



Nueva Encuesta de Percepción de la Ciencia,  
Tecnología e Innovación

# Indicadores Salta



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: 306 casos

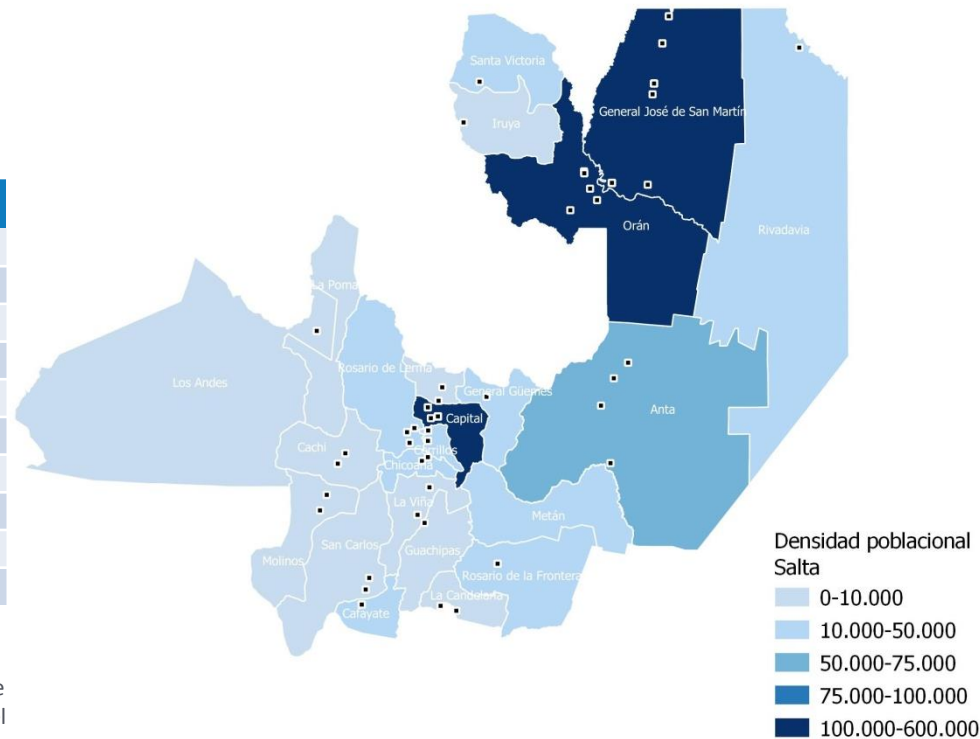
### **Error muestral (95% de confianza):**

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

## Cobertura provincial

### Distribución de casos

Departamento	Casos
Capital	170
Rosario de Lerma	26
Gral José de San Martín	14
Cerrillos	13
Cafayate	12
Chicoana	11
Orán	8
Cachi	7
Rosario de la Frontera	7
Otros	36



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.





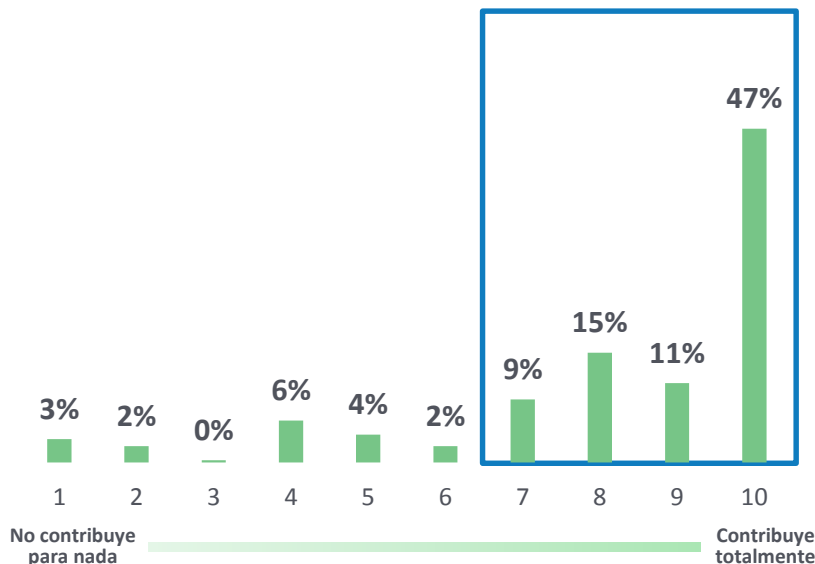
## Principales resultados

## 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”

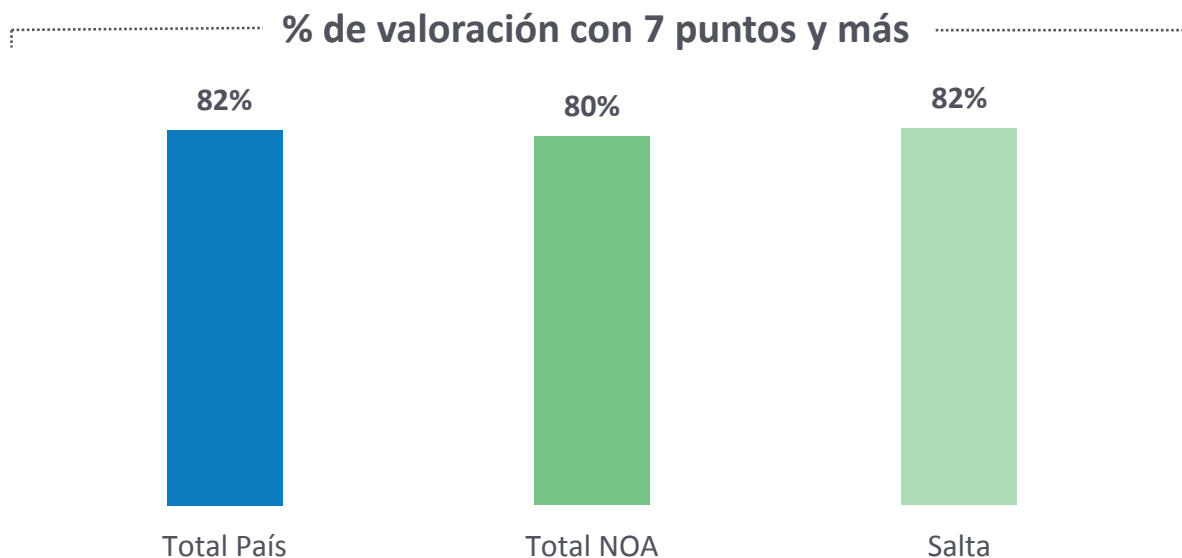


Base: total muestra Salta (306 casos)

82%

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 Salta (306 casos)

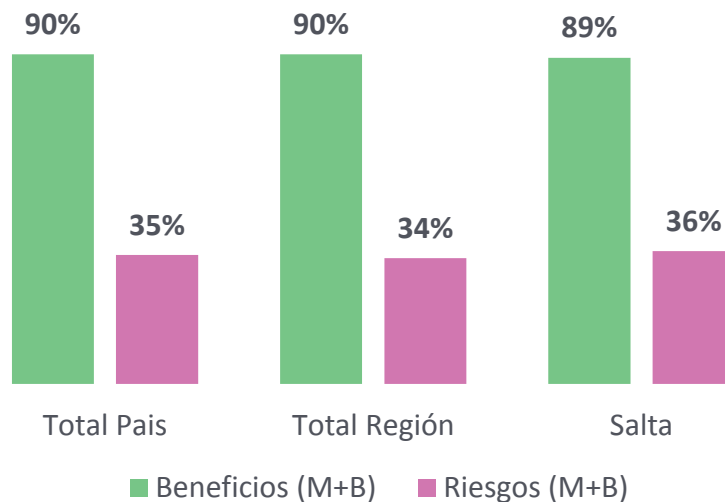
La valoración positiva de la CTI en Salta es similar a la expresada en todo el país.

## 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 Salta (306 casos)

89%

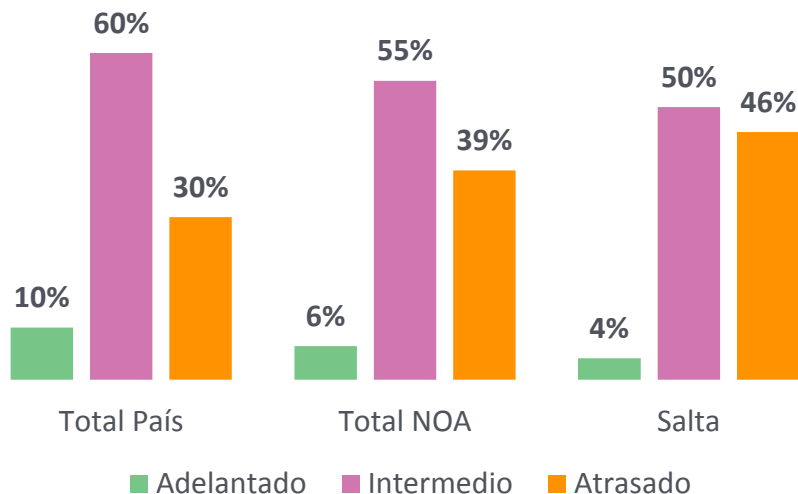
De las personas encuetadas en Salta opina que la CTI trae más beneficios que riesgos, en línea con la opinión de la población en la región y en el país.

## Percepción de la posición provincial en CTI



¿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 Salta (306 casos)

50%

De las personas encuestadas en Salta considera que la provincia se encuentra en un lugar intermedio en CTI. Una proporción similar opina que se encuentra atrasada.

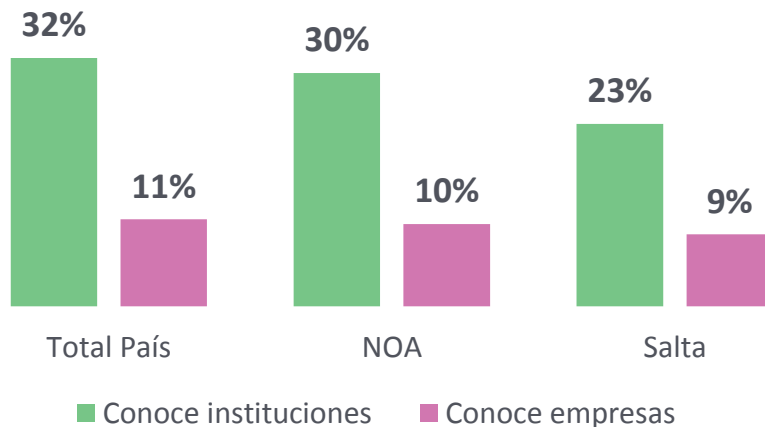
## Conocimiento de instituciones y empresas científico tecnológicas

% 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 Salta (306 casos)

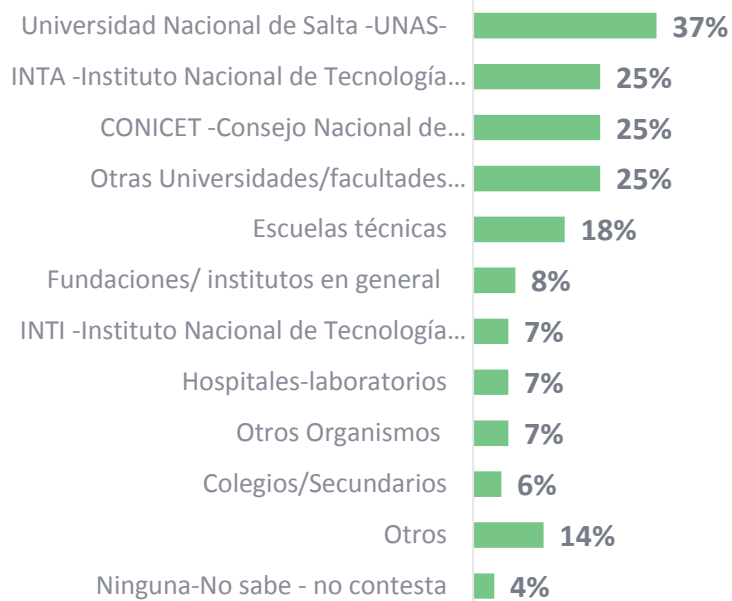
23%

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.

## Instituciones conocidas



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



Base: quienes respondieron que conocen (71 casos)

## Conocimiento de empresas

### Empresas más nombradas \*

- Sector alimentos y bebidas
- CONICET
- Sector servicios agropecuarios
- Sector suministro de electricidad, gas y agua
- INTA

▶ **39%**  
no supo qué responder

\*Dado que la base de respuestas es pequeña se presenta la información cualitativamente.  
Base: quienes respondieron que conocen (28 casos )

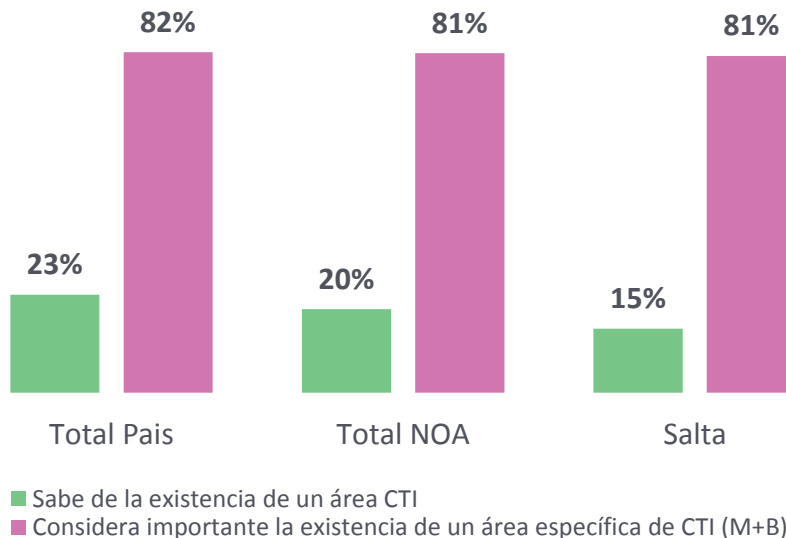


## Conocimiento e importancia de un ejecutivo de CTI provincial



*¿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?*



■ Sabe de la existencia de un área CTI  
■ Considera importante la existencia de un área específica de CTI (M+B)

Base: total muestra Salta (306 casos)

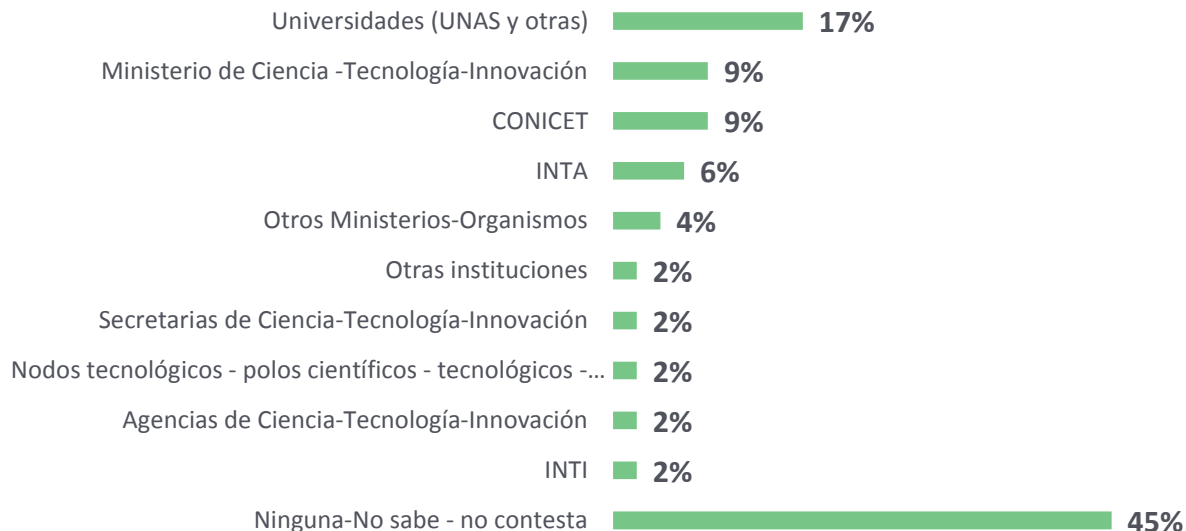
81%

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.

## Conocimiento de ejecutivo de CTI provincial

### Respuestas espontáneas



- ▶ Casi la mitad de los que dijeron conocer un organismo de gobierno dedicado a la promoción de la CTI no supo indicar su nombre. El resto de las menciones son muy heterogéneas.

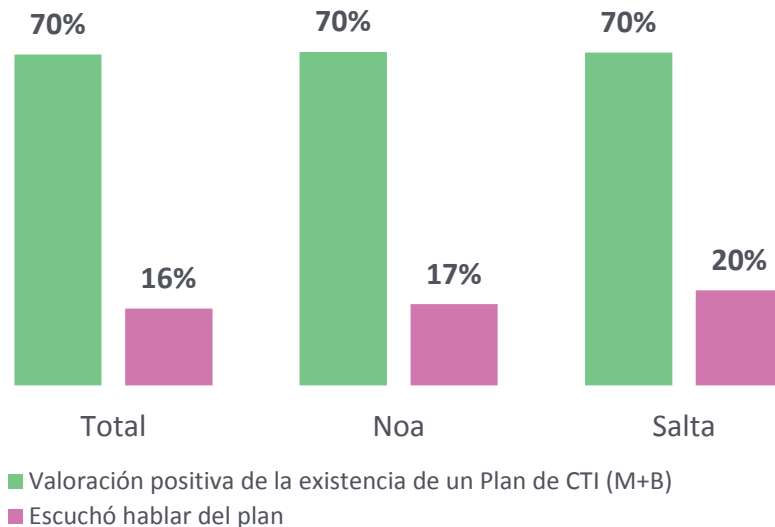
Base: quienes dijeron conocer una dependencia provincial de CTI (47 casos)

## 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?



■ Valoración positiva de la existencia de un Plan de CTI (M+B)  
■ Escuchó hablar del plan

Base: total muestra Salta (306 casos)

# 70%

Valora positivamente la existencia de un Plan Estratégico de Ciencia, tecnología e Innovación.

El apoyo a un Plan de CTI es mayoritario en todas las jurisdicciones.

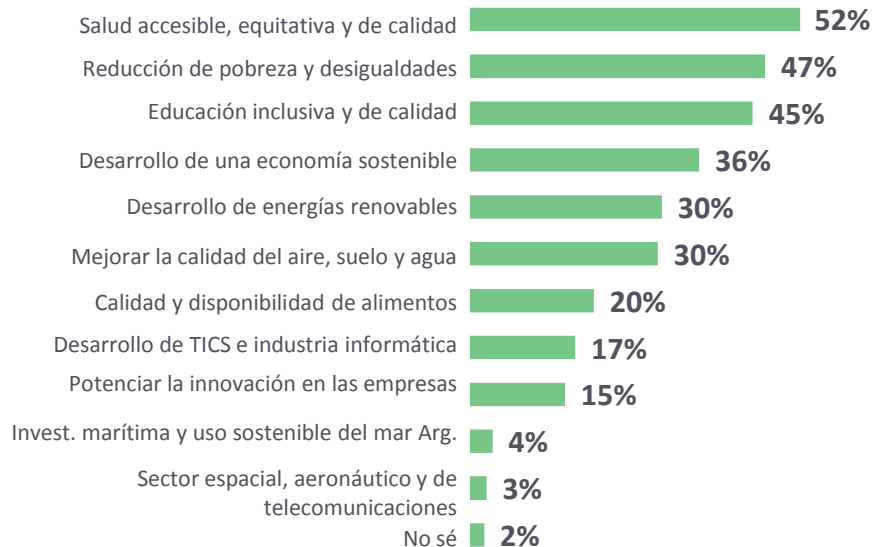
# Agenda CTI: prioridades para Salta

## 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 Salta (306 casos)

### ► Vectores de desarrollo\*

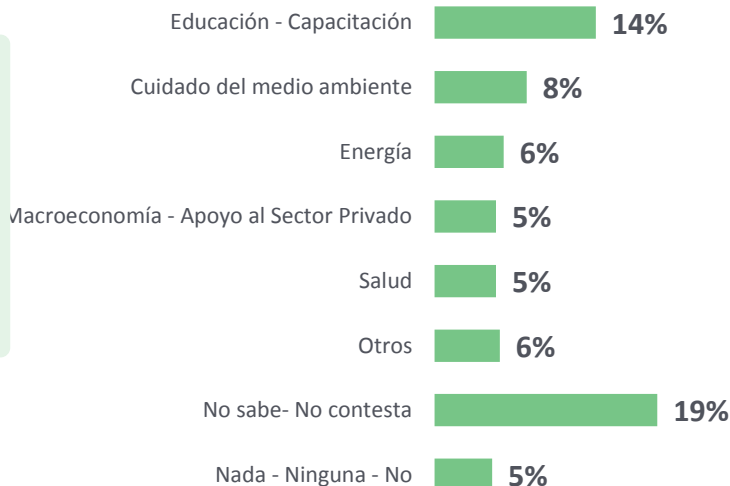
- Economía del conocimiento.
- Enfermedades de impacto regional.
- Observación astronómica de alto impacto.
- Transferencia tecnológica para el agregado de valor.
- Transición energética.

# Otras sugerencias para la Agenda de CTI de Santiago del Estero

## 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 Salta (306 casos)



### Educación/Capacitación:

acceso, capacitación, calidad educativa, equipamiento, fortalecimiento de educación superior.



### Cuidado del medio ambiente:

contaminación, cuidado del medio ambiente, gestión de recursos naturales, gestión de residuos.



**Energía:** desarrollo de energías renovables. Minoritariamente mencionan mejora de suministro de electricidad.

# 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?*



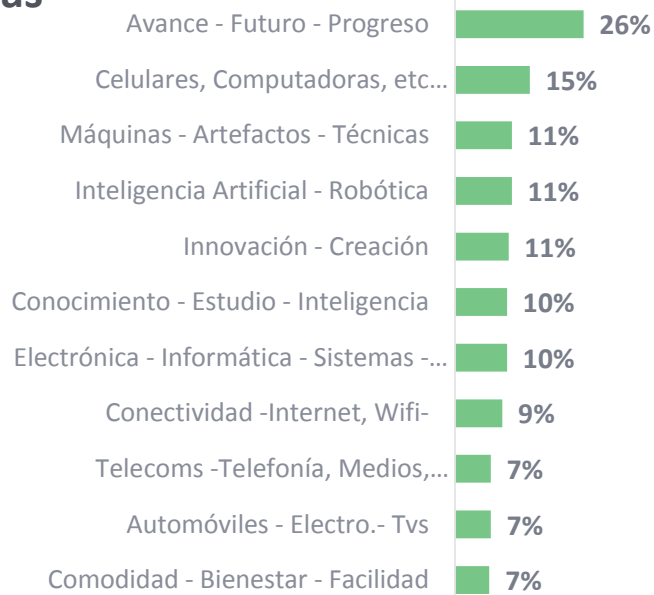
Base: total muestra Salta (306 casos)

# 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?*



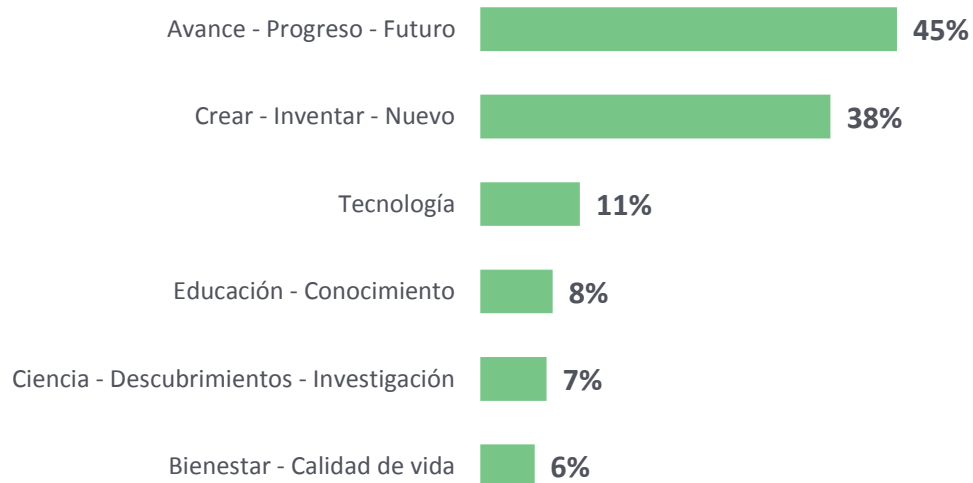
Base: total muestra Salta (306 casos)

# 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 Salta (306 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*