

5
agosto

Hora: 18h

Presentación de resultados de encuesta

Hidrógeno Verde
y Proyecto Tambor,
percepción e información
de los habitantes de la
zona de influencia



Invitación presentación en Montevideo

Lugar: Sala Maggiolo

 /Universidad de la República

Organizan:



CENUR



**UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA**

HIDRÓGENO VERDE Y PROYECTO TAMBOR

Percepción e información de los habitantes de la zona de influencia

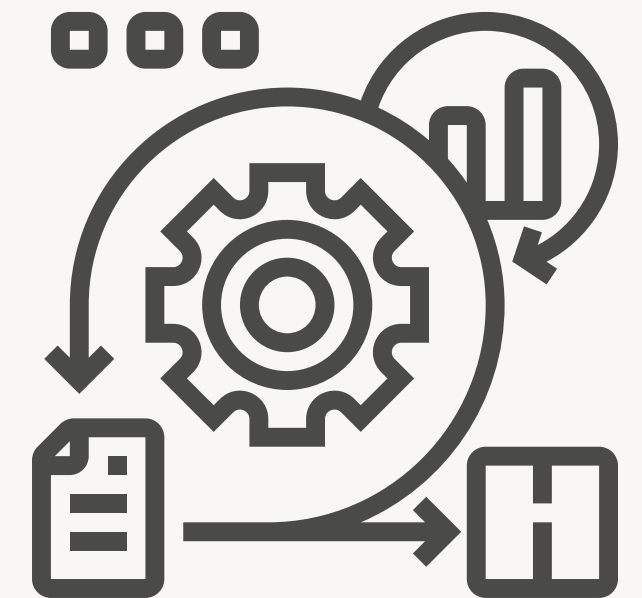


Resultados de encuesta Hidrógeno Verde y Proyecto Tambor

ENCUENTROS



ENCUESTA



Área de estudio

Zonas relevadas en la muestra

Zonas	Relevamiento
Tambores	57%
Rurales	16%
Rincón de la Aldea	14%
Piedra Sola	10%
Valle Edén	3%

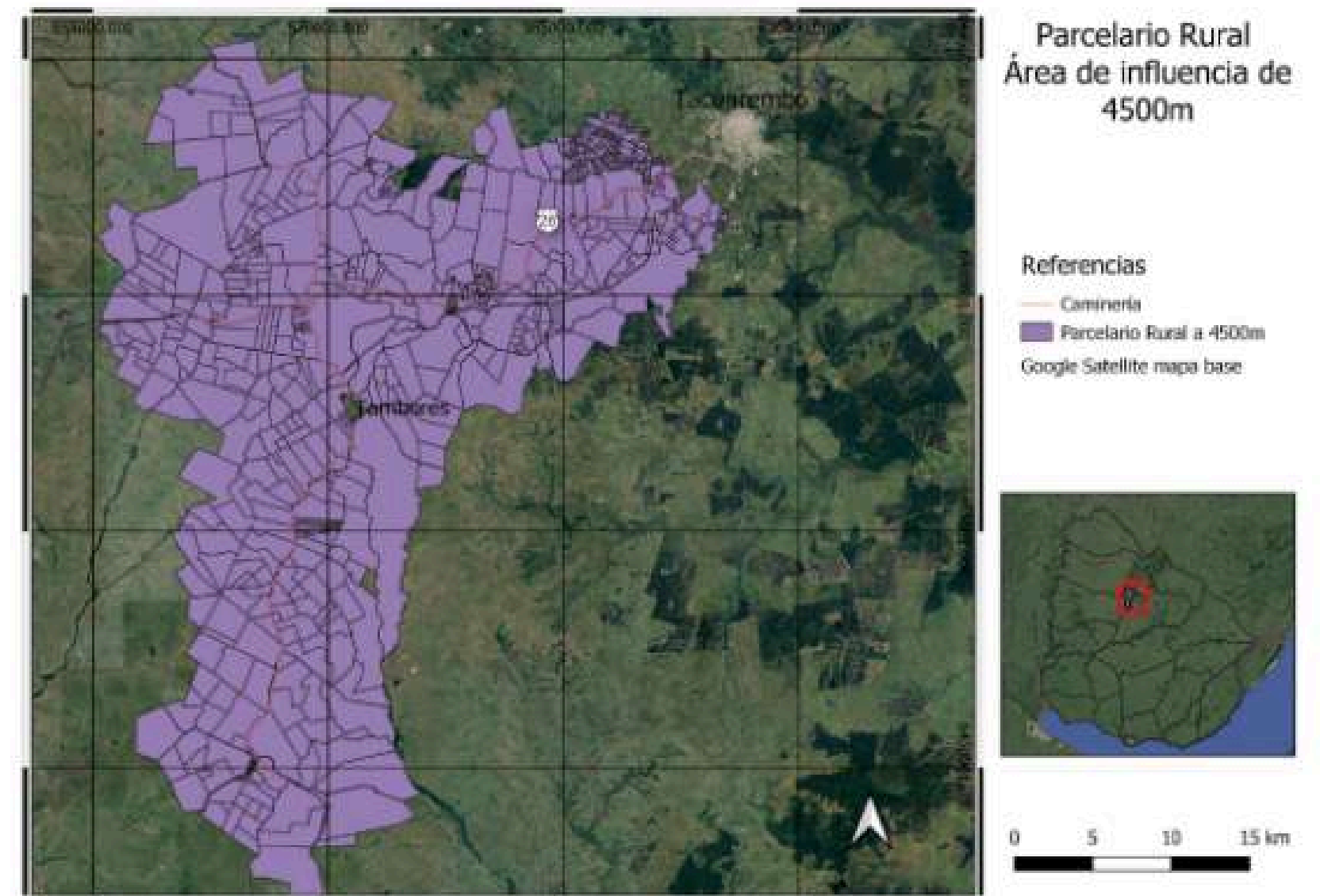


Figura 1
Elaboración propia.

Metodología

- ➔ 1 - El estudio cuenta con la aprobación del Comité de Ética en Investigación de FCEA.
- ➔ 2 - Se solicitó el consentimiento de los participantes.
- ➔ 3 - El diseño de la muestra fue realizado por investigadores del Instituto de Estadística de FCEA. Muestra: compleja, aleatoria y representativa.



Metodología

- ➔ 4 - Se definió tener un doble registro de las encuestas (en papel y virtual).
- ➔ 5 - La encuesta tiene una perspectiva transdisciplinar y colaboración de estudiantes, docentes y personas de la comunidad.





RESULTADOS DE LA ENCUESTA

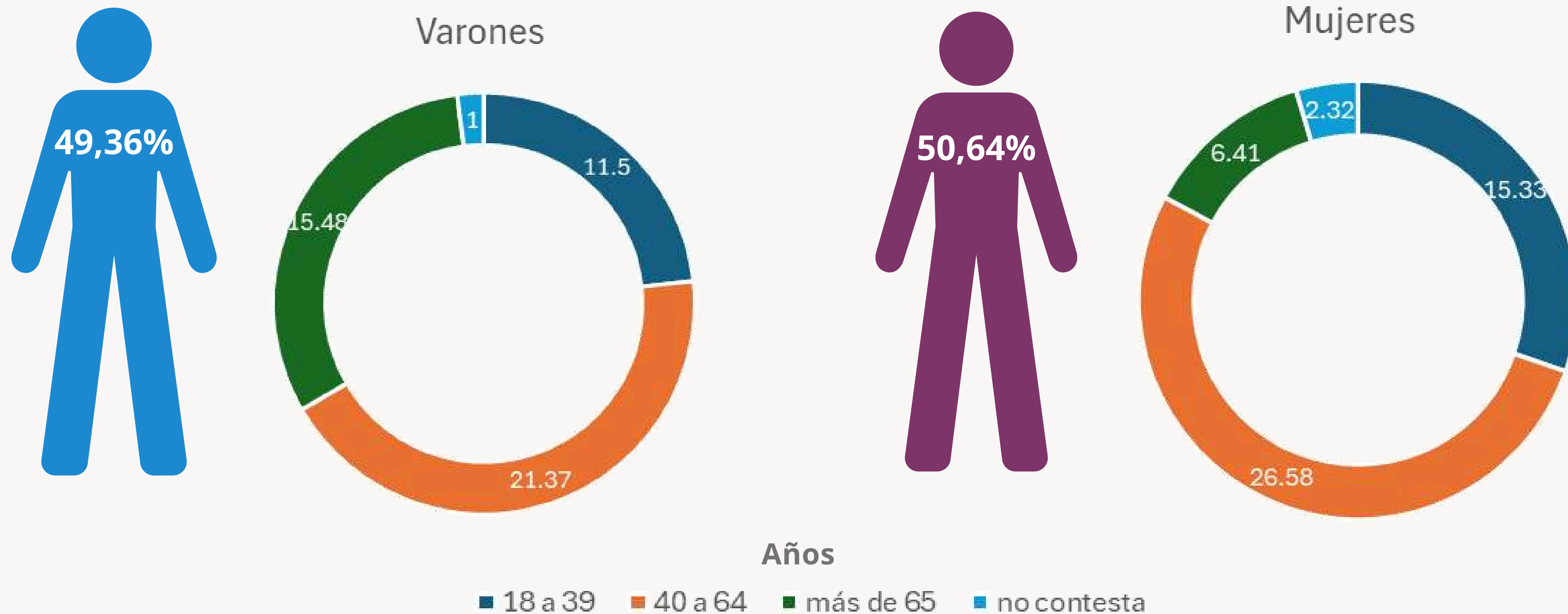


Se presentará el perfil de la población, sus percepciones en relación a sus derechos, intereses y valores en relación al megaproyecto y cómo se posicionan al respecto.

DATOS DEMOGRÁFICOS

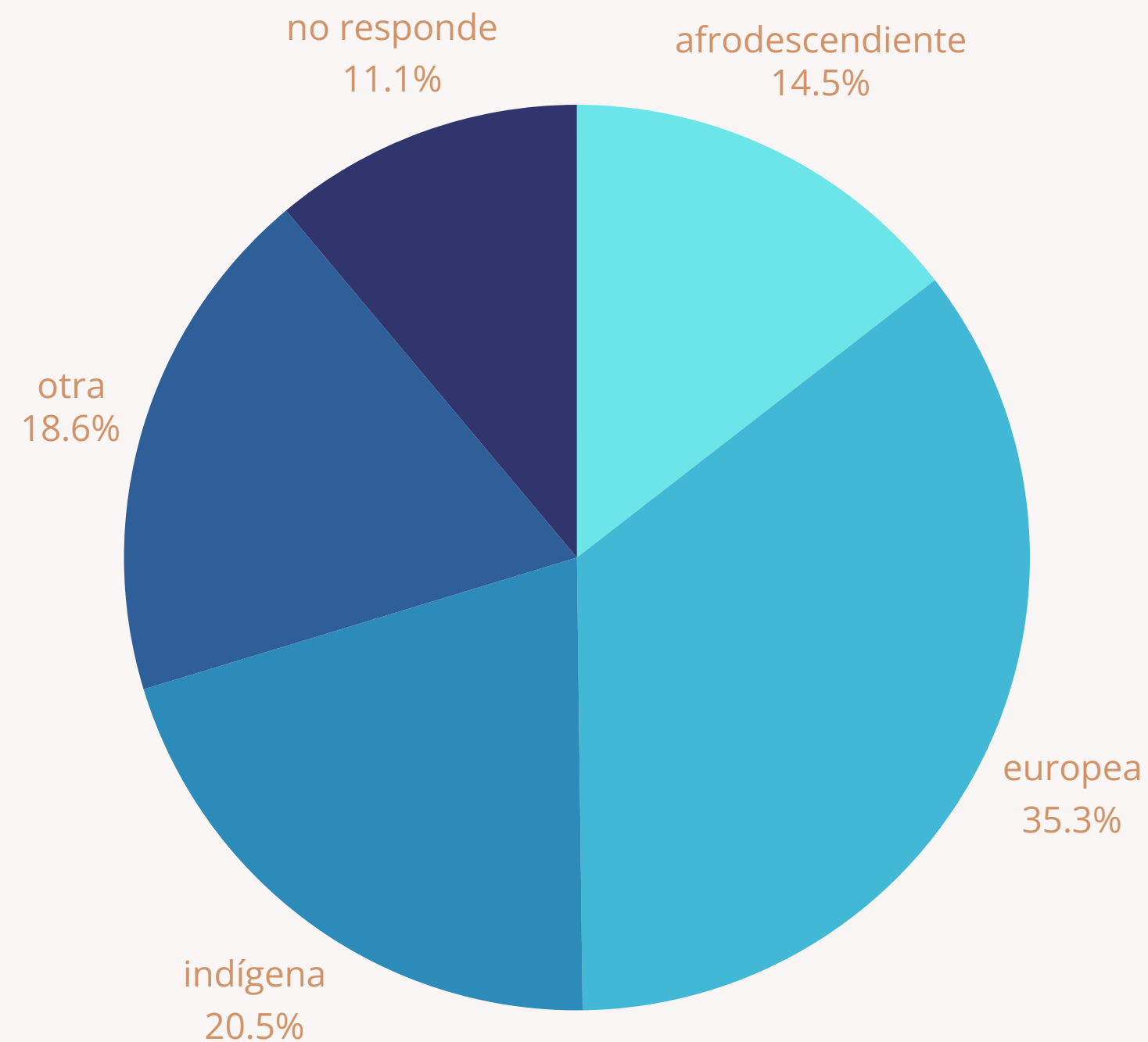


¿Cuál es la edad y el género de la población?



ASCENDENCIA

¿Cómo se autoidentifica la población?



En Tacuarembó la población indígena representa 5,7% y la población afrodescendiente un 6,4% de (OPP).

Ocupación

- ➔ El 17,8% se dedica a actividades vinculadas al trabajo rural (9,7% son trabajadores rurales asalariados y 8,1% son productores agropecuarios).
- ➔ El 28% son trabajadores independientes.
- ➔ El 22,3% son jubilados o pensionistas.
- ➔ El 19,1% se dedica a las tareas del hogar no remuneradas.



Nivel educativo

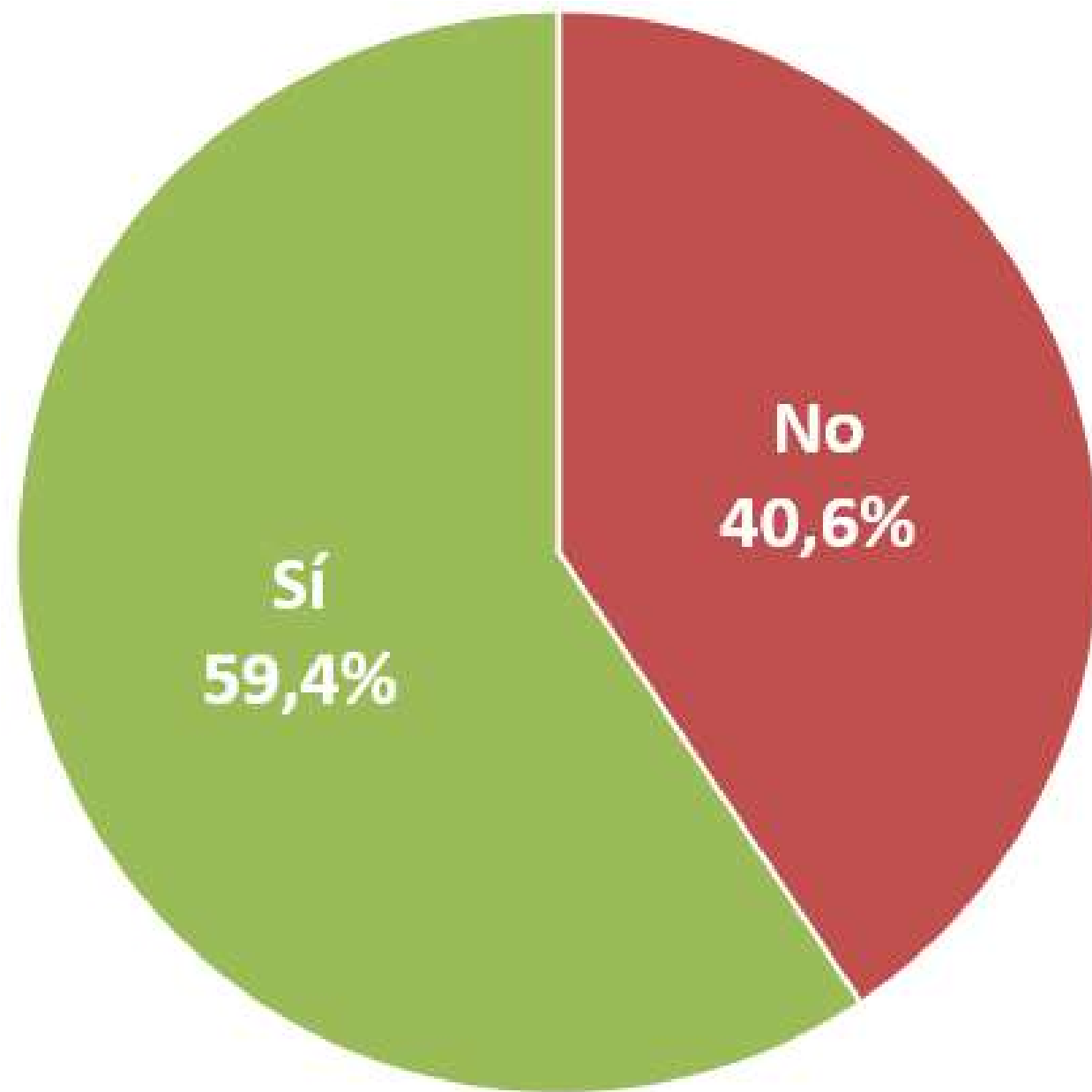


Nivel Educativo	Mujer	Varón	Total
Sin instrucción	0,83%	1,22%	2,04%
Primaria incompleta	2,50%	3,66%	6,16%
Primaria completa	13,25%	14,09%	27,33%
Secundaria incompleta	22,40%	18,67%	41,07%
Secundaria completa	4,99%	8,40%	13,40%
Terciaria incompleta	2,11%	1,22%	3,33%
Terciaria completa	4,58%	2,10%	6,67%
Total	50,64%	49,36%	100%

DERECHOS



¿Consideras que tienes posibilidad de participar en las decisiones que se toman sobre los proyectos que se ejecutan en esta región?

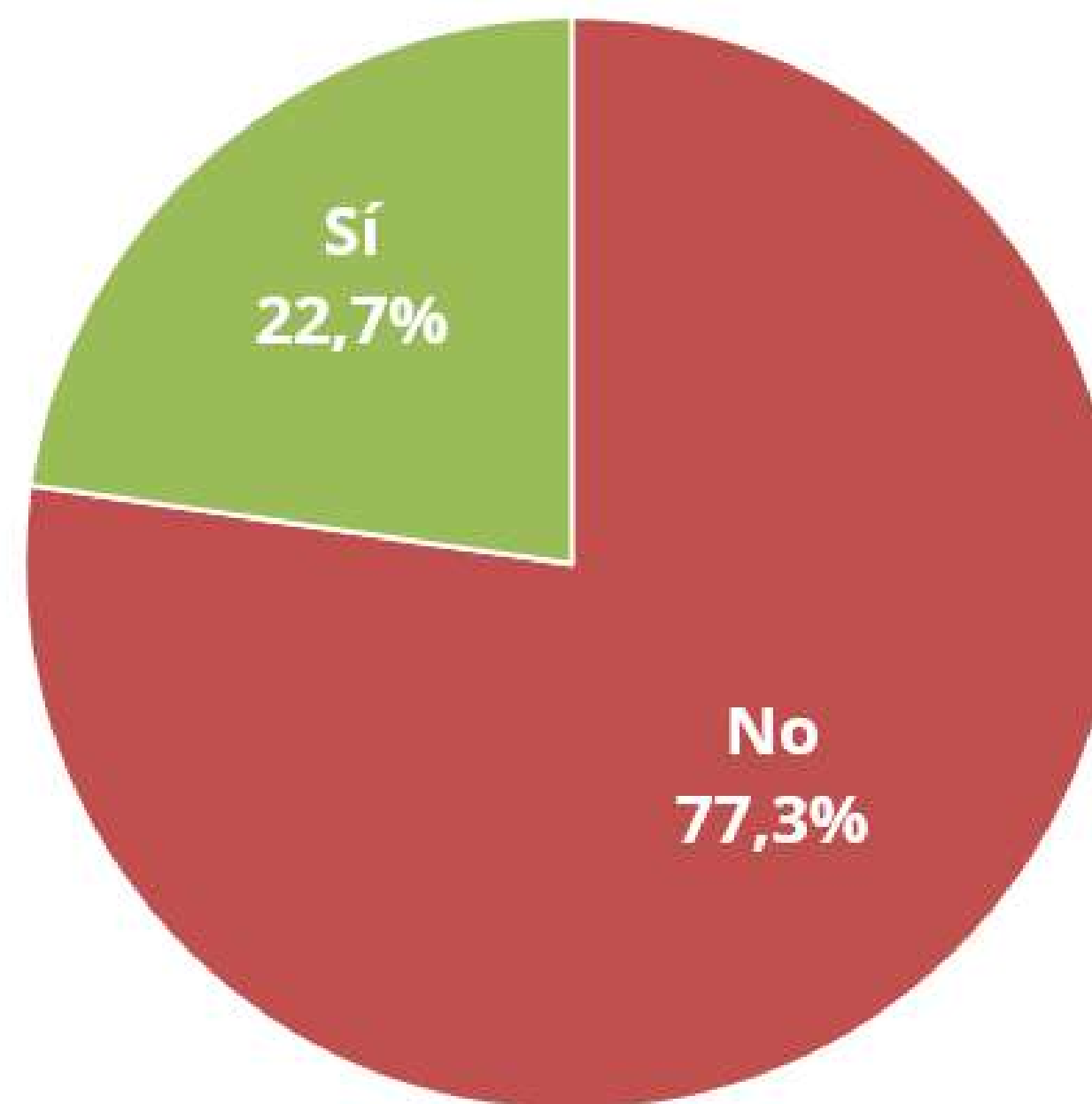


El 59,4% cree tener la posibilidad de participar en la planificación y decisiones sobre proyectos territoriales.



¿Has participado en alguna instancia o espacio convocado para pensar sobre el futuro de esta región?

El 77,3% no ha participado en la planificación sobre el futuro del territorio.



Instancias de participación:



- Nacionales: 4,6% en convocatorias como: MGAP (sequía), MIEM (búsqueda de petróleo).



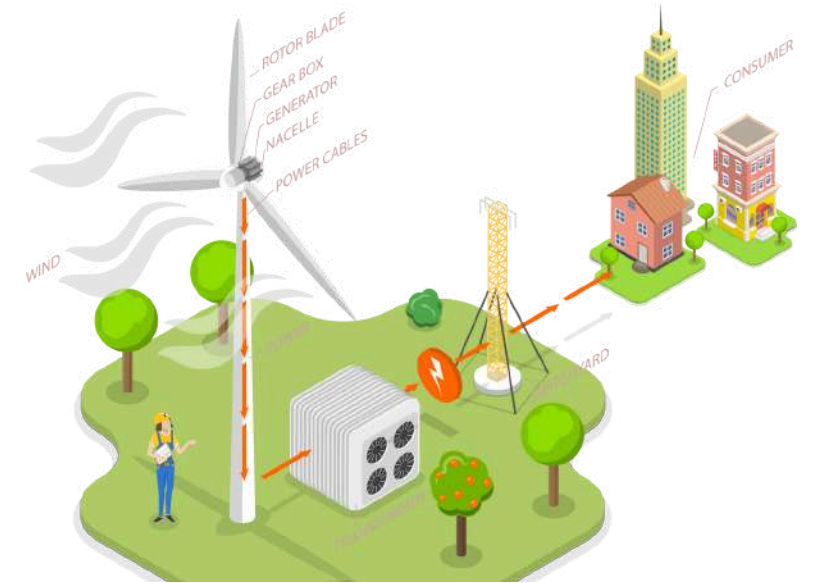
- Locales: 9,3% en presupuestos participativos municipales.



- Autogestionadas: 4,7% en actividades comunitarias como merenderos y reuniones vecinales.

¿Qué proyectos o inversiones se han estado discutiendo recientemente en la región?

- Planta de hidrógeno verde: 33,5%.
- UTE: 8,3%.
- Policlínica: 5,7%.
- Proyectos forestales: 2,1%.
- Búsqueda de petróleo: 5,7%.



¿Cuánto conoce la población sobre el Proyecto Tambor?

- Únicamente el **20,2%** de la población afirma conocer sobre el Proyecto.
- La mayoría no conoce nada o muy poco.

Medios de obtención de información:



- Radio.
- Boca a boca -vecinos, amigos, familiares, etc.
- Charlas o reuniones.
- Redes sociales -Facebook, Instagram, internet.
- Televisión.
- Centros educativos -liceo, universidad.



¿Y sobre la planta de hidrógeno verde?

- La mayoría de la población desconoce lo que implica una planta de producción de hidrógeno verde (68,1%).
- Hay amplio interés en saber más sobre el Proyecto (78,2%).



INTERESES



¿En relación a la instalación de la planta, sobre qué le gustaría saber más información a la población?

Trabajo:

- Trabajo para los pobladores locales o extranjeros (88,1%).
- Si serviría o no para que los jóvenes no abandonen la localidad.

Agua:

- Cuánta agua se va a utilizar (80,8%)
- De dónde se va a sacar (80,7%).
- Impacto en su disponibilidad para otros usos (82%).





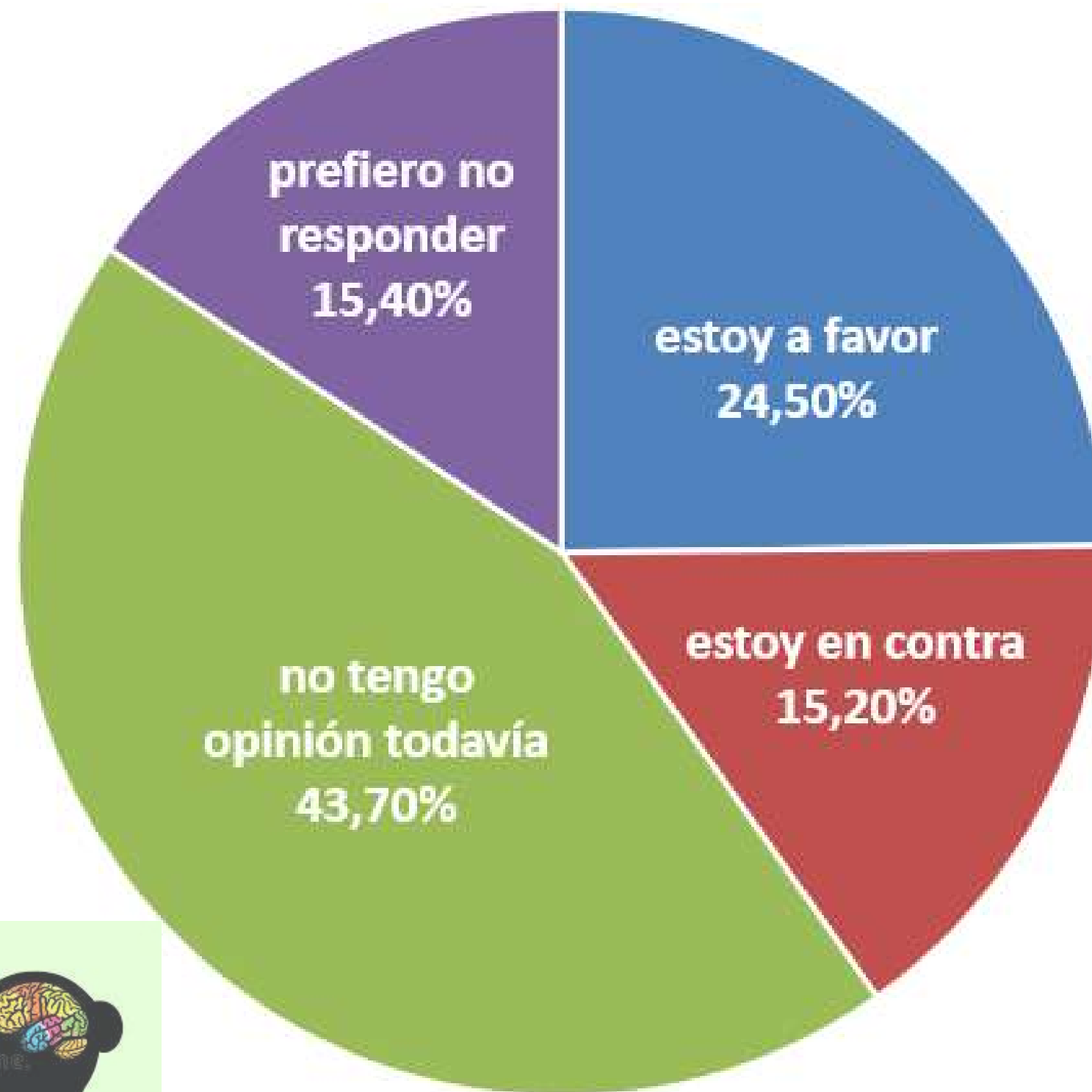
OTROS INTERESES:

- Conocer los beneficios que traerá a la comunidad (81,9%)
- Consecuencias sociales del proyecto (73,2%)
- Impactos en la calidad del agua.
- Contaminación del ambiente.
- De dónde se abastecerán de agua los pobladores si se usa el agua del lugar.
- Posibles riesgos y accidentes.

POSICIONES



¿Cuál es la percepción de la población con respecto a la Planta?



- El 54,4% de las mujeres y el 32,6 % de los varones no tienen una posición tomada.
- El 12,9% de las mujeres y el 36,2% de los varones expresan una posición favorable a la implementación de la planta.



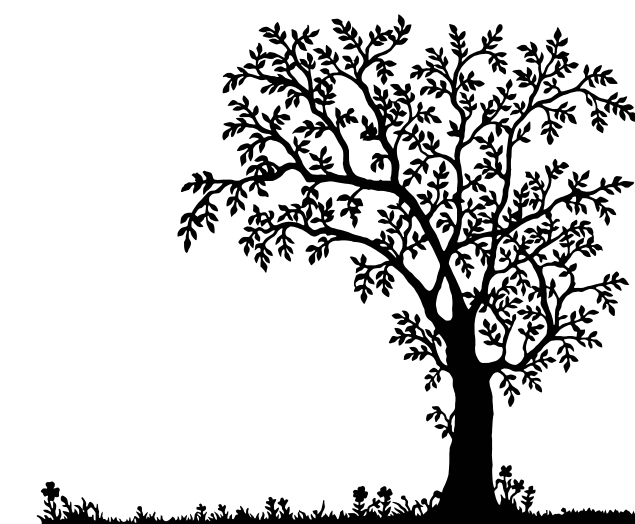
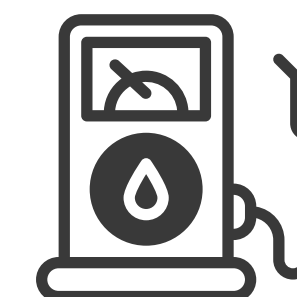
¿Qué necesidades piensa la población que ayudaría a resolver la instalación de la Planta?

La gran mayoría piensa que ayudará a:

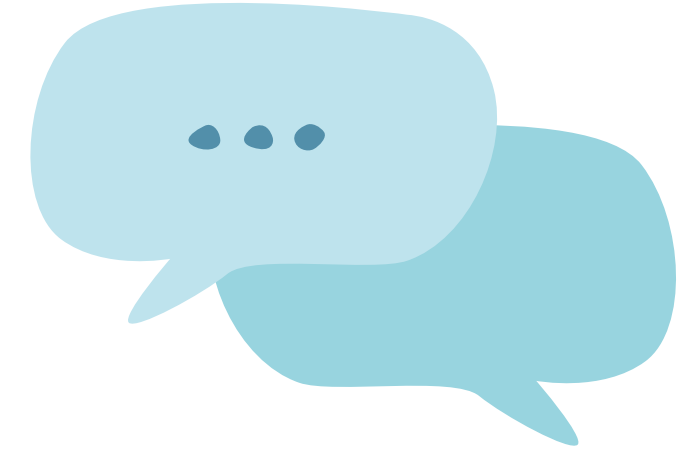
- Resolver problemas de trabajo (77,7%).
- Mejorar las rutas (77,4%).

Los efectos que consideran que podría tener la planta incluyen:

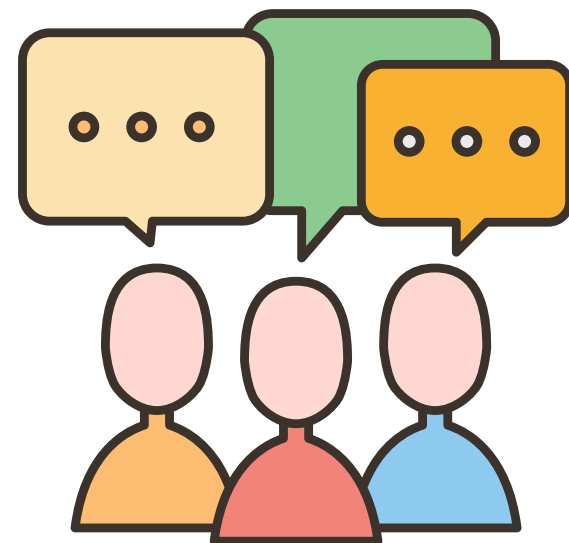
- Generará fuentes de trabajo (63,4%).
- Producirá energía para exportación (66,4%).
- La producción de combustible menos contaminante (52,3%).
- La modificación del paisaje (49,5%).



Afirmaciones que reúnen amplio consenso:



- El agua es un bien común que se debe conservar.
- Debería priorizarse el uso de agua para la producción de alimentos.
- Debería utilizarse agua no apta para consumo humano para la producción de hidrógeno verde.
- La empresa debería pagar por el agua que consuma.



Agradecimientos

**Universidad de la República
Servicio de Relaciones Internacionales
Área Social y Artística**

CENUR Noreste Sede Tacuarembó

Departamento Interdisciplinario de Sistemas Costeros y Marinos del CURE

Unidad de Comunicación de la Universidad

Complejos de MEVIR

Sociedad de Fomento Rural de la Sexta Sección

Grupo Agua es Vida

Wanda Cabella, Sebastián Aguiar, Martín Freigedo y Germán Bidegain,
sin su apoyo no hubiera sido posible realizar este trabajo; sin embargo,
todos los errores o problemas de éste son nuestra responsabilidad.



¡MUCHAS GRACIAS!