

PRIMERA ENCUESTA NACIONAL DE PERCEPCIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA PARAGUAY - 2016 (ENPPCyT)

El objetivo de la ENPPCyT, es conocer en qué medida la sociedad paraguaya espera que los científicos y tecnólogos contribuyan al desarrollo del país, atendiendo las principales demandas sociales y productivas, además de la valoración de la actividad científica y tecnológica local.

Comprende cinco dimensiones: 1) Sociodemográfica y Contextual; 2) Institucional; 3) Hábitos Informativos y Culturales sobre Ciencia y Tecnología; 4) Actitudes y Valores en Relación a la Ciencia y Tecnología; 5) Apropiación de la Ciencia y la Tecnología.

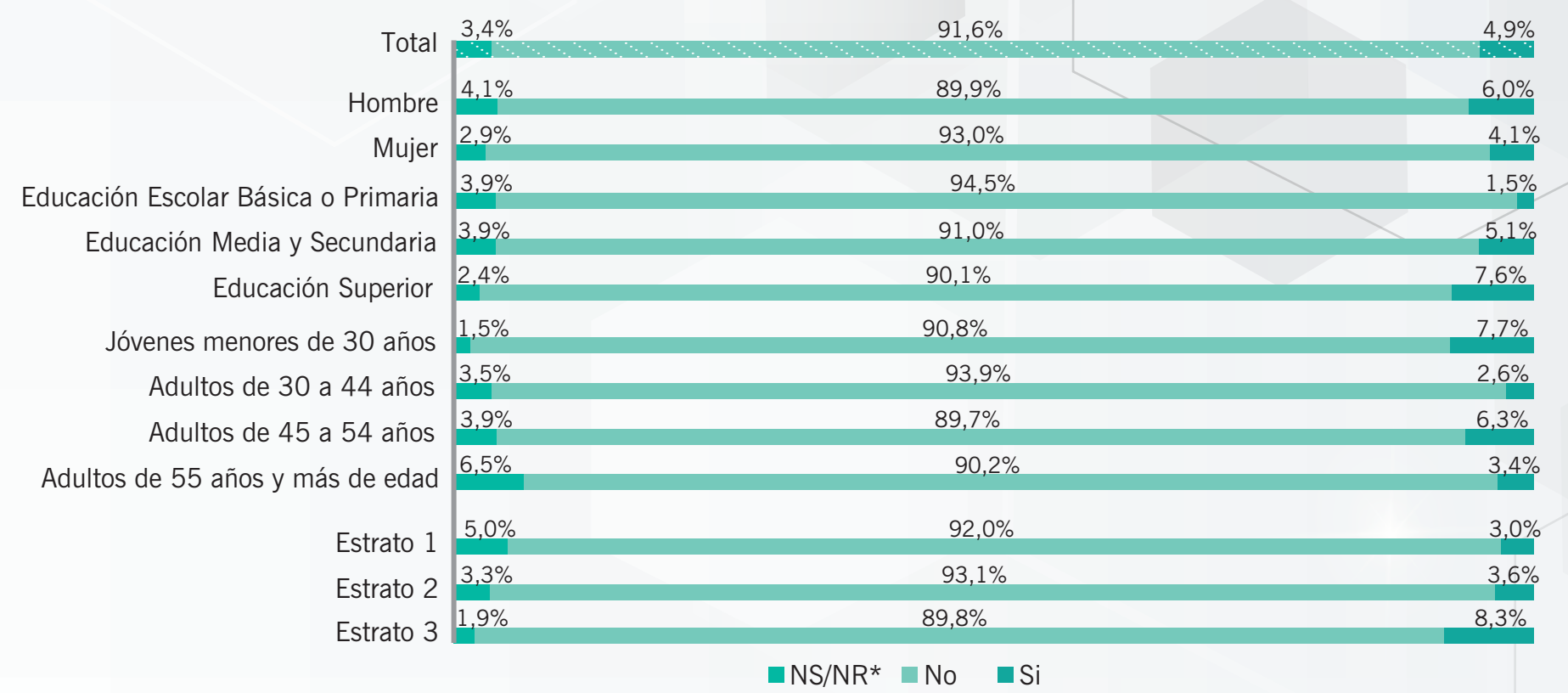
Tabla N° 1. ¿Cree que en el futuro la investigación científica y el desarrollo tecnológico van a tener en el Paraguay un lugar destacado?

	Muy destacado	Bastante destacado	Poco destacado	Nada destacado	NS/NR*
Total	17,4%	44,0%	27,2%	4,4%	7,0%
Sexo					
Hombre	19,5%	44,1%	26,1%	4,4%	6,0%
Mujer	15,8%	43,9%	28,1%	4,3%	7,9%
Grupos de edad					
Jóvenes menores de 30 años	18,5%	45,4%	30,3%	3,9%	2,0%
Adultos de 30 a 44 años	18,1%	47,7%	25,7%	4,9%	3,7%
Adultos de 45 a 54 años	21,9%	38,2%	24,7%	5,3%	9,9%
Adultos de 55 años y más de edad	10,6%	38,3%	26,5%	3,5%	21,0%
Estratos socioeconómicos					
Estrato 1	16,2%	33,2%	33,0%	5,0%	12,6%
Estrato 2	16,0%	49,0%	25,8%	4,2%	5,0%
Estrato 3	20,1%	49,8%	22,8%	3,9%	3,5%

Fuente: Elaboración a partir de los datos obtenidos de la encuesta
*No Sabe/No Responde

Un común denominador entre los encuestados, es la opinión, que la investigación científica y tecnológica tendrá un lugar bastante destacado en el país. Un tercio del estrato 1 (menor nivel socioeconómico) tiene una visión menos alentadora opinando que la ciencia y tecnología tiene un lugar poco destacado en el futuro.

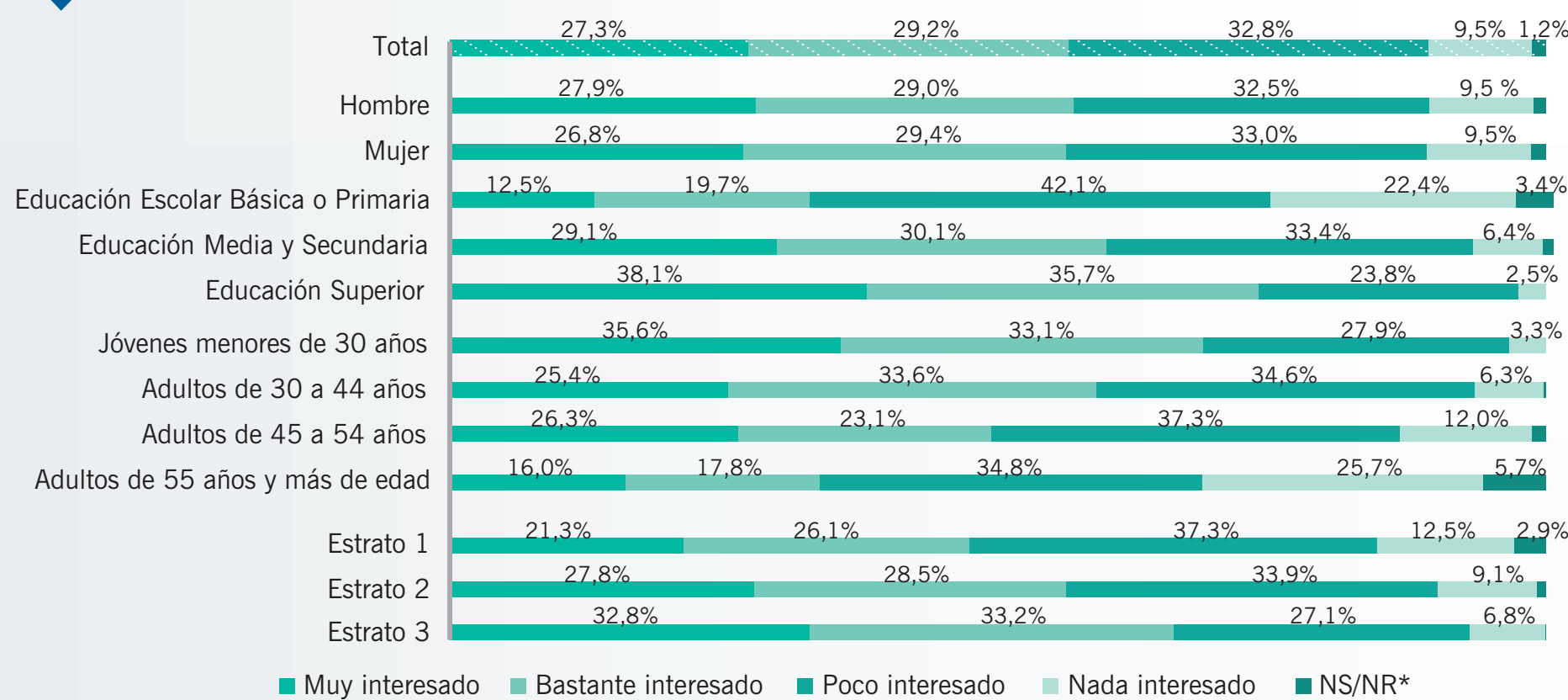
Gráfico N° 1. ¿Conoce alguna institución que se dedique a hacer investigación científica y tecnológica en el Paraguay?



Fuente: Elaboración a partir de los datos obtenidos de la encuesta
*No Sabe/No Responde

La mayoría de los entrevistados, desconoce la existencia de instituciones encargadas a la investigación científica y tecnológica.

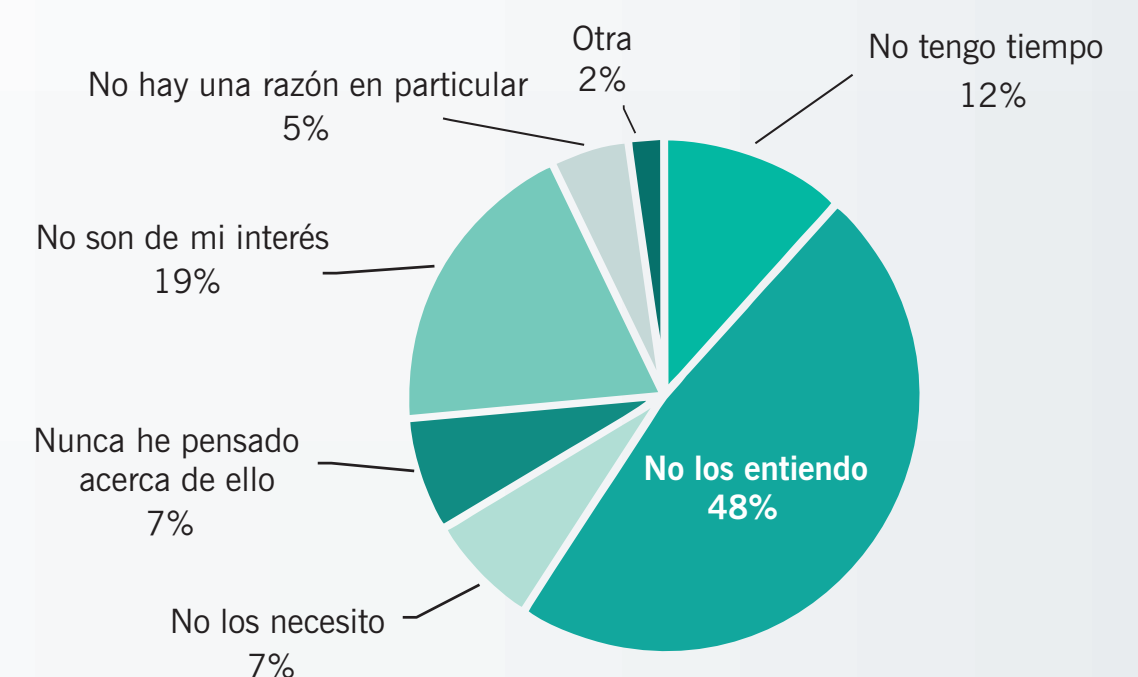
Gráfico N° 2. ¿Qué tan interesado está en Ciencia y Tecnología?



Fuente: Elaboración a partir de los datos obtenidos de la encuesta
*No Sabe/No Responde

A medida que aumentan los estratos, en los grupos de edad y en los niveles de educación, aumenta también el interés que se tiene en concepto de ciencia y tecnología.

Gráfico N° 3. Razones por las que no está interesado en los temas de Ciencia y Tecnología



Fuente: Elaboración a partir de los datos obtenidos de la encuesta

Una de las razones que predomina corresponde a "no entender" temas de Ciencia y Tecnología, debido a la percepción instalada.

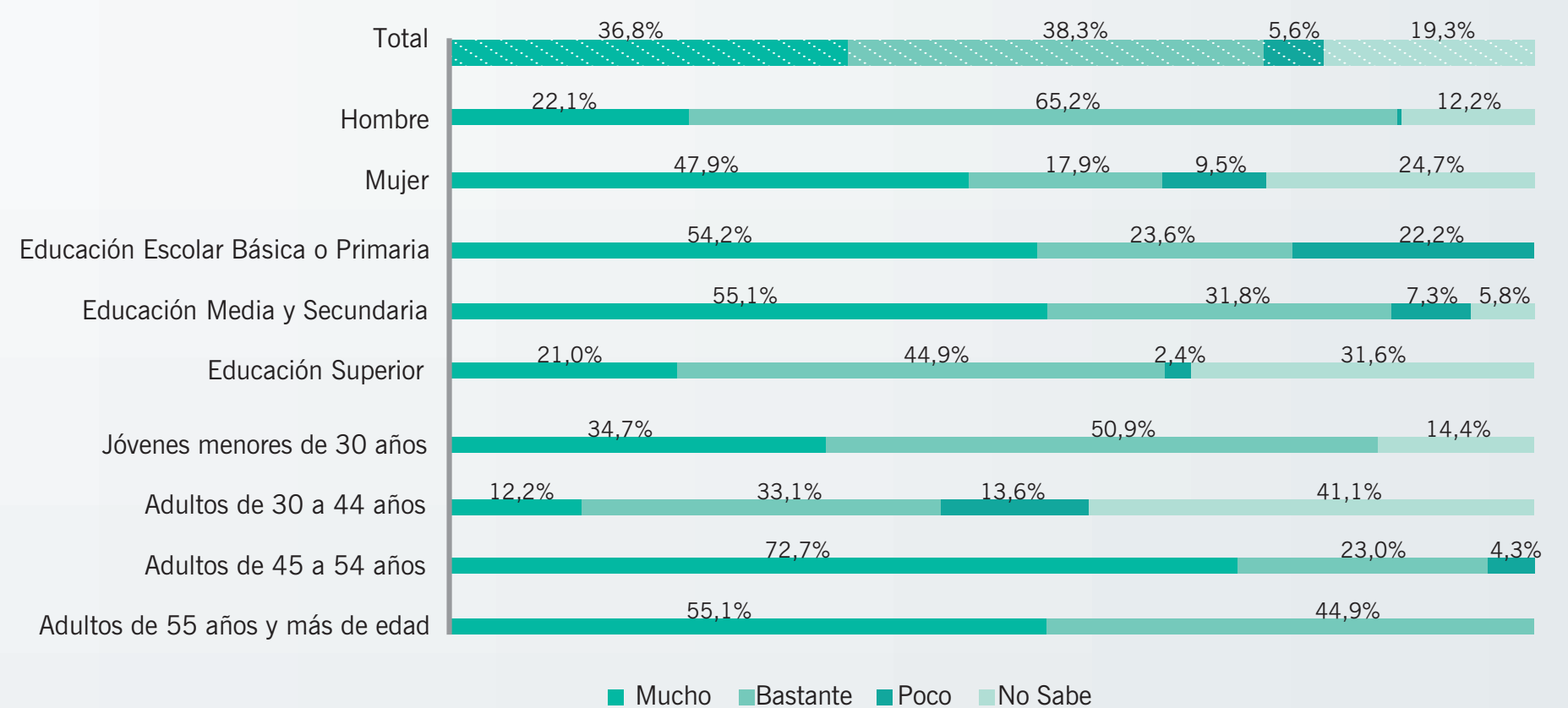
Tabla N° 2. Considerando el presupuesto que tiene el Estado, donde si se dedica más a unas cosas no hay suficiente para gastar en otras, el dinero que en los próximos años se gaste en investigación científica y desarrollo tecnológico, ¿tendría que aumentar, permanecer igual o disminuir?

	Tendría que aumentar	Tendría que permanecer igual	Tendría que disminuir	NS/NR*
Total	73,5%	13,7%	2,3%	10,5%
Nivel de educación				
Educación Escolar Básica o Primaria	61,3%	14,2%	2,7%	21,8%
Educación Media y Secundaria	73,9%	15,6%	2,6%	8,0%
Educación Superior	83,0%	10,5%	1,6%	4,9%
Grupos de edad				
Jóvenes menores de 30 años	78,3%	10,8%	3,3%	7,6%
Adultos de 30 a 44 años	74,7%	14,8%	1,9%	8,6%
Adultos de 45 a 54 años	69,4%	19,1%	2,2%	9,4%
Adultos de 55 años y más de edad	65,0%	12,7%	1,5%	20,8%

Fuente: Elaboración a partir de los datos obtenidos de la encuesta
*No Sabe/No Responde

Siete de cada diez personas, cree que el estado tendría que aumentar el presupuesto en investigación científica y desarrollo tecnológico.

Gráfico N° 4. En los próximos años ¿cree que el CONACYT contribuirá al desarrollo del país?



Fuente: Elaboración a partir de los datos obtenidos de la encuesta

Según el gráfico el CONACYT contribuirá de manera considerable al desarrollo del país, mediante su aporte a la Ciencia, Tecnología e Innovación. Los adultos de 45 años y más tienen mejor perspectiva del CONACYT en el futuro.