

Estudio de opinión pública sobre el proyecto industrial de Extremadura New Energies en Cáceres

INFORME EJECUTIVO

Un estudio elaborado por...



Investigación Sociológica

Marzo de 2023

CONCLUSIONES

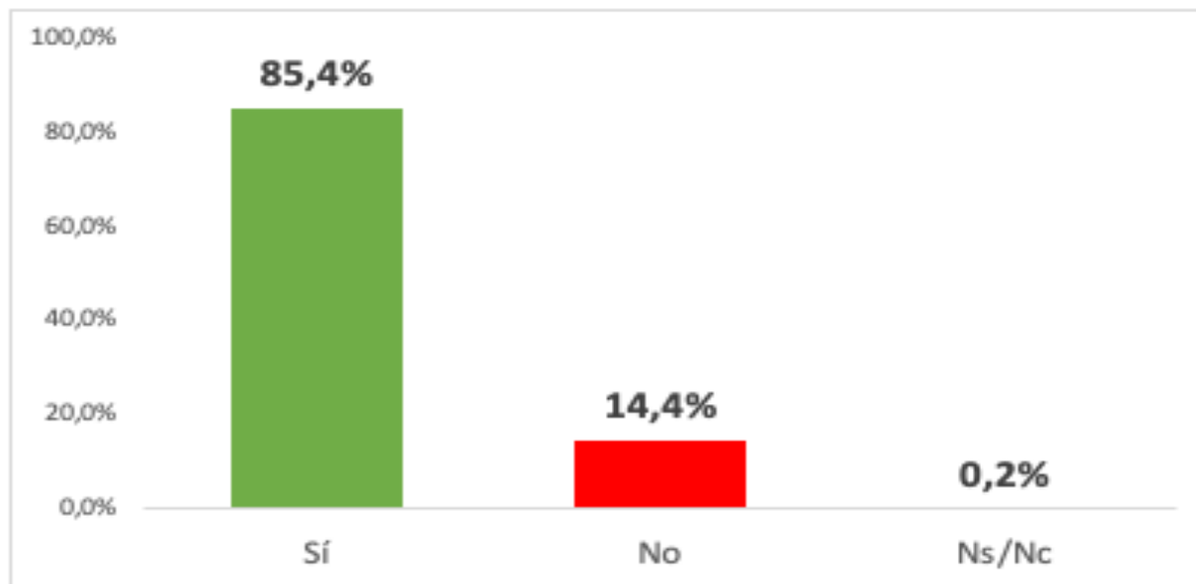
- **El nivel de conocimiento del proyecto alcanza el 85,4%, 5 puntos más que en 2021.**
- **El 74,9% de la población conoce que el proyecto contempla una mina subterránea.**
- **El 69,8% de los encuestados considera que el proyecto traerá beneficios a la ciudad de Cáceres y a Extremadura.**
- **Sólo el 18,2% de la población se posiciona en contra del proyecto.** En marzo de 2021 el porcentaje era del 21,4% estaba en contra, de forma que la tasa de rechazo cae un 15%.
- **El apoyo al proyecto es mayoritario entre los votantes de todos los partidos y en todas las franjas de edad.**
- **Un 65,7% de la ciudadanía considera que este proyecto contribuirá a reducir emisiones de CO2 y el cambio climático.**

SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO

- **El 78% de la población está preocupada por el efecto invernadero y la emergencia climática.** Esto es común a todos los segmentos de edad, pero especialmente entre los jóvenes.
- La mayor parte de la población considera bastante importante que la UE reduzca la dependencia actual de la producción de litio del exterior, especialmente de China. Esto es especialmente importante para los más jóvenes.
- **El 61,6% cree que el desarrollo de los vehículos eléctricos y las baterías de litio en Europa tendrá un papel clave en la lucha contra el cambio climático.** Entre los jóvenes esta cifra alcanza el 79,4% y desciende hasta el 42,3% entre los mayores de 65.

PROYECTO INDUSTRIAL DE EXTREMADURA NEW ENERGIES: CONOCIMIENTO

¿Conoce usted o ha oído hablar de la mina y de la planta de procesamiento de litio que se va a llevar a cabo en Cáceres?

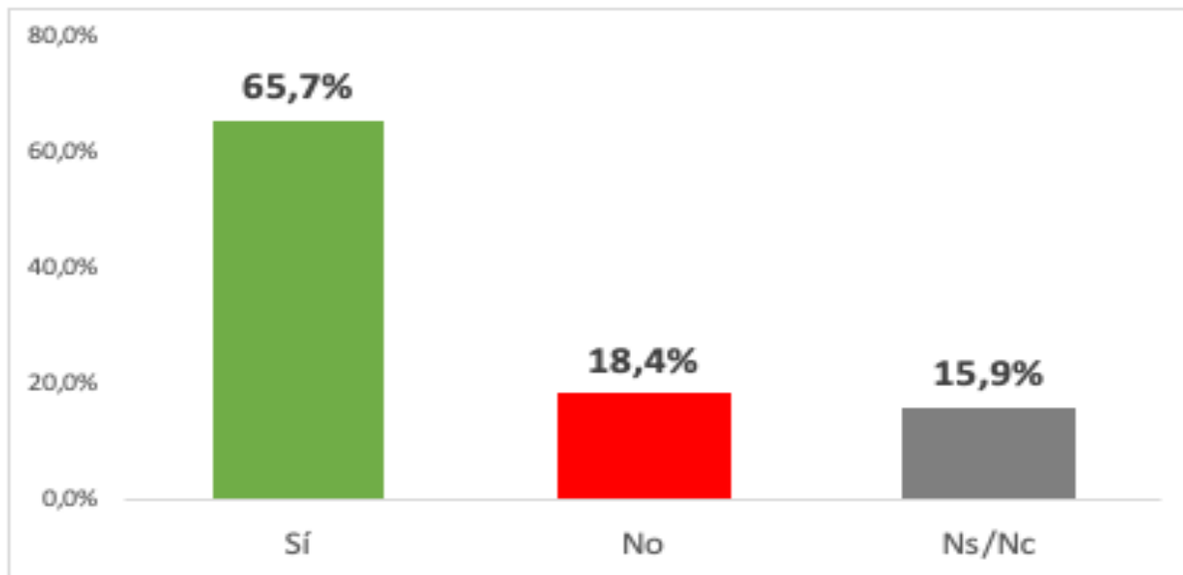


En marzo de 2021 el conocimiento era del 80%.

El conocimiento sobre el proyecto ha subido 5,4 puntos en dos años.

PROYECTO INDUSTRIAL DE EXTREMADURA NEW ENERGIES: POSICIONAMIENTO

¿Cree usted que este proyecto ayudará a reducir las emisiones de CO2 y a luchar contra el cambio climático?

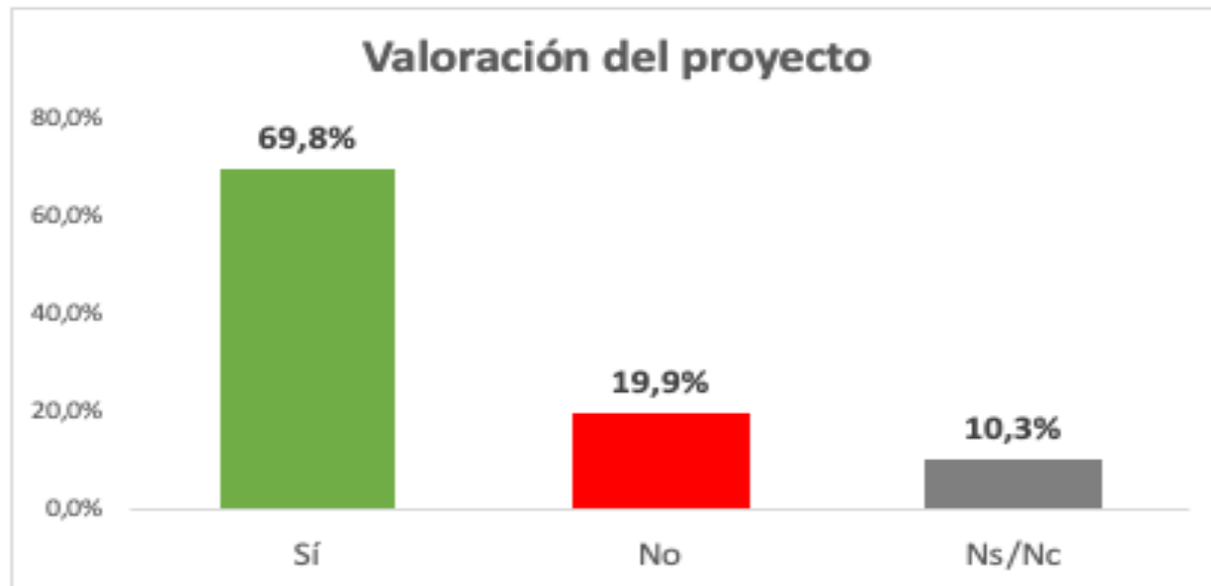


Los cacereños creen que el proyecto de ENE será positivo para la lucha contra el cambio climático.

Entre los menores de 45 años esta opinión es apoyada por más del 75% de los encuestados.

PROYECTO INDUSTRIAL DE EXTREMADURA NEW ENERGIES: POSICIONAMIENTO

¿Cree que el proyecto traerá beneficios a la ciudad de Cáceres y a Extremadura?

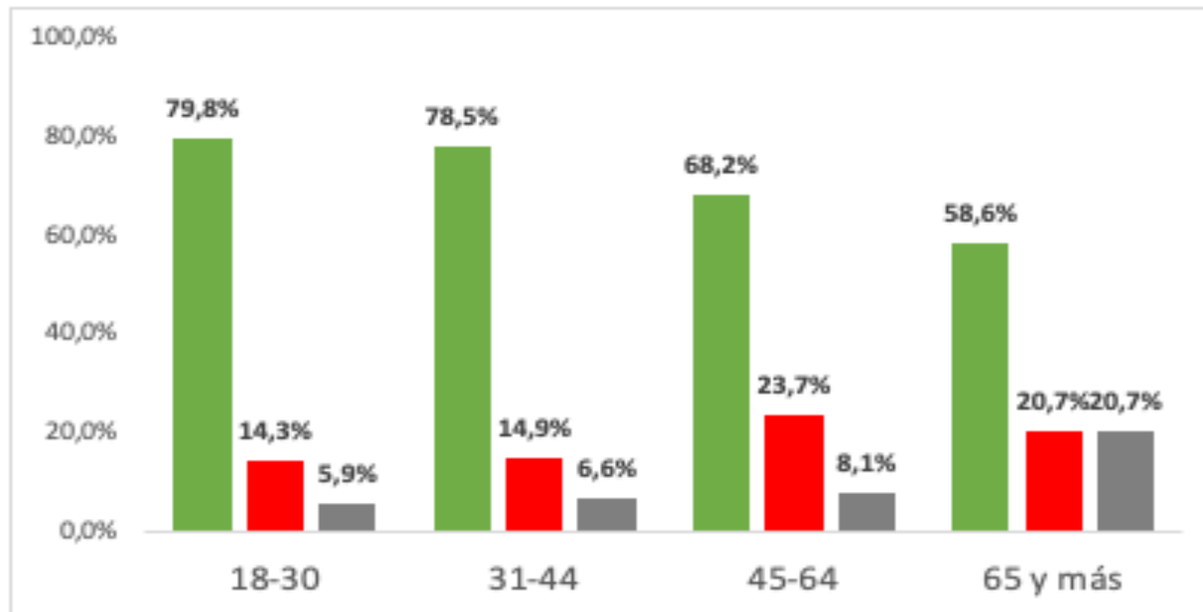


Siete de cada 10 cacereños creen que el proyecto será beneficioso para Cáceres y para Extremadura.

PROYECTO INDUSTRIAL DE EXTREMADURA NEW ENERGIES: POSICIONAMIENTO

¿Cree que el proyecto traerá beneficios a la ciudad de Cáceres y a Extremadura?

por tramos de edad

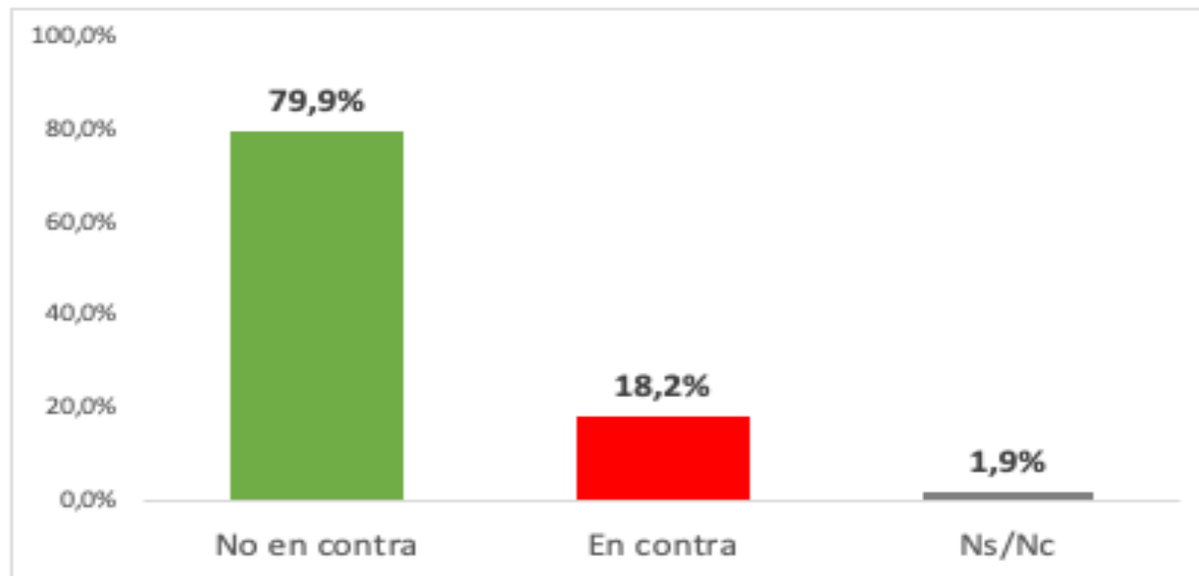


Todos los tramos de edad apoyan que el proyecto será beneficioso para la ciudad.

Sólo en los mayores de 65 años el porcentaje que opina que no supera el 10%.

PROYECTO INDUSTRIAL DE EXTREMADURA NEW ENERGIES: POSICIONAMIENTO

Si tuviera que definir su posición sobre el proyecto, ¿dónde se situaría?



Casi el 80% no está en contra del proyecto.

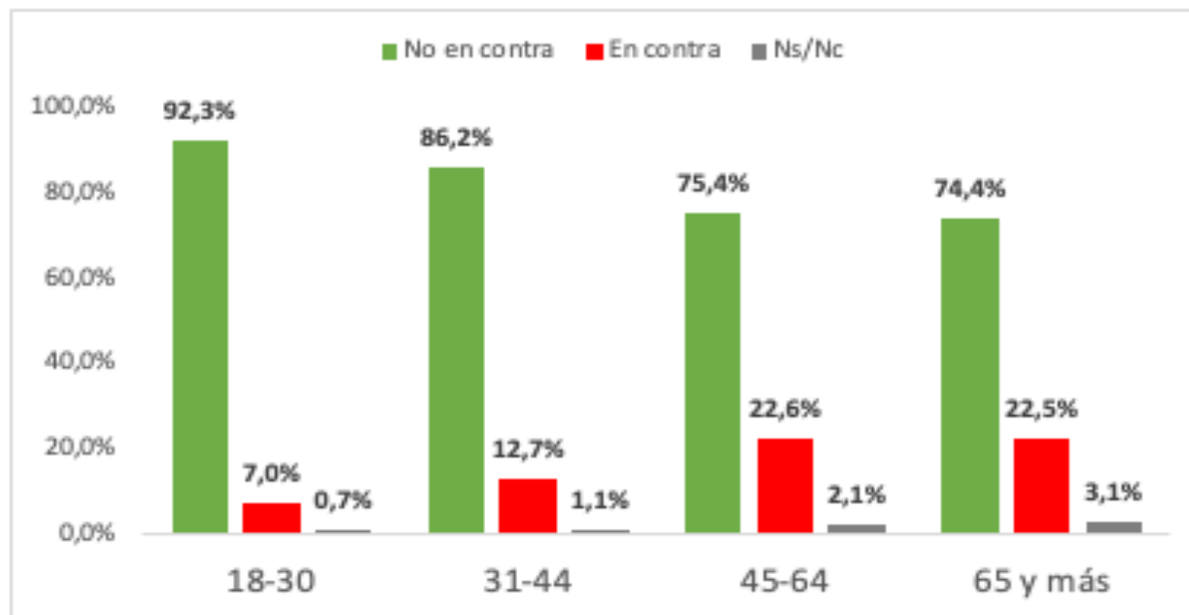
El porcentaje de población que no apoya el proyecto está por debajo del 20% (en 2021 era del 21,4%).

La oposición al proyecto baja un 15%.

PROYECTO INDUSTRIAL DE EXTREMADURA NEW ENERGIES: POSICIONAMIENTO

Si tuviera que definir su posición sobre el proyecto, ¿dónde se situaría?

por tramos de edad

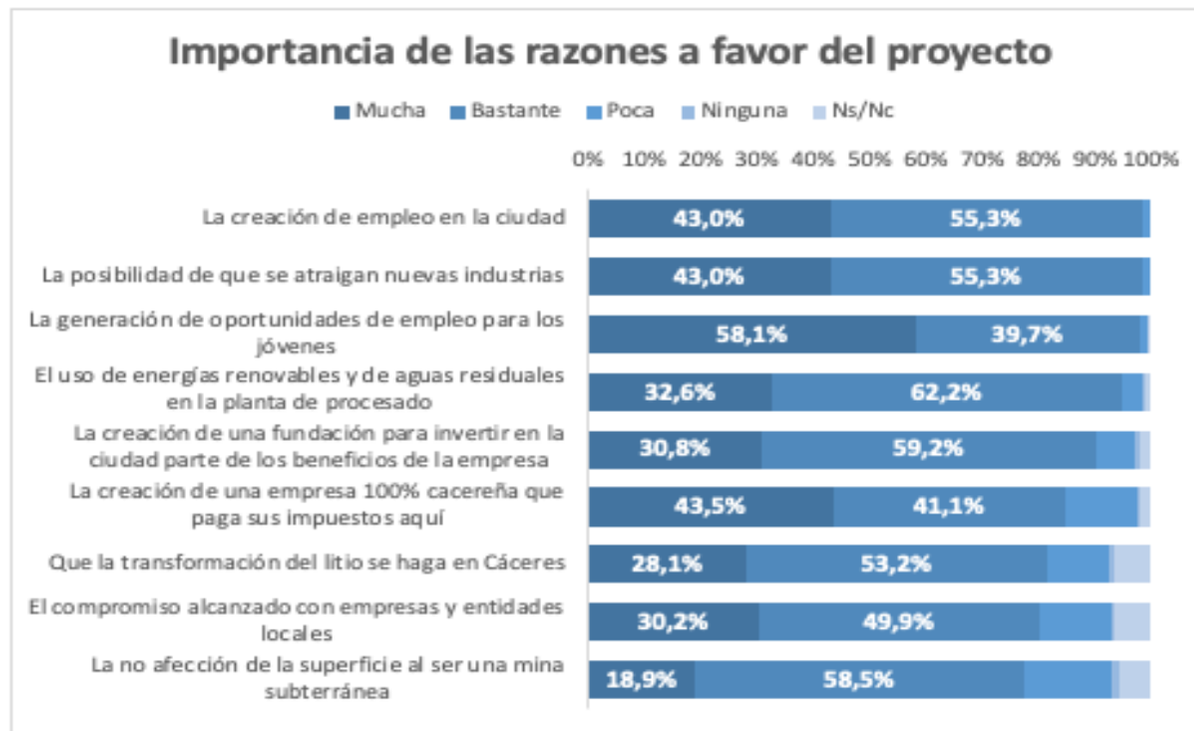


Entre los más jóvenes, el nivel de rechazo apenas alcanza el 7%.

La oposición al proyecto no alcanza el 23% en ningún tramo de edad.

PROYECTO INDUSTRIAL DE EXTREMADURA NEW ENERGIES: POSICIONAMIENTO

Valore de mayor a menor la importancia de las siguientes razones para estar a favor del proyecto...



La generación de empleo y la posibilidad de que se atraigan nuevas industrias son las principales razones para apoyar el proyecto.

FICHA TÉCNICA

Empresa responsable del estudio: CELESTE-TEL

Director del estudio: José Ramón Lorente Ferrer. Sociólogo.

Ámbito: Cáceres

Población: Censados en el municipio de Cáceres. Mayores de 18 años.

Trabajo de campo: Del 1 al 22 de marzo de 2023

Metodología: Las entrevistas se han realizado tanto a teléfonos fijos como móviles y en un amplio horario. De esta manera se asegura la representatividad de la muestra al incluir a personas que sólo tienen móvil, y asegurar la cobertura de aquellas personas de más difícil acceso por su actividad.

Tamaño de la muestra: 2.000 entrevistas. Distribución proporcional a la población del municipio de Cáceres en términos de sexo y edad, asegurando así la representatividad. Para un nivel de confianza del 95,45% el error real del conjunto de la muestra es del +/- 2,24%.