



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

Indicadores Formosa



Argentina
Presidencia

Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación

*primero
la gente*

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

Colaboración especial

María Eugenia Funes

María de la Paz Uzal

Edición

Ines Parker

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 *online* 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: 300 casos

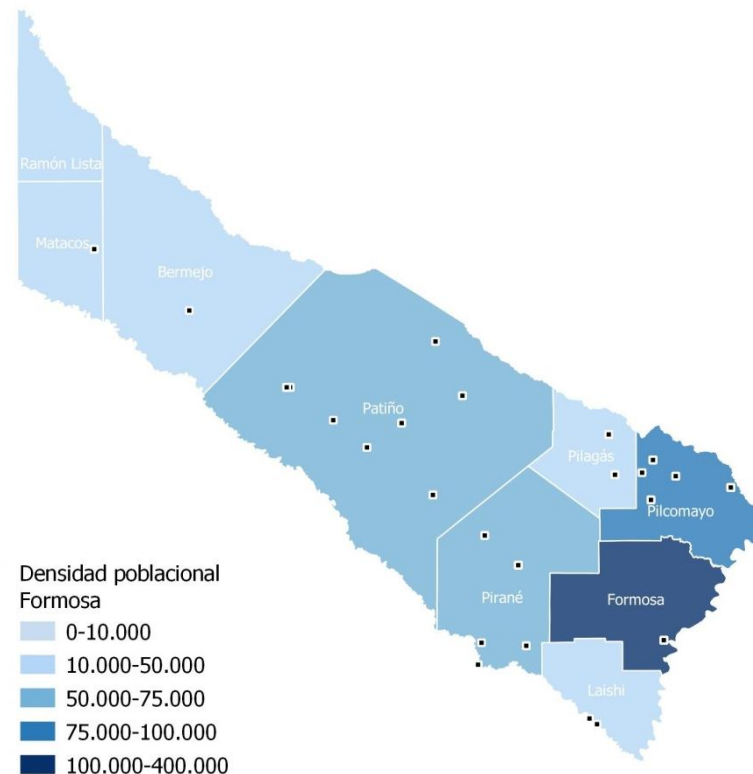
Error muestral (95% de confianza):

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

Cobertura provincial

Distribución de casos

Departamento	Casos
Formosa	125
Patiño	56
Pilcomayo	56
Pirané	41
Pilagas	9
Matacos	4
Laishi	3
Otros	6



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.

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.



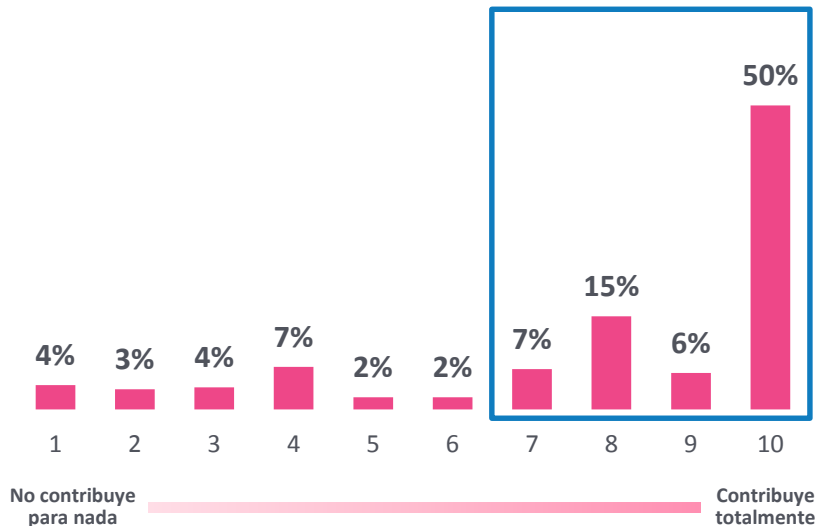
Principales resultados

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”

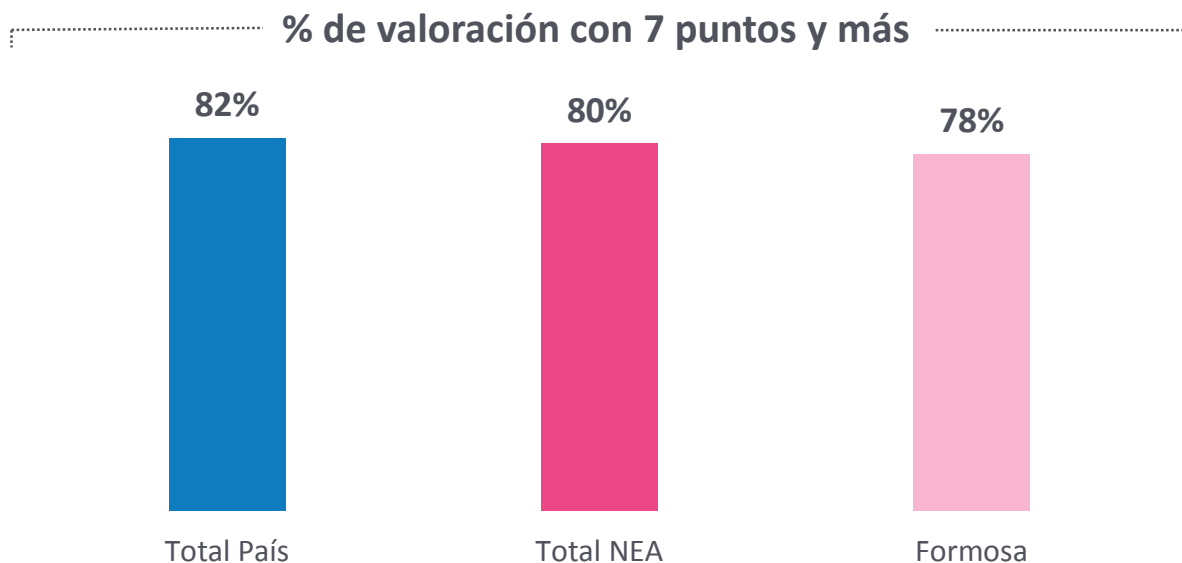


Base: total muestra Formosa (300 casos)

78%

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

Contribución positiva de la CTI



Base: total muestra Formosa (300 casos)

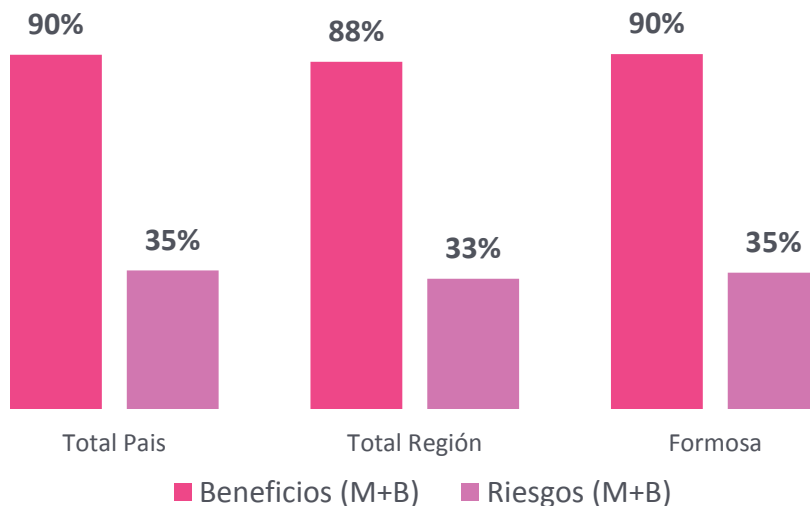
- ▶ La valoración positiva en Formosa es similar a la expresada en todo el país.

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 Formosa (300 casos)

90%

De la población en Formosa considera que la CTI trae más beneficios que riesgos.

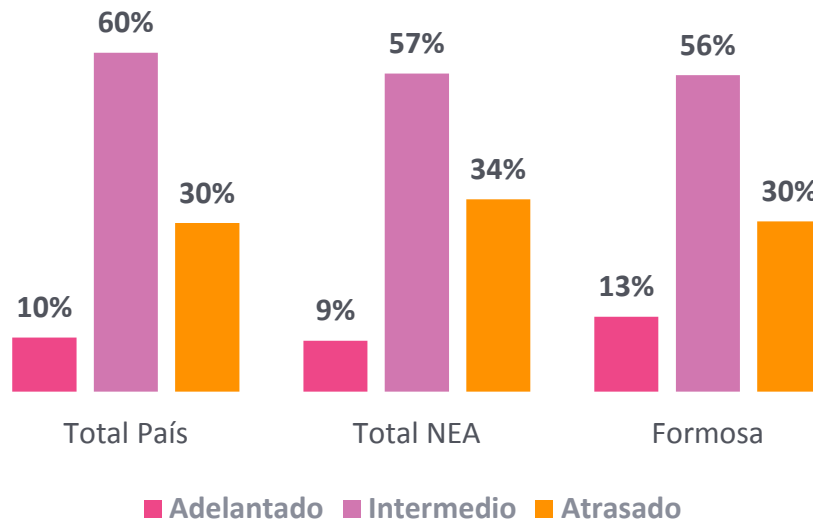
Esta opinión está en línea con la de la población en la región y en el país.

Percepción de la posición provincial en CTI



¿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?



Base: total muestra Formosa (300 casos)

56%

De las personas encuestadas en Formosa opinaron que la provincia se encuentra en un lugar intermedio en CTI.

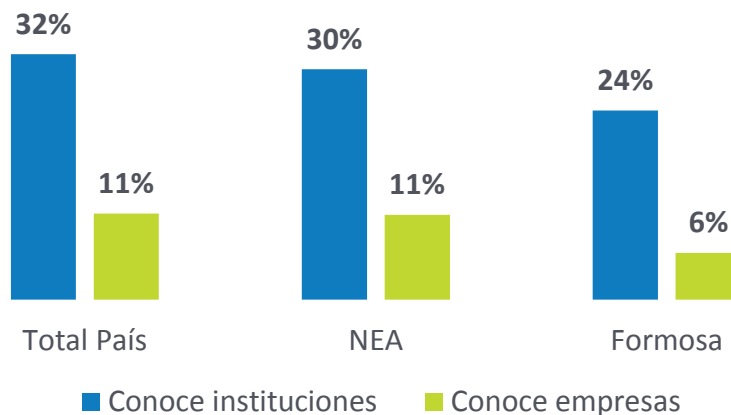
Conocimiento de instituciones y empresas científico tecnológicas

% de respuestas afirmativas

¿?

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?



Base: total muestra Formosa (300 casos)

24%

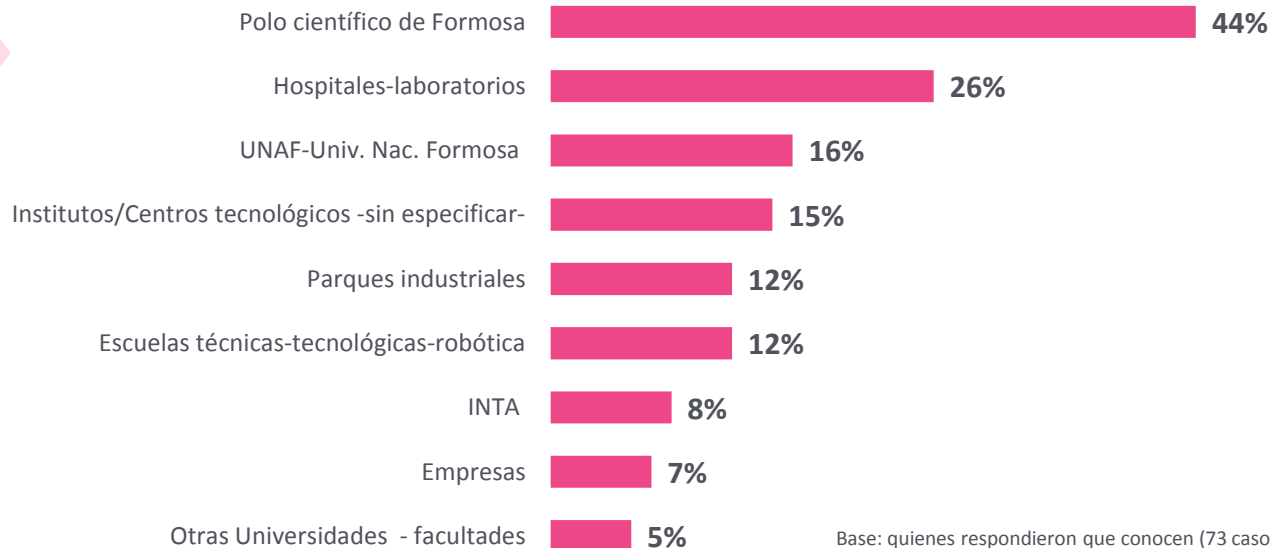
Conoce una institución científico-tecnológica local.

El conocimiento de empresas es muy bajo en línea con lo que ocurre en el país y la región.

Instituciones conocidas



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



Base: quienes respondieron que conocen (73 casos)

Conocimiento de empresas

Empresas más nombradas

Otras instituciones - No empresas

INTA

50%

no supo qué responder

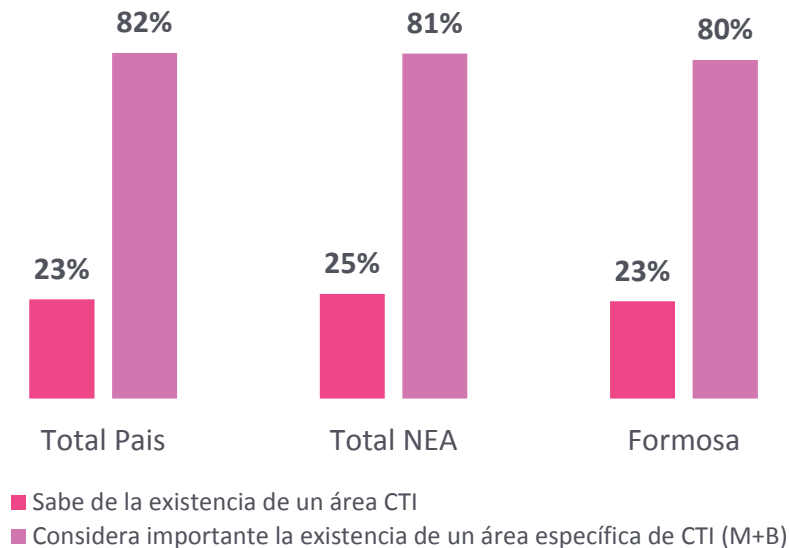
Base: quienes respondieron que conocen (18 casos)

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?



Base: total muestra Formosa (300 casos)

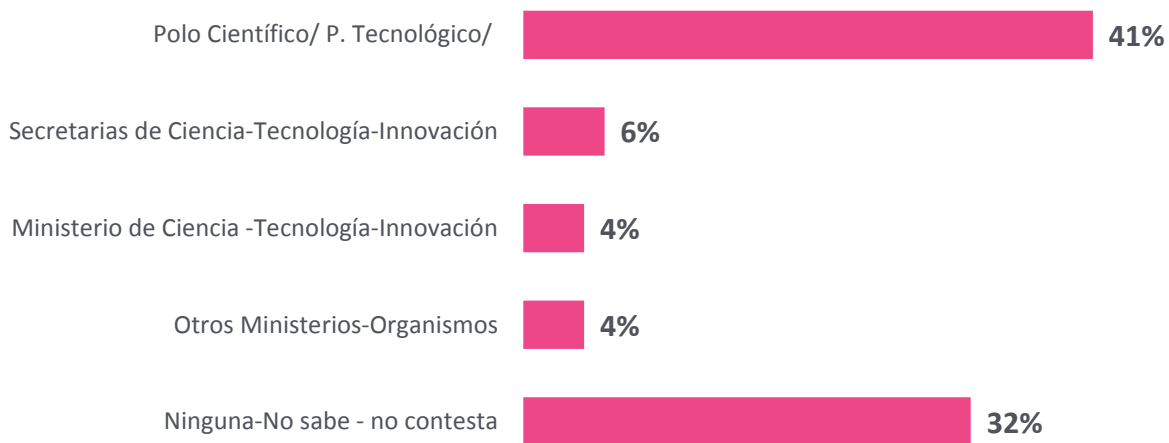
80%

De la población en Formosa considera importante que exista un área específica en la provincia para la promoción de la ciencia, tecnología e innovación.

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

Conocimiento de ejecutivo de CTI provincial

Respuestas espontáneas



- ▶ Las principales menciones fueron del Polo Científico Tecnológico.
3 de 10 no pudo indicar un nombre.

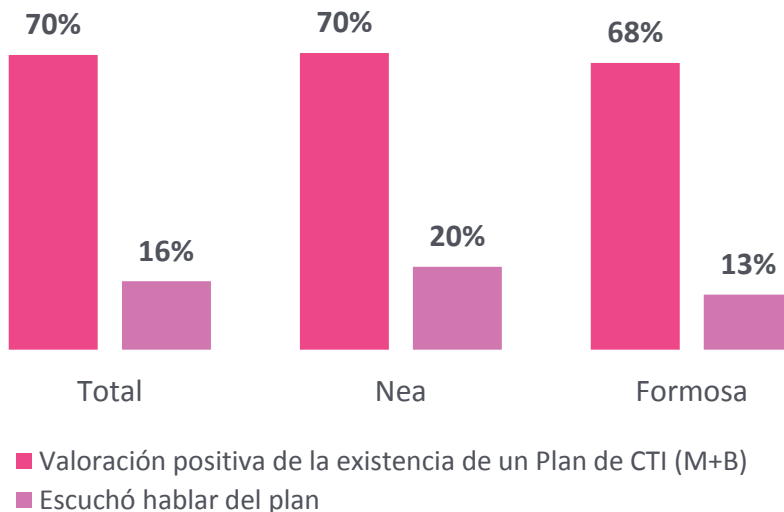
Base: quienes dijeron conocer un organismo de gobierno dedicado a la CTI en la provincia (59 casos)

Importancia y conocimiento del Plan Estratégico de CTI



¿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 Formosa (300 casos)

68%

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.

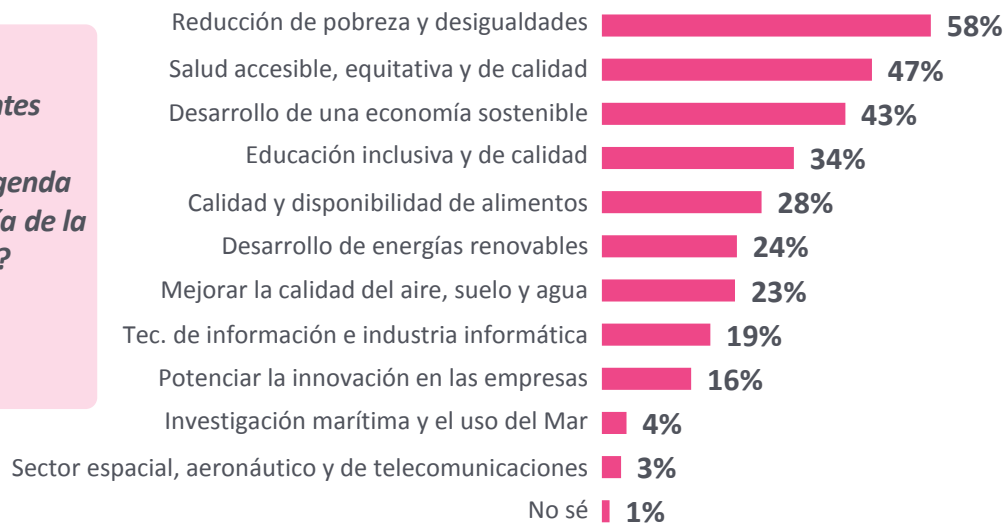
Agenda CTI: prioridades para Formosa

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



Base: total muestra Formosa (300 casos)

▶ Vectores de desarrollo*

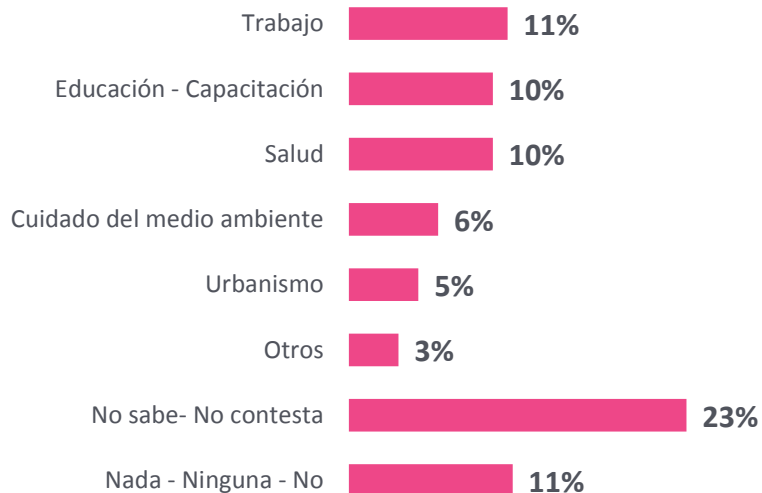
- Agroindustrial.
- TICS y desarrollos mecatrónicos.
- Sostenibilidad ambiental.
- Energía.

Otras sugerencias para la Agenda de CTI de Catamarca

Respuestas espontáneas



¿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?



Base: total muestra Formosa (300 casos)



Educación/Capacitación: acceso, capacitación, calidad educativa, equipamiento, actualización de currículas.



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



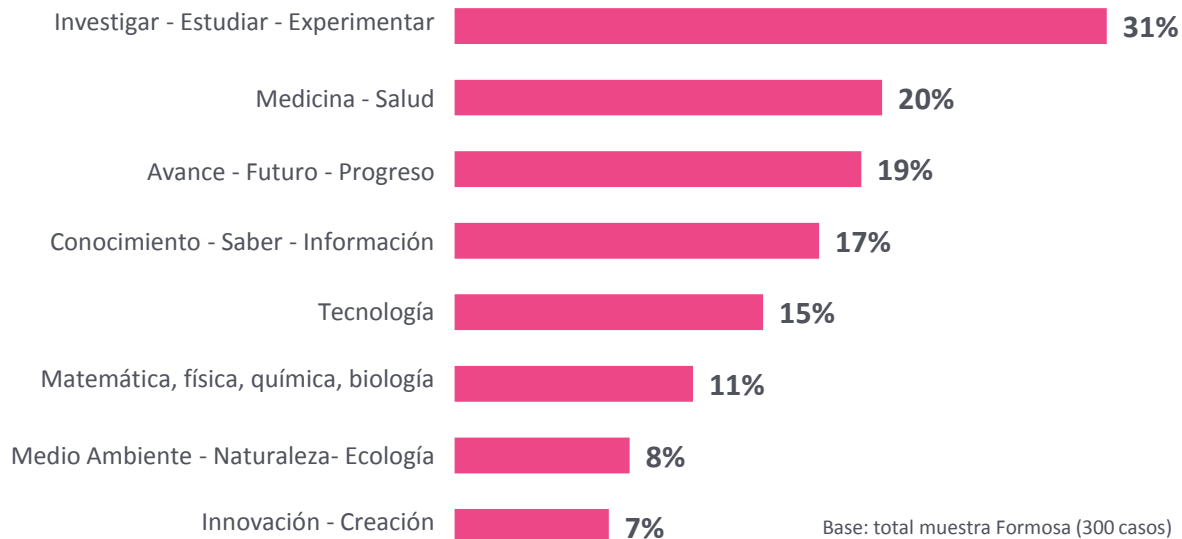
Medio ambiente: Contaminación, Cuidado del medio ambiente, gestión de residuos, educación ambiental, deforestación

Asociaciones espontáneas al término CIENCIA

Respuestas espontáneas



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



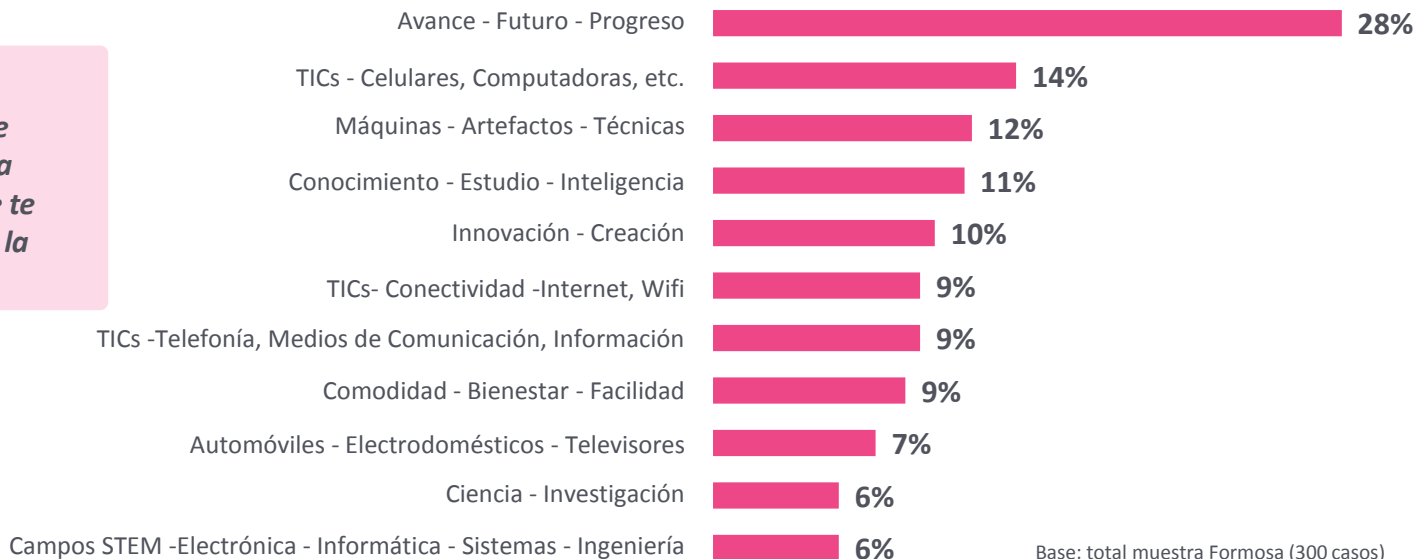
Base: total muestra Formosa (300 casos)

Asociaciones espontáneas al término TECNOLOGÍA

Respuestas espontáneas



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



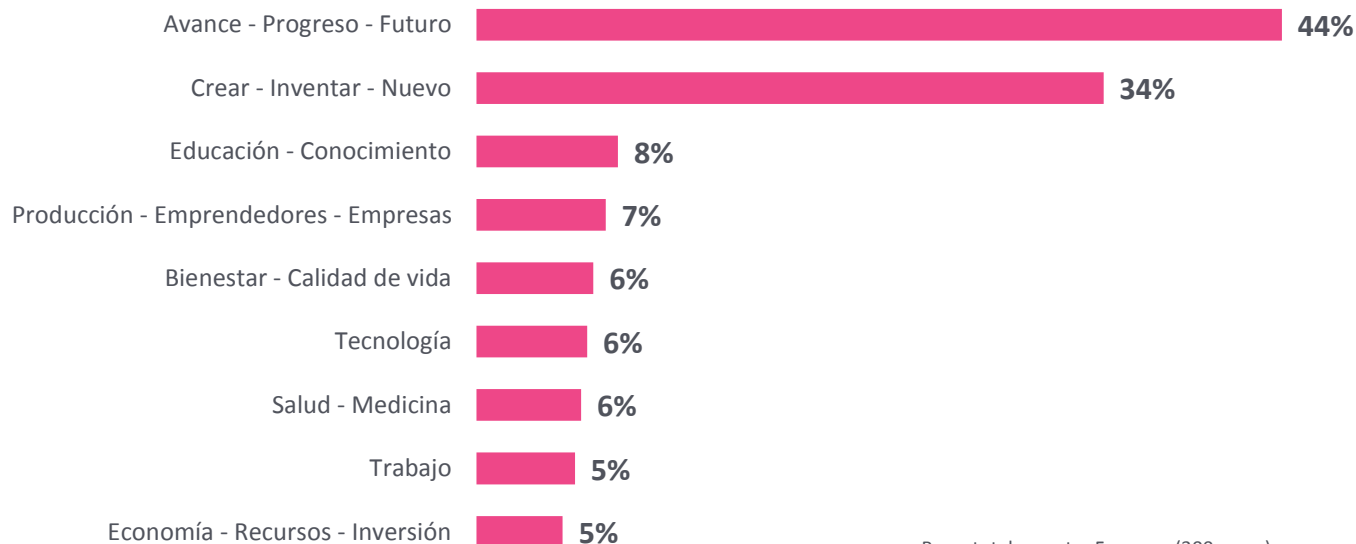
Base: total muestra Formosa (300 casos)

Asociaciones espontáneas al término INNOVACIÓN

Respuestas espontáneas



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



Base: total muestra Formosa (300 casos)



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





Argentina
Presidencia

Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación

*primero
la gente*