

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

Indicadores Buenos Aires



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 Ceja (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 *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 Gran Buenos Aires: 326 casos
- Total Resto Bs. As: 361 casos

Error muestral (95% de confianza):

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

Cobertura provincial

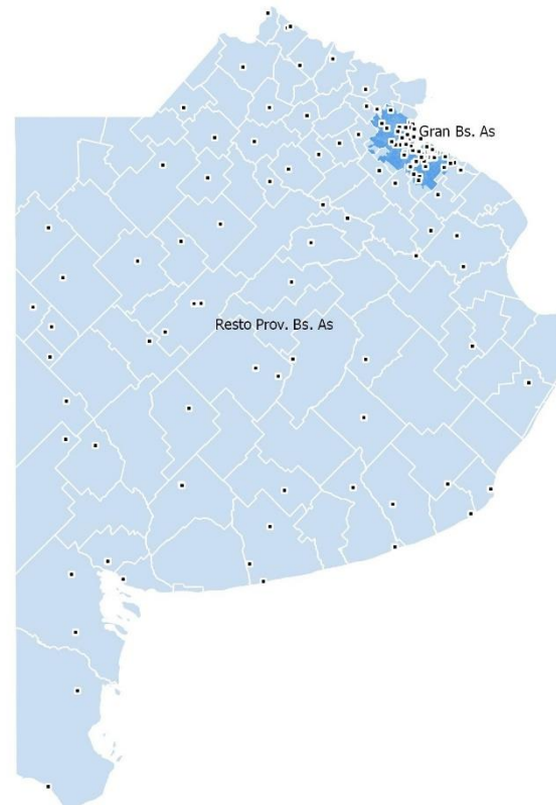
Distribución de casos

▶ Gran Bs. As

Departamento	Casos
Lomas de Zamora	86
San Isidro	57
Ciudad Evita	33
Temperley	19
Banfield	13
La matanza	11
Avellaneda	6
Caseros	6
Moreno	6
Quilmes	6
Beccar	5
Otros	78

Resto Bs. As

Departamento	Casos
Mar del Plata	85
La Plata	74
Bahía Blanca	70
Necochea	9
Tandil	9
Daireaux	4
General Pueyrredón	4
San Nicolas de los Arroyos	4
Bolivar	3
Pergamino	3
Otros	96



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.



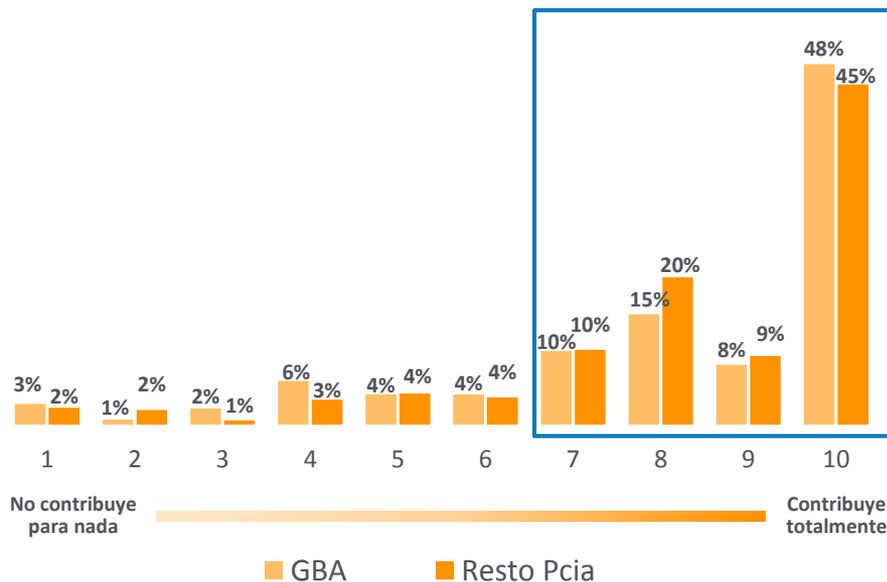
Principales resultados

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”



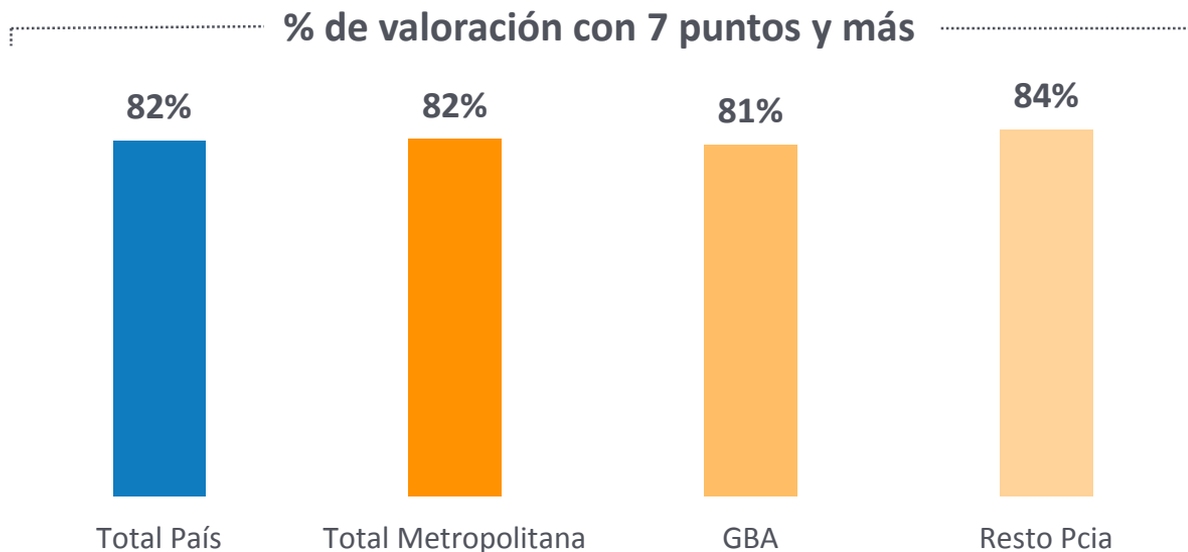
▶ **8 de cada 10 personas**

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

Base: total muestra Gran Bs.As. (326 casos); Resto Bs.As. (361 casos)



Contribución positiva de la CTI



- ▶ La valoración positiva en Resto de la Provincia Bs. As es un poco mayor a la expresada en todo el país.

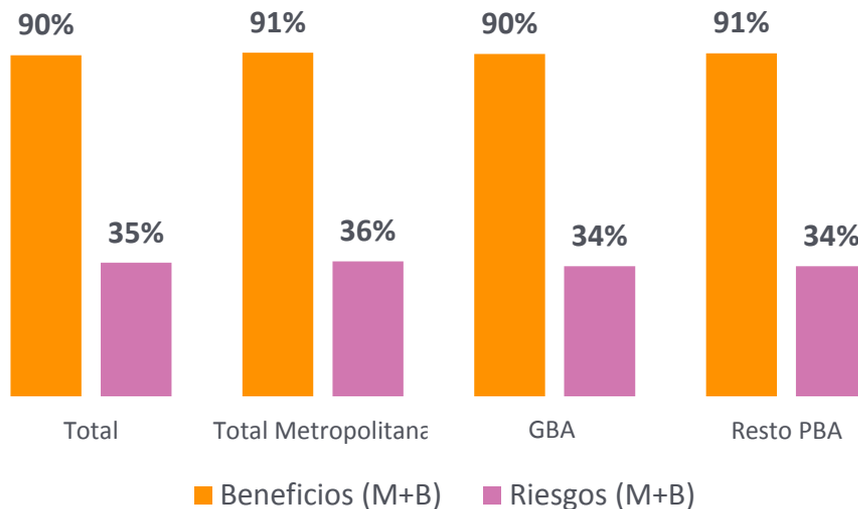
Base: total muestra Gran Bs.As. (326 casos); total muestra Resto Bs.As. (361 casos)

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 Gran Bs.As. (326 casos); total muestra Resto Bs.As. (361 casos)

► **9 de cada 10 personas**

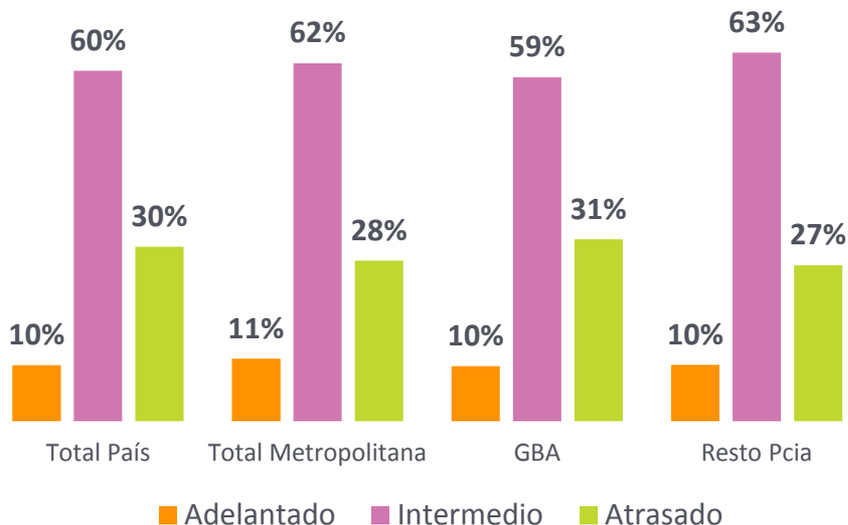
Considera que la CTI traen más beneficios que riesgos

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 Gran Bs.As. (326 casos); total muestra Resto Bs.As. (361 casos)

► **6 de cada 10 personas**

Opina que la provincia de Buenos Aires se encuentra en un lugar intermedio en CyT.

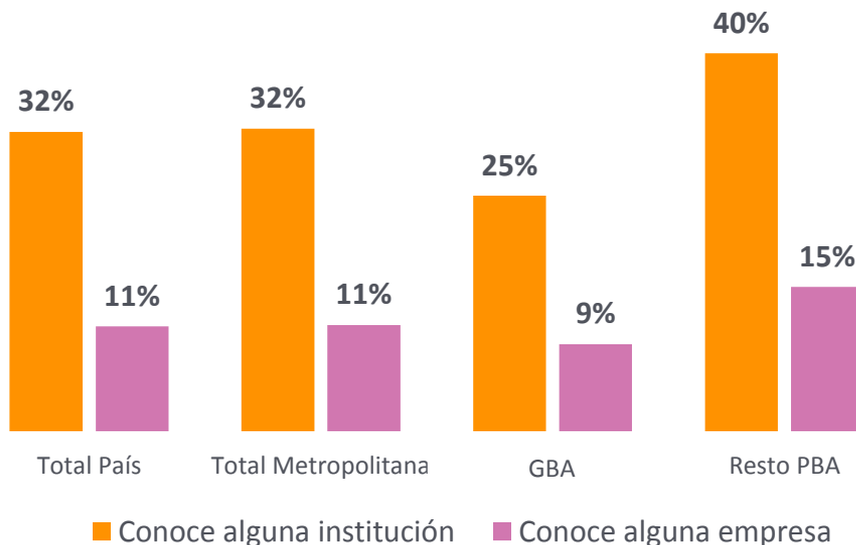
Conocimiento de instituciones y empresas científico tecnológicas

% 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 Gran Bs.As. (326 casos); total muestra Resto Bs.As. (361 casos)

- ▶ Como en el resto del país, el conocimiento de empresas que invierten en CTI es minoritario. En cuanto al conocimiento de instituciones se observa más conocimiento en el interior de la provincia (no GBA)

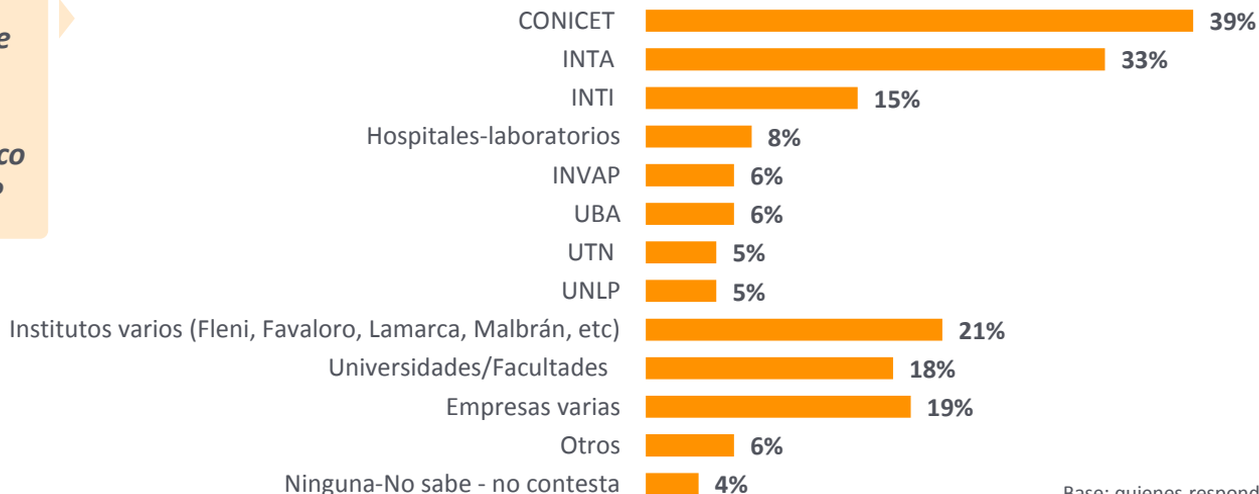
Instituciones conocidas

Respuestas espontánea



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

Gran Buenos Aires



Base: quienes respondieron que conocen

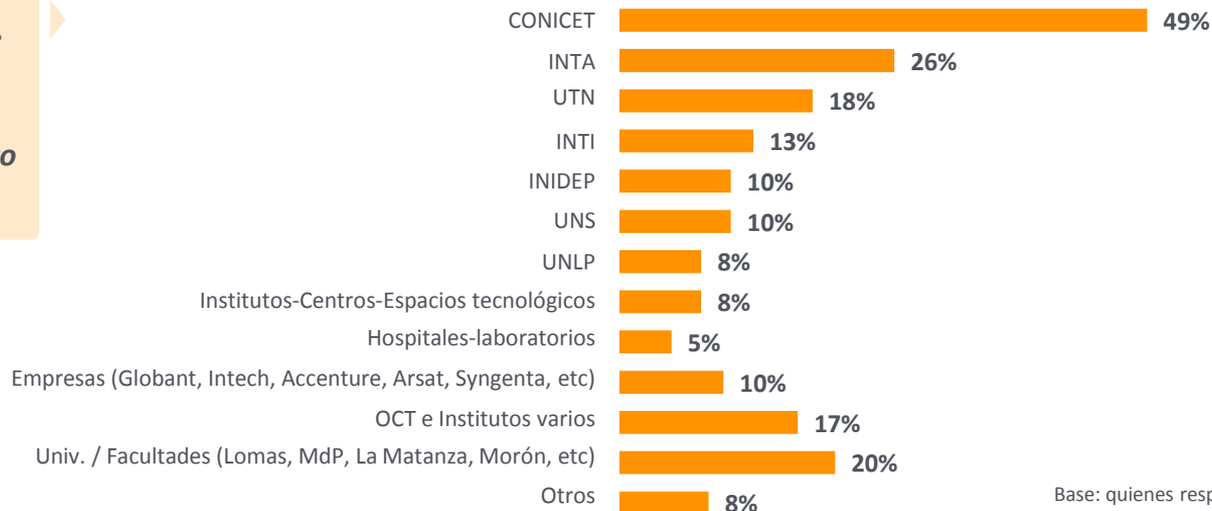
Instituciones conocidas

Respuestas espontánea



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

Resto Provincia Bs. As



Base: quienes respondieron que conocen

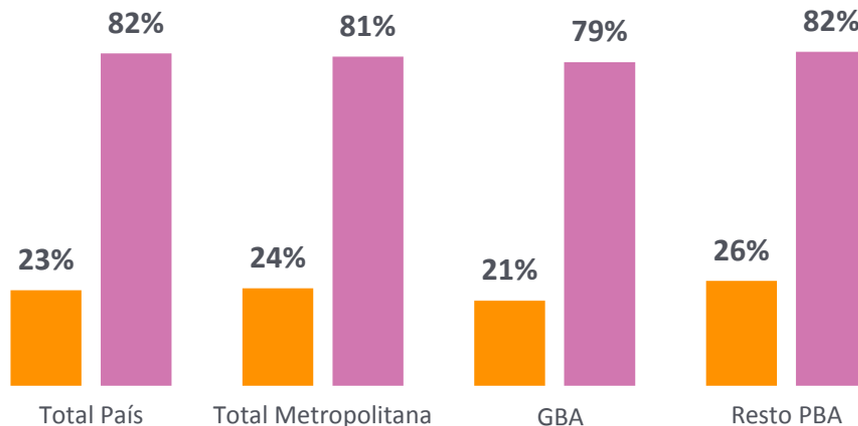


Conocimiento e importancia de un ejecutivo de CTI provincial



¿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?



■ Sabe de la existencia de un área de CTI
■ Considera importante la existencia de un área de CTI...

► Como se observa en todas las jurisdicciones, la gran mayoría de la población considera importante que haya un área de gobierno dedicado a la promoción de la CTI provincial.

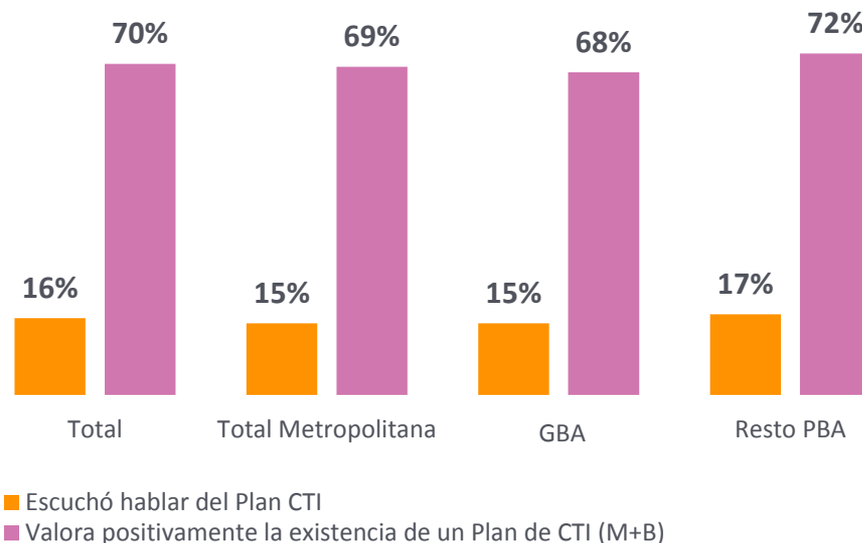
Base: total muestra Gran Bs.As. (326 casos); total muestra Resto Bs.As. (361 casos)

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?



► La población de la provincia valora positivamente la existencia de un Plan Nacional de CTI. Unos pocos saben de su existencia.

Base: total muestra Gran Bs.As. (326 casos); total muestra Resto Bs.As. (361 casos)

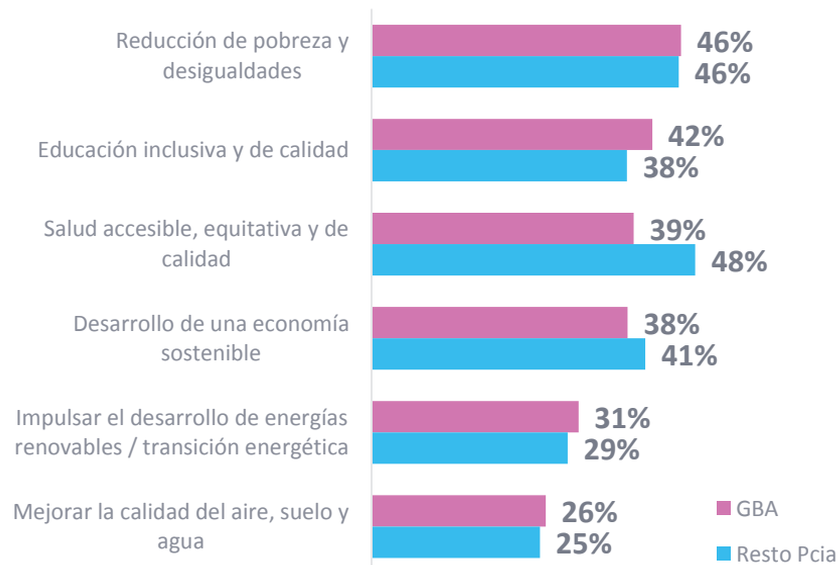
Agenda CTI: prioridades para Buenos Aires

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 Gran Bs.As. (326 casos); total muestra Resto Bs.As. (361 casos)

► Vectores de desarrollo*

- Innovación e integración del sistema productivo y de CTI.
- Desafíos bonaerenses.
- Gobiernos locales.
- Transición energética.
- Distribución igualitaria del progreso tecnológico.

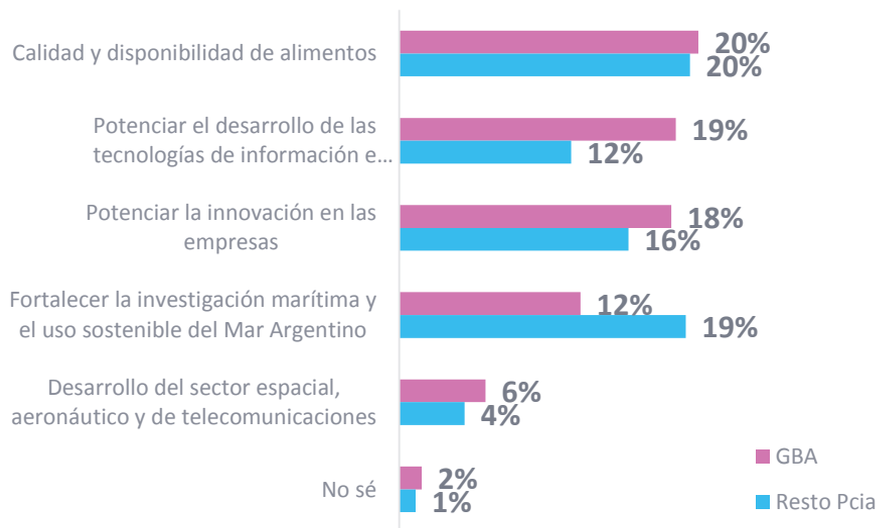
Agenda CTI: prioridades para Buenos Aires

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*

- Innovación e integración del sistema productivo y de CTI.
- Desafíos bonaerenses.
- Gobiernos locales.
- Transición energética.
- Distribución igualitaria del progreso tecnológico.

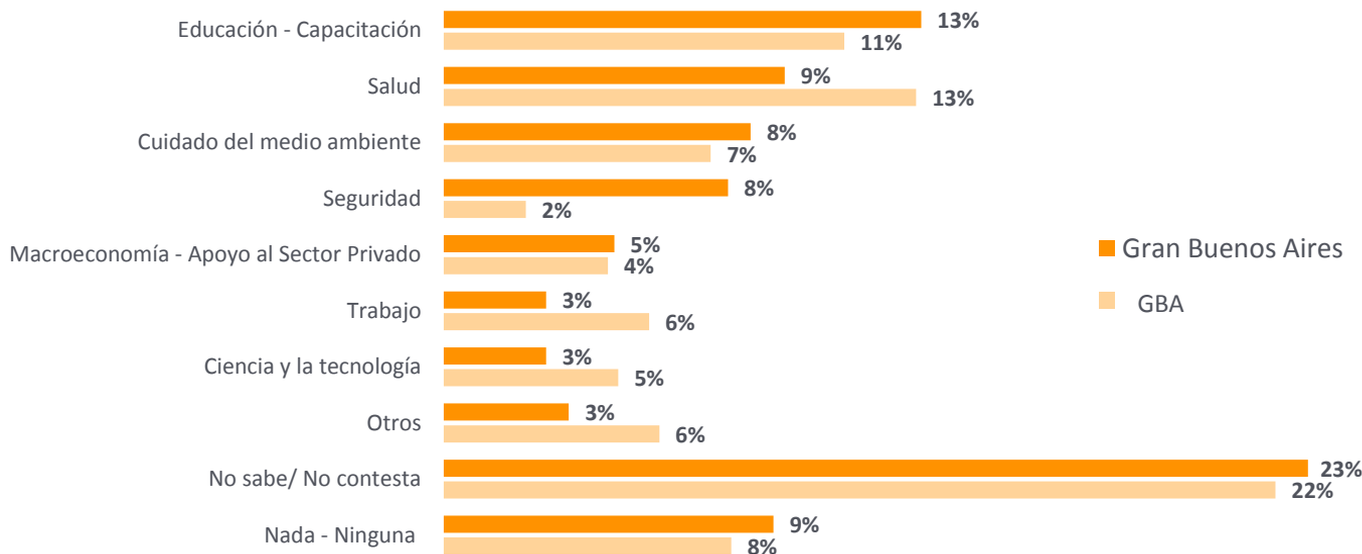
Base: total muestra Gran Bs.As. (326 casos); total muestra Resto Bs.As. (361 casos)

Otras sugerencias para la Agenda de CTI de Buenos Aires

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 Gran Bs.As. (326 casos); total muestra Resto Bs.As. (361 casos)

Otras sugerencias para la Agenda de CTI de Buenos Aires



Educación / Capacitación

Acceso, capacitación, calidad educativa, equipamiento.



Salud

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



Medio ambiente

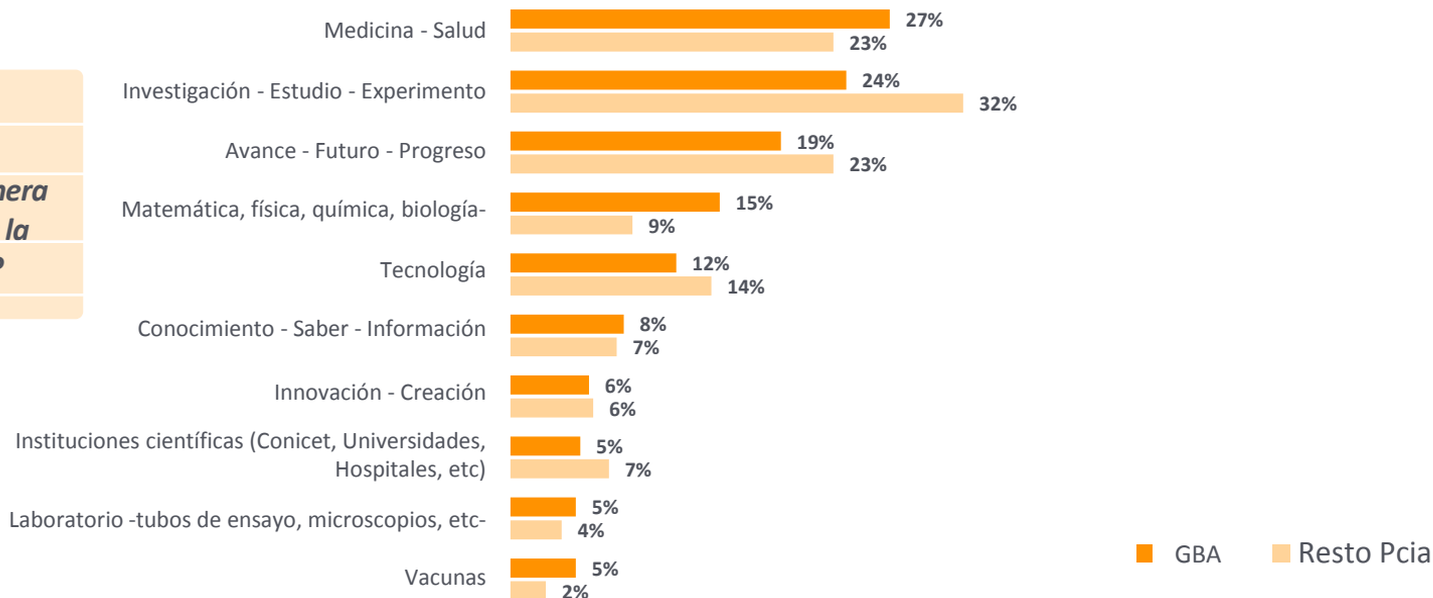
Contaminación, Cuidado del medio ambiente, gestión de residuos, educación ambiental, deforestación, contaminación del aire, contaminación sonora y protección animal

Asociaciones espontáneas al término CIENCIA

Respuestas espontáneas – 5% y más

¿?

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



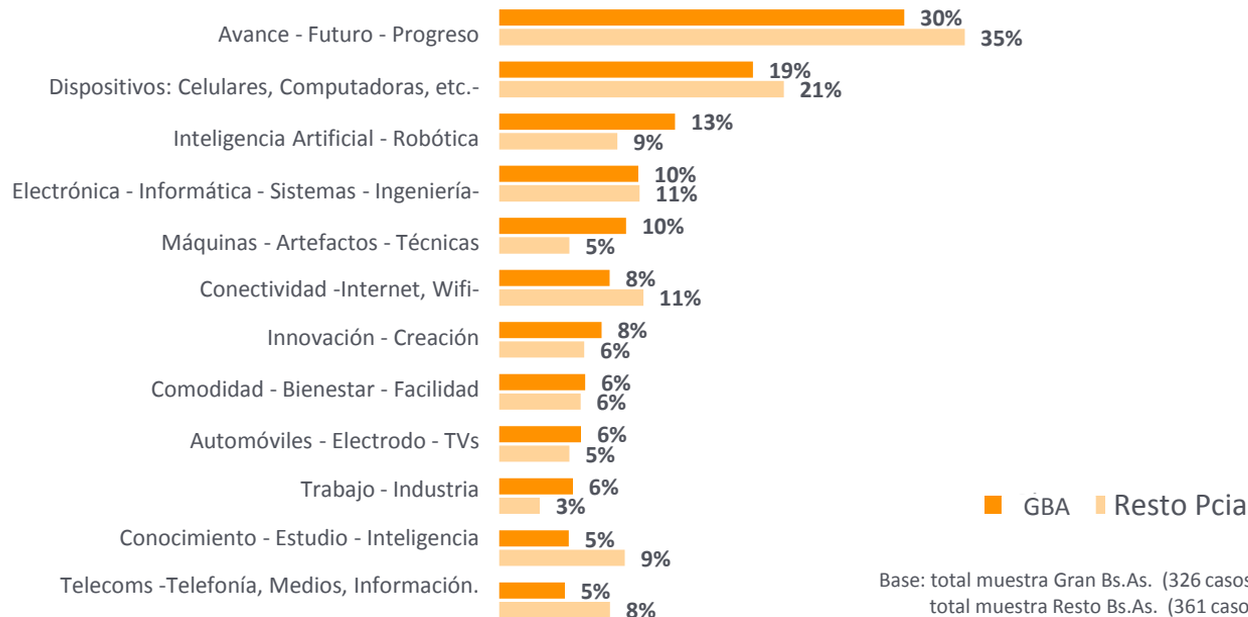
Base: total muestra Gran Bs.As. (326 casos); total muestra Resto Bs.As. (361 casos)

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?



Base: total muestra Gran Bs.As. (326 casos);
total muestra Resto Bs.As. (361 casos)

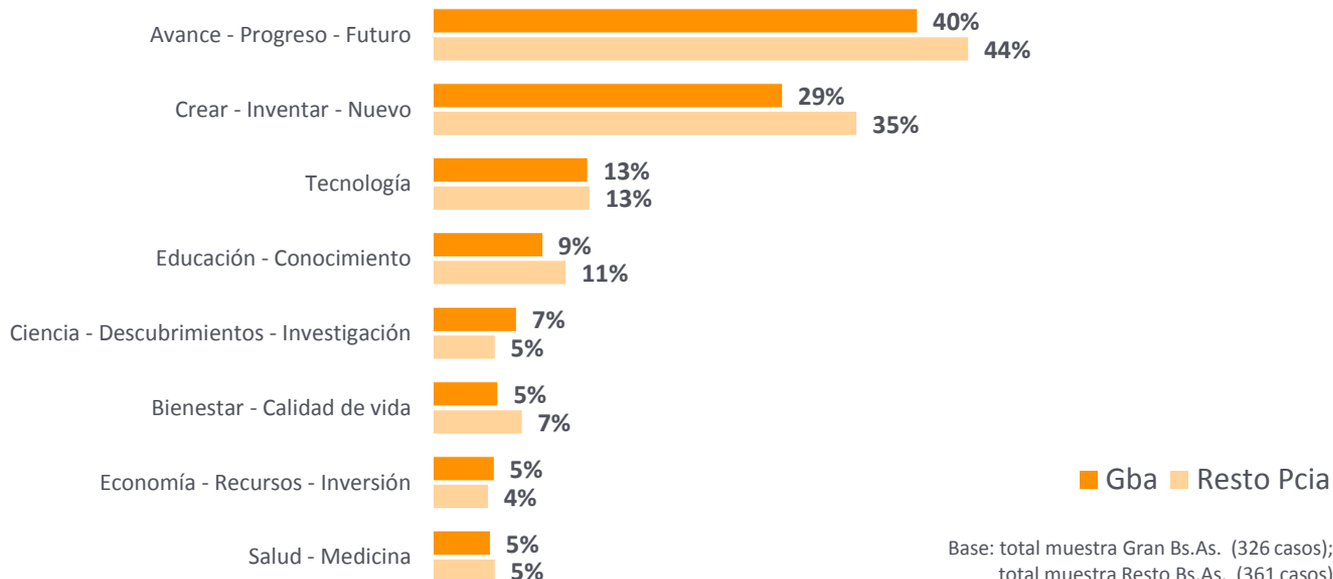


Asociaciones espontáneas al término INNOVACIÓN

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 Gran Bs.As. (326 casos);
total muestra Resto Bs.As. (361 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*