:

■ Total nacional: 7.977 casos

Total provincial: 337 casos

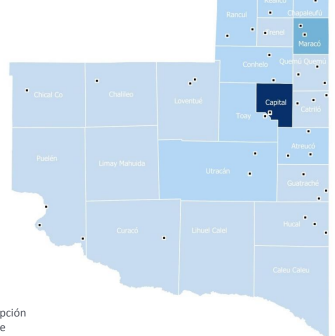
■ Total país: +-1% ■ Total provincial: +-5%



Cobertura provincial

Distribución de casos

Departamento	Casos
Maracó	114
Capital	87
Chapaleufú	16
Atreucó	14
Realicó	13
Toay	12
Conhelo	10
Rancul	10
Guatraché	9
Otros	52



Fuente: Elaboración propia a partir de los datos de la Encuesta Provincial de Percepción de la Ciencia, Tecnología e Innovación 2023 y los indicadores del Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010.

Densidad poblacional La Pampa

0-10.000

10.000-50.000

75.000-100.000

100.000-400.000

Contenidos del informe

Valoración global de la ciencia, tecnología e innovación para mejorar la calidad de vida de las personas.

Conocimiento de actores locales y percepción de desarrollo de la CTI.

Conocimiento y valoración del Plan Nacional de CTI.

Prioridades para las agendas provinciales.



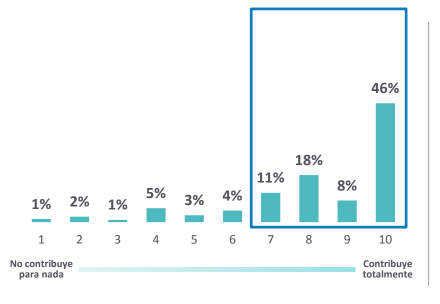
Principales resultados

Contribución de la CTI a la calidad de vida (Escala 1 a 10)

??

¿En qué medida dirías que la ciencia, la tecnología y la innovación contribuyen a mejorar la calidad de vida de las personas?

Podés elegir cualquier puntaje de 1 a 10 en donde 1 es = "no contribuyen para nada" y 10 = "contribuyen totalmente"



83%

Considera que la CTI contribuyen a mejorar la calidad de vida de las personas (7 puntos o más)

Base: total muestra La Pampa (337 casos)

Contribución positiva de la CTI



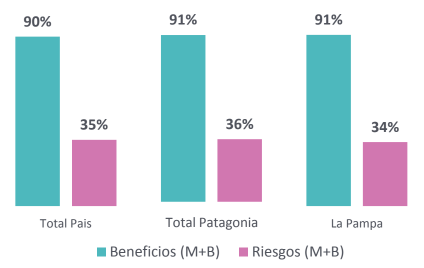
La valoración
 positiva de la CTI en
 La Pampa es similar
 a la expresada en
 todo el país.

Valoración de beneficios y riesgos de la CTI

Escala: Mucho, bastante, poco, ninguno.

??

¿Cuál de las siguientes opciones refleja mejor tu opinión? La ciencia y tecnología traen....



Base: total muestra La Pampa (337 casos)

91%

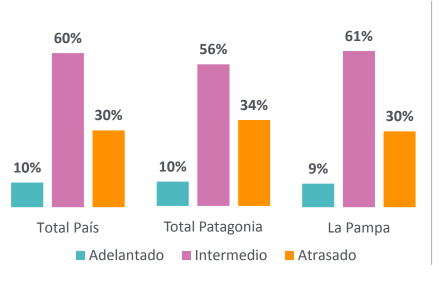
De las personas encuestas en La Pampa considera que la CTI trae más beneficios que riesgos, en línea con la opinión de la población en la región y en el país.

Percepción de la posición provincial en CTI

EP

¿Dirías que Argentina tiene un lugar adelantado, intermedio o atrasado en ciencia y tecnología?

¿Dirías que la provincia donde vivís tiene un lugar adelantado, intermedio o atrasado en ciencia y tecnología?



61%

Considera que la provincia se encuentra en un lugar intermedio en CTI.

Base: total muestra La Pampa (337 casos)

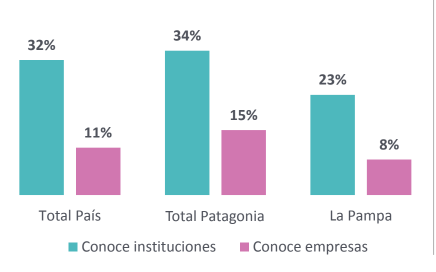
Conocimiento de instituciones y empresas científico tecnológicas

% de respuestas afirmativas

S

Conoces alguna institución que se dedica a hacer investigación científica y/o desarrollo tecnológico en tu provincia?

¿Conoces alguna empresa que invierta en investigación, desarrollo tecnológico o innovación en tu provincia?



23%

Conoce una institución científico-tecnológica local. El conocimiento de empresas que invierten en CTI es muy bajo en línea con lo que ocurre en el país y la región.

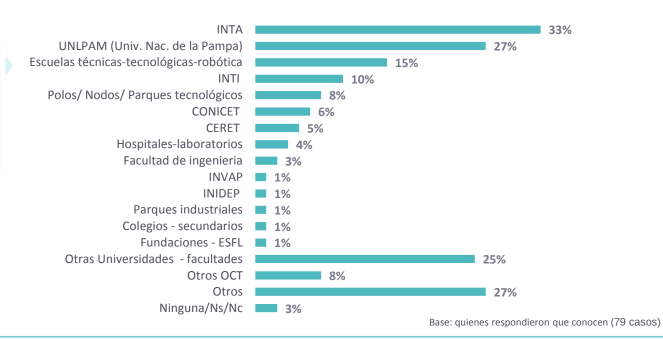
Base: total muestra La Pampa (337 casos)



Instituciones conocidas IIII

2?

¿Cuáles instituciones que se dediquen a hacer investigación científica y/o desarrollo tecnológico en tu provincia conoces?



Conocimiento de empresas



Empresas más nombradas

Universidades-Facultades (36%).

INTA (21%)

Alimentos y bebidas (18%)

Servicios agropecuarios (11%)

14%

No supo qué responder

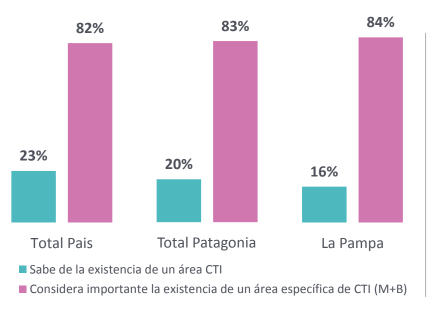
Base: quienes respondieron que conocen (28 casos)

Conocimiento e importancia de un ejecutivo de CTI provincial

??

¿Sabés si en tu provincia existe un organismo de gobierno dedicado a la promoción de la ciencia, tecnología e innovación?

¿Cuán importante es para vos que el gobierno provincial tenga un área específica dedicada a la promoción de la ciencia, tecnología e innovación?



84%

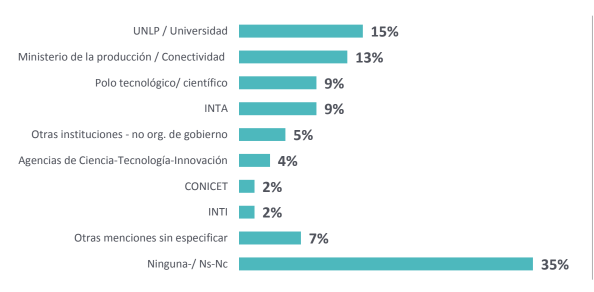
De la población en La Pampa considera importante que exista un área específica en la provincia para la promoción de la CTI.

El conocimiento de estas áreas de gobierno aún es bajo en todas las jurisdicciones.

Base: total muestra La Pampa (337 casos)

Conocimiento de ejecutivo de CTI provincial

Respuestas espontáneas



Casi 4 de cada 10 que dijeron conocer un organismo local no pudo indicar su nombre.
Entre los que sí lo hicieron, la mención principal es La Universidad Nacional de La Pampa o alguna facultad específica de ésta casa de estudio. En segundo lugar hubo menciones referidas a los Ministerios de Producción o de Conectividad y modernización.

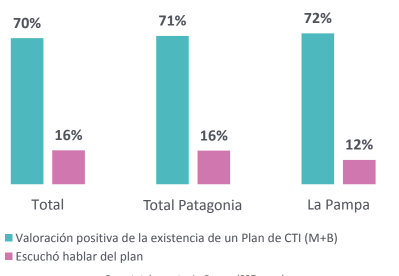
Base: quienes dijeron saber de la existencia de una dependencia local (55 casos)

Importancia y conocimiento del Plan Estratégico de CTI

?5

¿Escuchaste alguna vez hablar del Plan Nacional de Ciencia, tecnología e innovación 2030?

¿Cuán importante es para vos que exista un Plan Estratégico de Ciencia y tecnología para el país y cada una de las provincias?



Base: total muestra La Pampa (337 casos)

12%

En La Pampa valora positivamente la existencia de una Plan Estratégico de Ciencia, tecnología e Innovación. El apoyo a un Plan de CTI es mayoritario en todas las jurisdicciones.





Agenda CTI: prioridades para La Pampa

Guiada - Máximo 3 respuestas

??

¿Cuáles de los siguientes temas te resultan prioritarios para la agenda de ciencia y tecnología de la provincia donde vivís?

Registrar las 3 más importantes



Vectores de desarrollo*

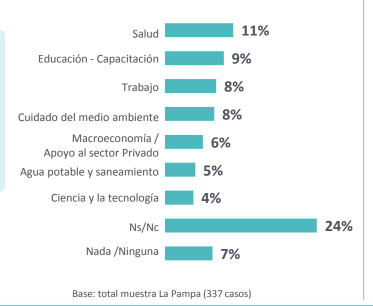
- Economía del conocimiento.
 - "Una salud" (One Health).
- Reconversión y transición energética.
- Transformación digital e industria 4.0.
- Cambio climático y sostenibilidad ambiental.

Otras sugerencias para la Agenda de CTI de La Pampa

Respuestas espontáneas – Principales menciones



¿Hay algún otro tema en el que la ciencia y tecnología de la provincia deberían hacer foco para mejorar la calidad de vida las personas?





Salud: Estudio y prevención de enfermedades, acceso y desarrollo de medicamentos, equipamiento y atención, salud mental, deporte y alimentación



Educación/Capacitación: acceso, capacitación, calidad educativa, equipamiento, educación superior y educación técnica



Trabajo: Creación de puestos de trabajo, Trabajo de Calidad y Capacitación



Cuidado de medioambiente: contaminación, cuidado del medio ambiente, uso de recursos naturales, gestión de residuos, cambio climático, contaminación del aire

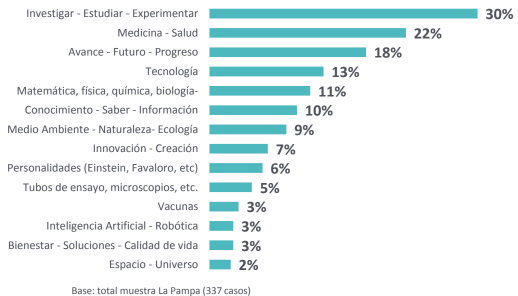


Asociaciones espontáneas al término CIENCIA

Respuestas espontáneas – 5% y más



Cuando hablamos de ciencia ¿cuál es la primera palabra que te viene a la mente? ¿Y la segunda?





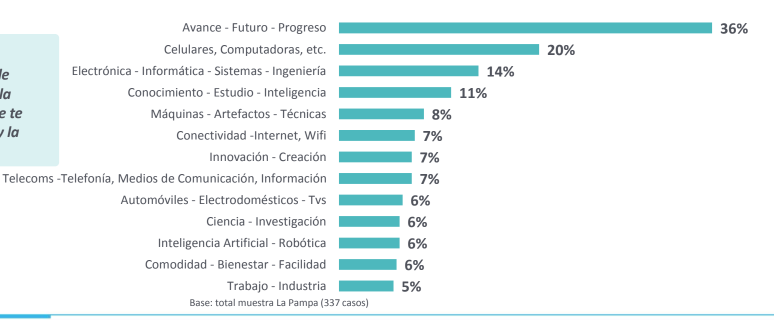


Asociaciones espontáneas al término TECNOLOGÍA

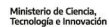
Respuestas espontáneas – 5% y más



Cuando hablamos de tecnología ¿cuál es la primera palabra que te viene a la mente? ¿y la segunda?







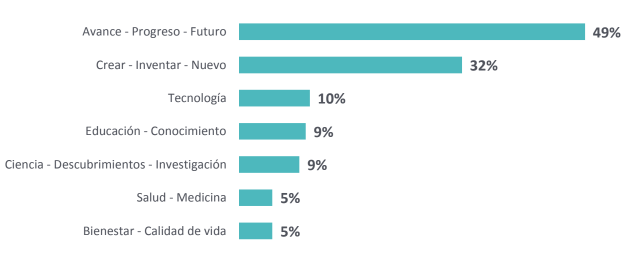


Asociaciones espontáneas al término INNOVACIÓN

Respuestas espontáneas – 5% y más



Cuando hablamos de innovación ¿cuál es la primera palabra que te viene a la mente? ¿Y la segunda?



Base: total muestra La Pampa (337 casos)



Obtené más información sobre percepción pública de la ciencia escaneando el código QR





Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación

primero la **gente**