

Valoración de la comunicación transmitida por el CSN referente a las actividades realizadas en el ámbito de sus competencias

Informe final

Presentado a:



AMAC

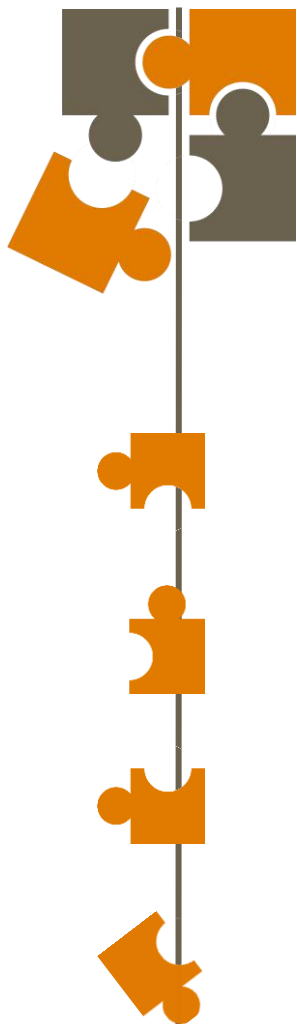
Asociación de Municipios
en Áreas de Centrales Nucleares

Junio, 2023



Índice

1. Propósito y objetivos	3
2. Valoración de las sesiones informativas en las zonas.....	4
3. Valoración de la Jornada de Madrid	59
4. Valoración de las visitas de los institutos al CSN	68



PROPÓSITO GENERAL

Conocer la opinión de la población residente en la vecindad de los emplazamientos de las centrales nucleares y del Cabril sobre la comunicación transmitida por el CSN referente a las actividades realizadas en el ámbito de sus competencias y así mismo valorar la percepción y el interés del público de los distintos actos, sobre la información recibida en los mismos.

La aproximación a este conocimiento de la población se ha hecho en el marco de 3 distintas actividades y, o actos, en los cuales se han administrado diferentes cuestionarios al público asistente a los mismos. Estos actos han sido:

- Las sesiones informativas en las distintas zonas nucleares
- La Jornada de Madrid
- La visita de los Institutos de las distintas zonas al CSN

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer el nivel de interés del público en los temas tratados.
- Conocer el nivel de satisfacción del público asistente con la información recibida.
- Determinar oportunidades de mejora sobre la información y comunicación realizadas.



Valoración de las
sesiones informativas
en las zonas





Índice

1. Ficha técnica y descripción de la muestra	6
2. Seguridad de las centrales y grado de confianza en el CSN	10
3. Los Comités de Información	20
4. Residuos Nucleares	30
5. Planes de Emergencia	34
6. Política informativa	42
7. Valoración de la sesión informativa	53

Ficha técnica y descripción de la muestra

Ficha técnica

NOMBRE DEL ESTUDIO Y CLIENTE

Nombre: Consulta sobre la comunicación transmitida por el CSN referente a las actividades realizadas en el ámbito de sus competencias, la valoración de la percepción y el interés del público sobre la información recibida. .

Cliente: Asociación de Municipios en Áreas de Centrales Nucleares (AMAC).

HERRAMIENTA RECOGIDA INFORMACIÓN

Instrumento: Cuestionario diseñado por CERES y AMAC en base a los objetivos del estudio.

Tipología: Estructurado.

Duración: 15 minutos.

Soporte: telemático, papel y telefónico.

Número de preguntas: 42 cerradas.

TRABAJO DE CAMPO

Fechas: Desde julio hasta noviembre de 2022.



METODOLOGÍA

Cuantitativa: administración de una combinación de encuestas presenciales en papel, telemáticas a través de enlace y administración telefónica con el soporte de ordenador (CATI).

UNIVERSO Y MUESTREO

Universo de trabajo: 426 personas inscritas en las 6 sesiones informativas realizadas por AMAC-CSN.

Procedimiento de muestreo: Se realizaron envíos a todos los inscritos.

Tamaño de la muestra: 221 participantes.

Error muestral: El margen de error muestral, en el supuesto de muestreo aleatorio, en el caso de máxima indeterminación y con un nivel de confianza del 95.5%, para datos global es de +/- 4,6%.

Ficha técnica y descripción de la muestra

Representación de la muestra según Universo

	Universo	Muestra conseguida	Porcentaje del Universo	Error muestral
Almaraz	83	46	55%	+/- 9,7%
Garuña	21	14	67%	+/- 15,5%
Tarragona	132	63	48%	+/- 9,0%
Hornachuelos	98	37	38%	+/- 12,8%
Cofrentes	53	40	75%	+/- 7,7%
Guadalajara	39	21	54%	+/- 14,7%
TOTAL	426	221	52%	+/- 4,6%

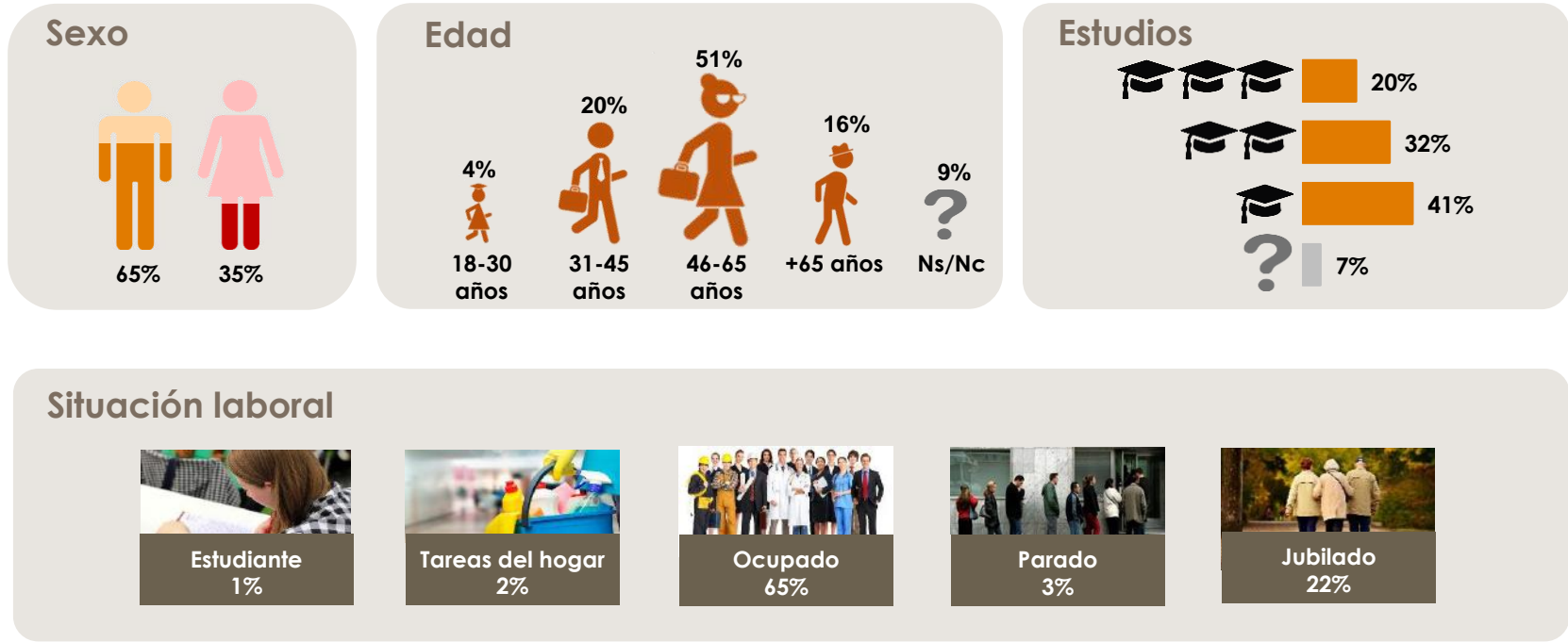
La representación total es del **52% del Universo**, y según los actos, oscila entre el **38%** en el acto de Hornachuelos i el **75%** en el acto de Cofrentes.

En valores absolutos, la muestra más numerosa es la de Tarragona, con 63 participantes, y el menos numeroso el de Garuña, con 14.

Ficha técnica y descripción de la muestra

Descripción de la muestra

Opinión e imagen sobre la energía nuclear y los organismos relacionados con ella

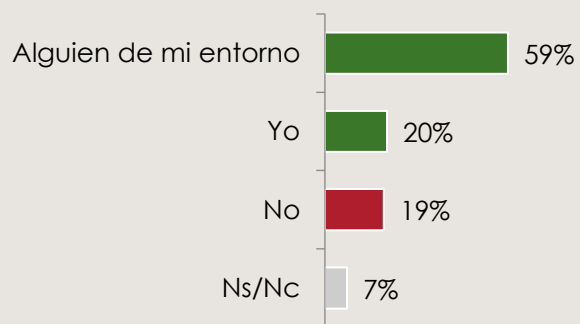


El perfil general de la persona que ha respondido a la encuesta es el de un **hombre**, de **46 a 65 años**, con nivel de **estudios medio-alto** y actualmente **ocupado**.

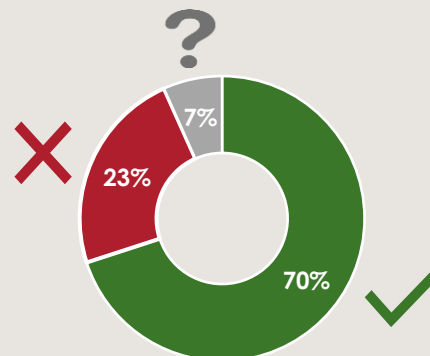
Ficha técnica y descripción de la muestra

Descripción de la muestra

¿Alguien de su entorno trabaja o ha trabajado en una central nuclear?



¿Ha visitado una central nuclear?



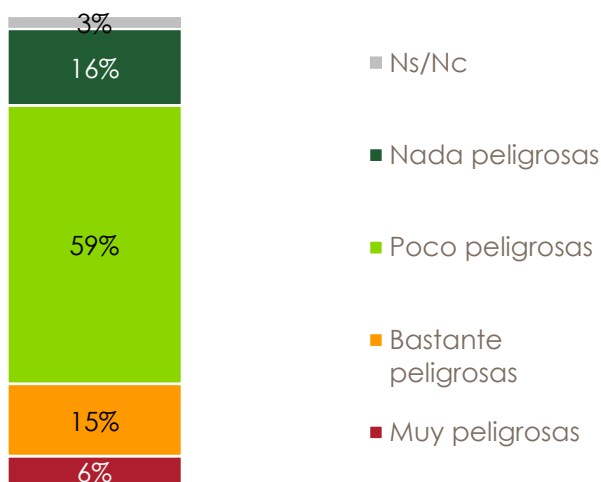
	Ha visitado una Central Nuclear	
	Sí	No
Asistió a la sesión informativa	Sí 74%	No 26%
	No 59%	Sí 41%
Total	70%	30%

La mayoría de las personas que han respondido a la encuesta **tienen alguna vinculación con el mundo de la energía nuclear**, bien porqué trabaja o ha trabajado alguien de su entorno. Finalmente, un 70% ha **visitado** alguna central nuclear, pero casi **una cuarta parte no**. Las personas que no asistieron a la jornada informativa han visitado con menor frecuencia una Central Nuclear.

Seguridad de las centrales y grado de confianza respecto al CSN

Riesgo que comportan las Centrales Nucleares

¿Cuál es su opinión sobre el riesgo que comportan las Centrales Nucleares?



		Riesgo que comportan las Centrales Nucleares		
		Bastante / Muy peligrosas	Nada / Poco peligrosas	Ns/Nc
Sexo	Hombre	19%	80%	1%
	Mujer	27%	66%	7%
Edad	18-30	11%	89%	
	31-45	35%	65%	
	46-65	20%	79%	2%
	66+	6%	82%	12%
Nivel de estudios	Nivel bajo	7%	86%	7%
	Nivel medio	21%	78%	1%
	Nivel alto	26%	72%	2%
Situación laboral	Ocupado	24%	76%	1%
	Jubilado / Pensionista	11%	79%	11%
	Otros	30%	70%	
Ha visitado una central nuclear	Sí	16%	83%	1%
	No	35%	59%	6%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	7%	90%	2%
	Alguien de mi entorno	20%	77%	2%
Asistió a la sesión informativa	Sí	16%	84%	1%
	No	35%	58%	7%
Acto	Almaraz	9%	91%	
	Garofía	29%	71%	
	Tarragona	35%	65%	
	Hornachuelos	35%	59%	5%
	Cofrentes	10%	80%	10%
	Guadalajara	5%	95%	
Total		22%	76%	3%

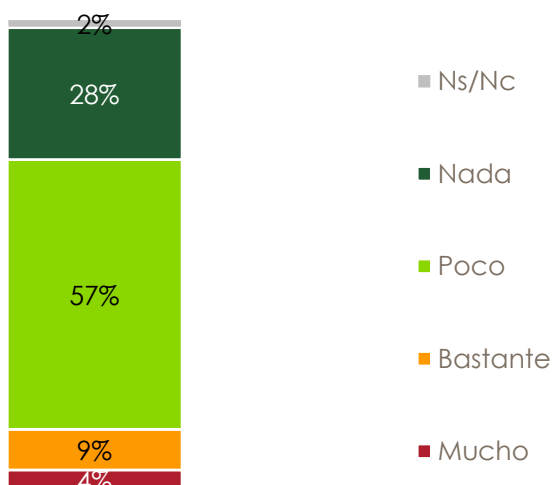
La opinión mayoritaria es que las Centrales Nucleares son **poco o nada peligrosas**. Sólo un 6% las considera muy peligrosas, y un 15%, bastante peligrosas.

Los jóvenes, las personas de nivel educativo bajo, los que han trabajado en una Central Nuclear y los invitados a los actos de Almaraz y Guadalajara opinan más a menudo que son **nada o poco peligrosas**. En cambio, las personas de 31 a 45 años, las que nunca han visitado una Central Nuclear, las que finalmente no asistieron a la sesión informativa y las invitadas a los actos de Tarragona y Hornachuelos opinan más a menudo que son **bastante o muy peligrosas**.

Seguridad de las centrales y grado de confianza respecto al CSN

Contaminación del medio ambiente

¿Cree que las Centrales Nucleares contaminan o no el medio ambiente (aire, agua, tierra, personas)?



		Las Centrales Nucleares contaminan el medio ambiente		
		Bastante / Mucho	Nada / Poco	Ns/Nc
Sexo	Hombre	11%	88%	1%
	Mujer	16%	79%	4%
Edad	18-30	11%	89%	
	31-45	19%	81%	
	46-65	11%	88%	1%
	66+	6%	88%	6%
Nivel de estudios	Nivel bajo	7%	88%	5%
	Nivel medio	9%	90%	1%
	Nivel alto	16%	84%	
Situación laboral	Ocupado	14%	86%	
	Jubilado / Pensionista	4%	89%	6%
	Otros	22%	74%	4%
Ha visitado una central nuclear	Sí	5%	93%	1%
	No	30%	67%	3%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo		98%	2%
	Alguien de mi entorno	12%	87%	1%
Asistió a la sesión informativa	No	20%	78%	3%
	Sí	7%	93%	
Acto	No	25%	70%	6%
	Almaraz	4%	96%	
	Garroña	14%	79%	7%
	Tarragona	14%	86%	
	Hornachuelos	30%	68%	3%
	Cofrentes	8%	88%	5%
	Guadalajara	5%	95%	
Total		13%	86%	2%

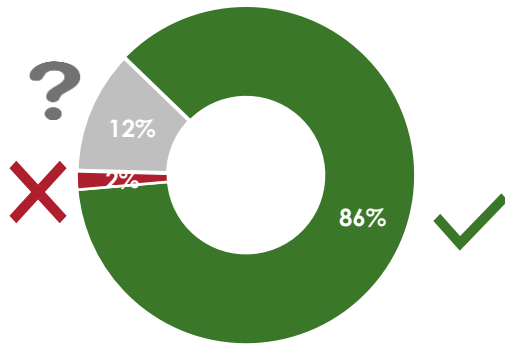
La opinión mayoritaria es que las Centrales Nucleares son **poco o nada contaminantes**. Sólo un 13% las considera bastante o muy contaminantes.

Las personas que nunca han visitado una CN, las que finalmente no asistieron a la sesión informativa y las invitadas al acto de Hornachuelos afirman más frecuentemente que las CN **contaminan bastante o mucho**, mientras que las personas que han trabajado en una CN y las invitadas al acto de Almaraz afirman más a menudo que **contaminan poco o nada**.

Seguridad de las centrales y grado de confianza respecto al CSN

Cumplimiento de medidas de seguridad y control

Según usted, ¿en la Central Nuclear de su provincia cree que se cumplen las medidas de seguridad y control previstas?



		¿Se cumplen las medidas de seguridad y control previstas?		
		Sí se cumplen	No se cumplen	Ns/Nc
Sexo	Hombre	88%	1%	11%
	Mujer	84%	3%	14%
Edad	18-30	100%		
	31-45	81%	5%	14%
	46-65	89%		11%
	66+	85%	3%	12%
Nivel de estudios	Nivel bajo	86%		14%
	Nivel medio	91%	1%	7%
	Nivel alto	85%	2%	13%
Situación laboral	Ocupado	89%	1%	10%
	Jubilado / Pensionista	83%	2%	15%
	Otros	81%		19%
Ha visitado una central nuclear	Sí	92%	1%	7%
	No	75%	2%	24%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	95%		5%
	Alguien de mi entorno	88%	2%	10%
Asistió a la sesión informativa	Sí	92%	1%	7%
	No	74%	4%	22%
Acto	Almaraz	96%		4%
	Garroña	86%	7%	7%
	Tarragona	84%		16%
	Hornachuelos	68%	8%	24%
	Cofrentes	93%		8%
	Guadalajara	95%		5%
Total		86%	2%	12%

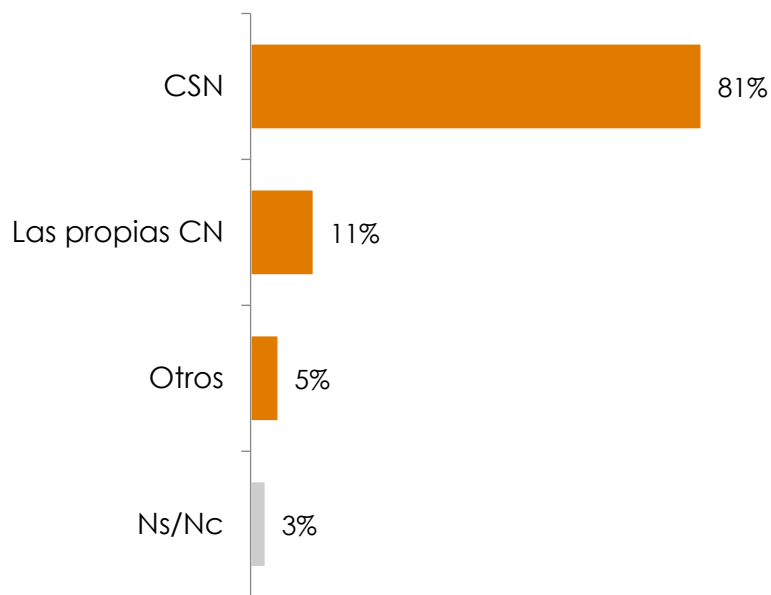
La **gran mayoría** de personas encuestadas cree que en su CN **se cumplen las medidas de seguridad y control previstas**. Sólo un 2% afirma que no se cumplen, y un 12% no contesta a la pregunta.

Los jóvenes y los invitados al acto de Almaraz afirman más frecuentemente que **se cumplen las medidas**, mientras que las personas que nunca han visitado una CN, los que no asistieron a la sesión informativa y los invitados al acto de Hornachuelos afirman más a menudo que **lo desconocen o no contestan**.

Seguridad de las centrales y grado de confianza respecto al CSN

Organismo responsable de que se cumplan las medidas

¿Qué organismo cree usted que es el responsable máximo de que se cumplan las medidas de seguridad dentro de las centrales nucleares españolas?



		Máximo responsable de que se cumplan las medidas de seguridad			
		Las propias			Ns/Nc
		CSN	CN	Otros	
Sexo	Hombre	82%	12%	5%	2%
	Mujer	77%	12%	5%	5%
Edad	18-30	78%	22%		
	31-45	74%	14%	7%	5%
	46-65	85%	9%	5%	1%
	66+	73%	15%	6%	6%
Nivel de estudios	Nivel bajo	71%	17%	5%	7%
	Nivel medio	84%	7%	6%	3%
	Nivel alto	81%	14%	5%	
Situación laboral	Ocupado	81%	13%	5%	1%
	Jubilado / Pensionista	74%	15%	4%	6%
	Otros	89%	4%	4%	4%
Ha visitado una central nuclear	Sí	82%	10%	6%	2%
	No	76%	17%	2%	5%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	81%	17%		2%
	Alguien de mi entorno	79%	14%	6%	2%
Asistió a la sesión informativa	Sí	88%	10%	3%	
	No	67%	14%	10%	9%
Acto	Almaraz	89%	7%	2%	2%
	Garóña	86%	14%		
	Tarragona	81%	13%	6%	
	Hornachuelos	59%	22%	11%	8%
	Cofrentes	83%	8%	5%	5%
	Guadalajara	95%	5%		
Total		81%	11%	5%	3%

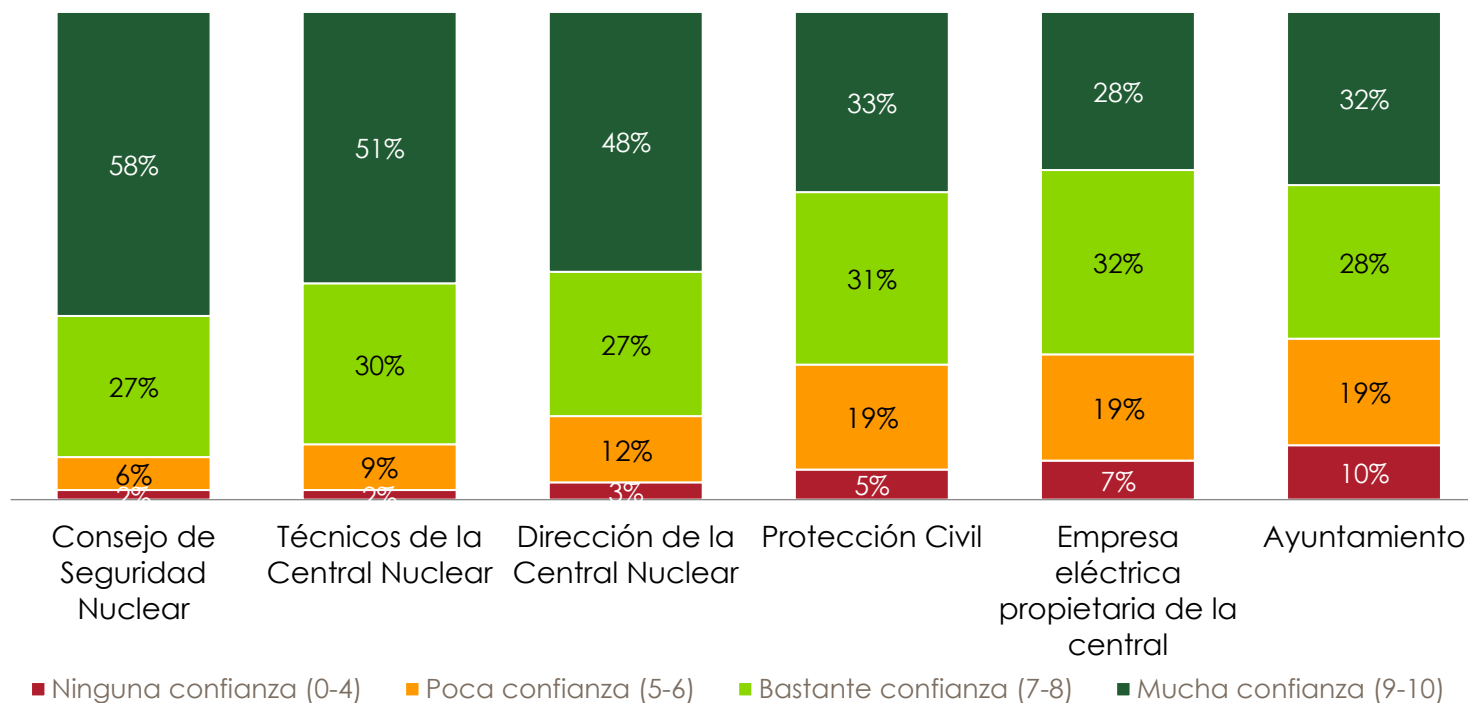
La **gran mayoría** de personas encuestadas cree que el **CSN es el organismo responsable máximo** de que se cumplan las medidas de seguridad dentro de las CN españolas.

Las personas invitadas al acto de Guadalajara indican **más frecuentemente al CSN**, mientras que las personas con nivel educativo bajo, las que no asistieron a la sesión informativa y las invitadas al acto de Hornachuelos lo indican con **menor frecuencia**.

Seguridad de las centrales y grado de confianza respecto al CSN

Grado de confianza en la gestión de la seguridad

¿Podría valorar en una escala de 0 a 10 la confianza que le merecen las siguientes personas o instituciones en cuanto a su papel en la gestión de la seguridad de la Central Nuclear?

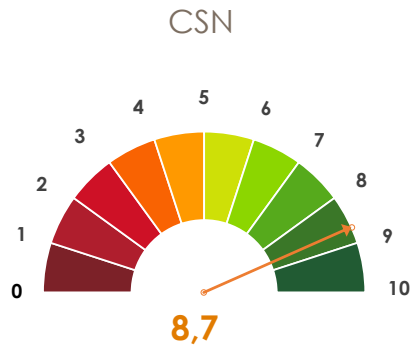


Las **valoraciones** del nivel de confianza de todas las instituciones o personas implicadas en la seguridad de la CN son **elevadas**. Las valoraciones más positivas son respecto al **CSN**, los **técnicos** de la CN y la **dirección** de la CN, mientras que las valoraciones **menos elevadas** hacen referencia a **Protección Civil**, la **empresa eléctrica** propietaria de la CN y el **Ayuntamiento**.

Seguridad de las centrales y grado de confianza respecto al CSN

Grado de confianza en la gestión de la seguridad

¿Podría valorar en una escala de 0 a 10 la confianza que le merecen las siguientes personas o instituciones en cuanto a su papel en la gestión de la seguridad de la Central Nuclear?



Las **valoraciones** del nivel de confianza de todas las instituciones o personas implicadas en la seguridad de la CN son **elevadas**. Destacan las valoraciones por encima del 8 respecto al **CSN**, los **técnicos** de la CN y la **dirección** de la CN, mientras que las valoraciones **menos elevadas** hacen referencia a **Protección Civil**, la **empresa eléctrica** propietaria de la CN y el **Ayuntamiento**.

Seguridad de las centrales y grado de confianza respecto al CSN

Grado de confianza en la gestión de la seguridad

		CSN	Técnicos de la CN	Dirección de la		Empresa eléctrica	Ayuntamiento
				CN	Protección Civil	propietaria	
Sexo	Hombre	8,7	8,5	8,1	7,3	7,4	7,2
	Mujer	8,7	8,5	8,4	7,9	7,3	7,3
Edad	18-30	9,3	9,1	9,0	8,9	8,1	8,9
	31-45	8,0	7,7	7,4	6,7	6,4	6,9
	46-65	8,9	8,8	8,5	7,7	7,6	7,4
	66+	9,1	8,7	8,2	7,8	8,1	7,0
Nivel de estudios	Nivel bajo	9,1	8,7	8,1	7,7	8,2	8,0
	Nivel medio	8,8	8,7	8,3	7,3	7,6	7,2
	Nivel alto	8,5	8,3	8,3	7,6	7,0	7,1
Situación laboral	Ocupado	8,6	8,5	8,3	7,5	7,2	7,3
	Jubilado / Pensionista	9,2	8,6	8,1	7,8	8,2	7,1
	Otros	8,6	8,3	7,9	7,3	7,0	7,3
Ha visitado una central nuclear	Sí	8,9	8,7	8,3	7,5	7,6	7,4
	No	8,3	8,0	7,8	7,6	6,8	6,9
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	9,2	9,1	8,5	7,1	8,2	7,4
	Alguien de mi entorno	8,6	8,4	8,1	7,5	7,3	7,2
Asistió a la sesión informativa	No	7,8	7,9	7,5	7,4	6,3	6,5
	Sí	9,1	8,7	8,4	7,5	7,7	7,5
Acto	Almaraz	9,3	8,8	8,6	8,0	8,0	8,2
	Garóña	9,1	8,4	7,6	7,5	6,8	6,7
	Tarragona	8,2	8,1	7,7	7,0	6,5	7,0
	Hornachuelos	7,6	7,5	7,3	7,1	5,9	5,7
	Cofrentes	9,3	9,2	9,2	7,9	8,8	7,5
	Guadalajara	9,2	9,4	9,0	8,0	7,9	8,2
Total		8,7	8,5	8,2	7,5	7,3	7,2

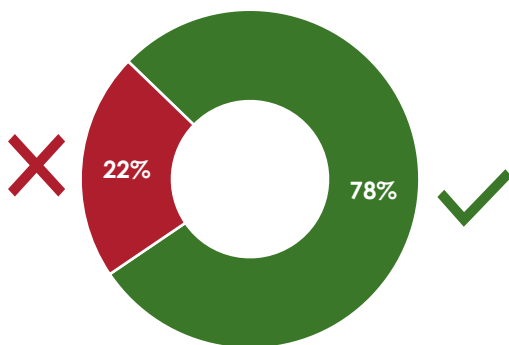
Los jóvenes, las personas jubiladas o pensionistas y las invitadas a los actos de Almaraz, Cofrentes y Guadalajara valoran más **positivamente** el grado de confianza respecto a la gestión de la seguridad por parte del CSN.

En cambio, las personas de 31 a 45 años, los que no asistieron a la sesión informativa y los invitados a los actos de Tarragona y Hornachuelos valoran más **negativamente** la confianza respecto a la gestión de la seguridad por parte de todos los organismos propuestos.

Seguridad de las centrales y grado de confianza respecto al CSN

Conocimiento del CSN

¿Sabe qué es el Consejo de Seguridad Nuclear?



		¿Sabe qué es el CSN?	
		Sí	No
Sexo	Hombre	83%	17%
	Mujer	70%	30%
Edad	18-30	89%	11%
	31-45	77%	23%
	46-65	87%	13%
	66+	58%	42%
Nivel de estudios	Nivel bajo	57%	43%
	Nivel medio	81%	19%
	Nivel alto	90%	10%
Situación laboral	Ocupado	86%	14%
	Jubilado / Pensionista	60%	40%
	Otros	70%	30%
Ha visitado una central nuclear	Sí	88%	12%
	No	54%	46%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	90%	10%
	Alguien de mi entorno	79%	21%
Asistió a la sesión informativa	Sí	82%	18%
	No	71%	29%
Acto	Almaraz	85%	15%
	Garoña	100%	
	Tarragona	92%	8%
	Hornachuelos	65%	35%
	Cofrentes	50%	50%
Total		86%	14%
		78%	22%

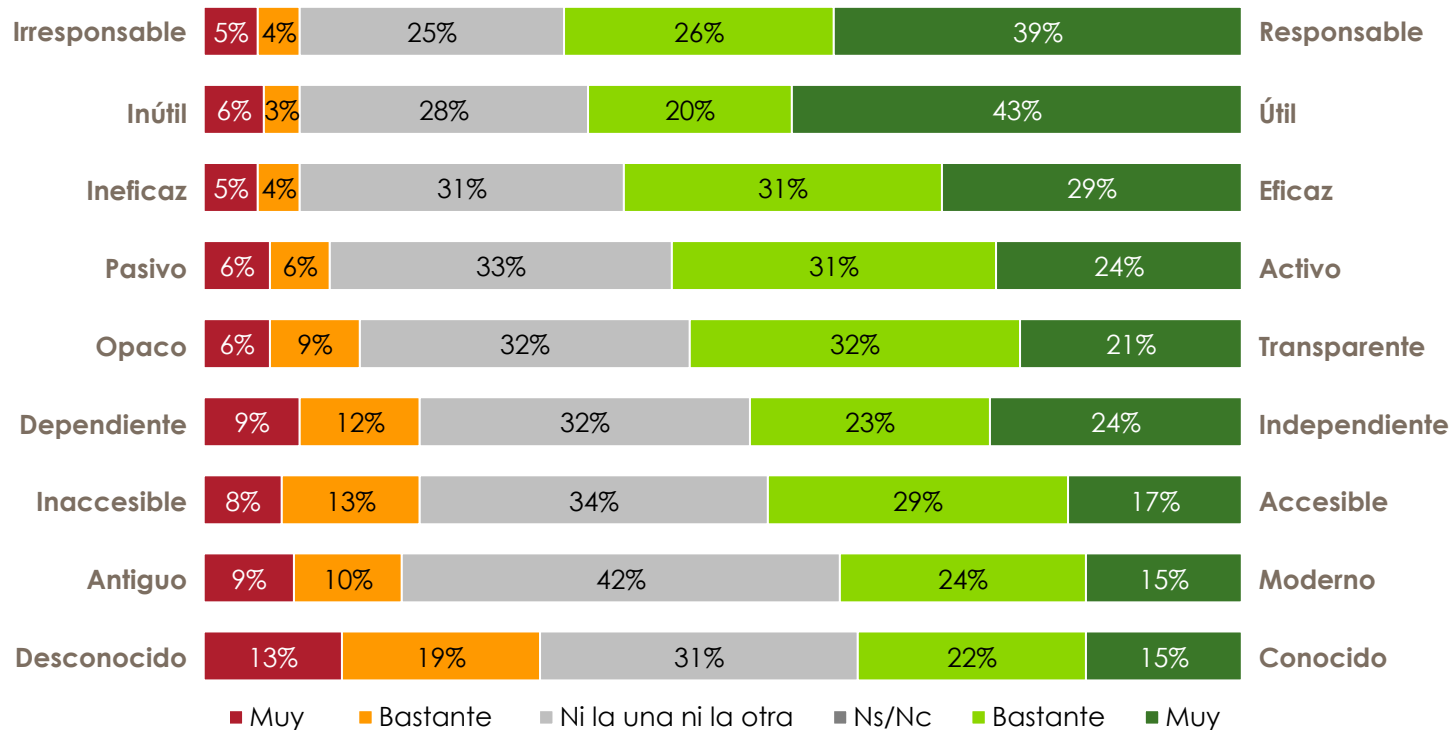
Un **78%** de las personas encuestadas afirma saber **qué es el CSN**.

Los jóvenes, las personas de nivel educativo alto, las que han visitado una CN, las que trabajaban o trabajan en una CN y los invitados a los actos de Garoña y Tarragona saben **más frecuentemente qué es el CSN**.

Por otra parte, las personas de más de 66 años, las personas de nivel educativo bajo, jubilados o pensionistas, las que nunca han visitado una CN y las invitadas a los actos de Hornachuelos y Cofrentes afirman más a menudo **no conocer qué es el CSN**.

Seguridad de las centrales y grado de confianza respecto al CSN

Atributos asociados al CSN



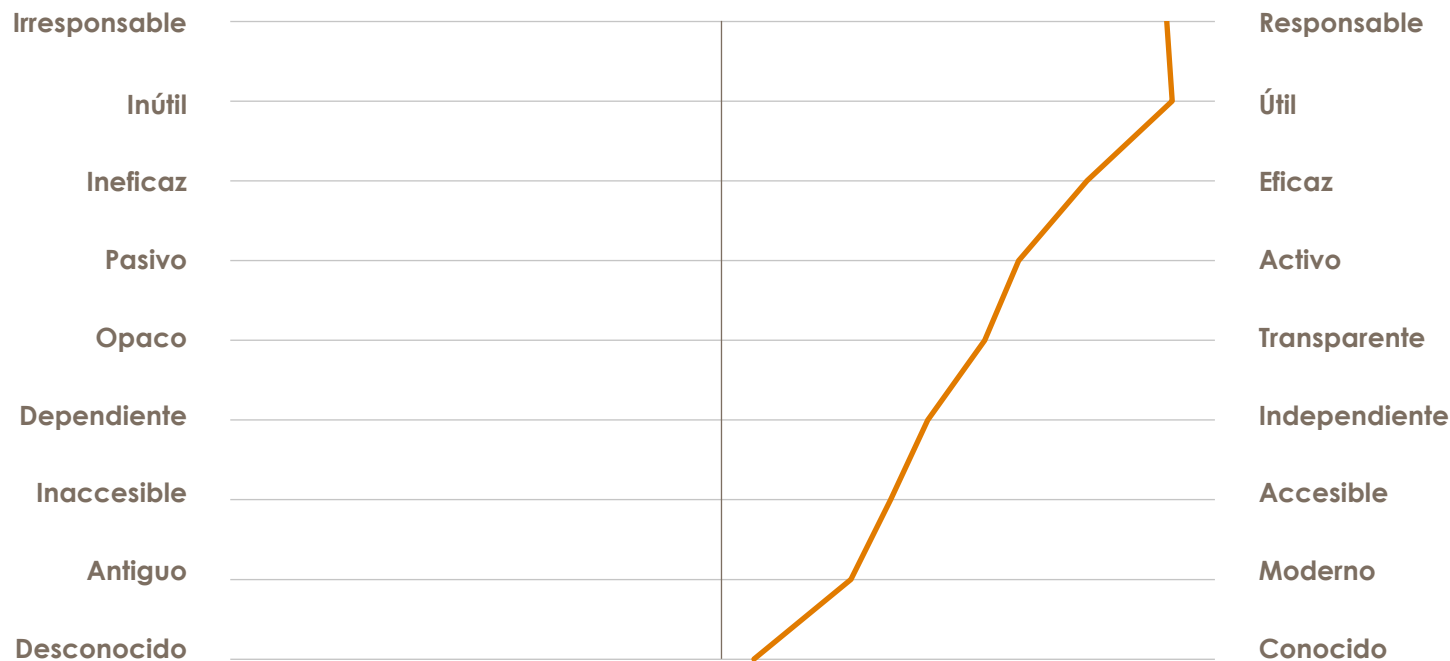
Los atributos que se asocian más a menudo al CSN son: **Responsable, Útil y Eficaz**. Les siguen Activo, Transparente, Independiente y Accesible.

En cambio, se aprecian más discrepancias entre **Antiguo-Moderno y Desconocido-Conocido**.



Seguridad de las centrales y grado de confianza respecto al CSN

Atributos asociados al CSN



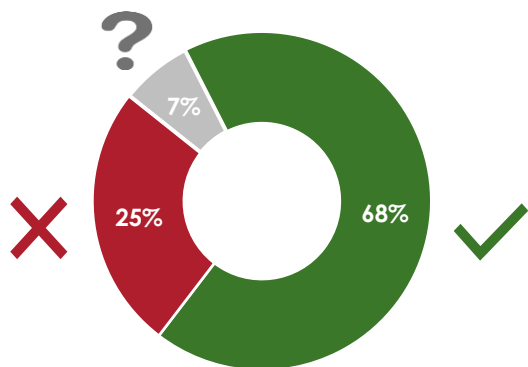
Los atributos que se asocian más a menudo al CSN son: **Responsable, Útil y Eficaz**. Les siguen Activo, Transparente, Independiente y Accesible.

En cambio, se aprecian más discrepancias entre **Antiguo-Moderno y Desconocido-Conocido**.

Los Comités de Información

Conocimiento de los Comités

¿Conoce la existencia de los Comités de Información?



		¿Conoce la existencia de los Comités de Información?		
		Sí	No	Ns/Nc
Sexo	Hombre	68%	28%	4%
	Mujer	64%	25%	11%
Edad	18-30	67%	22%	11%
	31-45	63%	33%	5%
	46-65	74%	24%	2%
	66+	61%	27%	12%
	Nivel de estudios	Nivel bajo	60%	26%
	Nivel medio	68%	31%	1%
	Nivel alto	72%	24%	3%
Situación laboral	Ocupado	71%	26%	3%
	Jubilado / Pensionista	60%	28%	13%
	Otros	59%	26%	15%
Ha visitado una central nuclear	Sí	76%	20%	3%
	No	46%	40%	14%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	88%	10%	2%
	Alguien de mi entorno	66%	27%	6%
Asistió a la sesión informativa	Sí	60%	38%	3%
	No	72%	24%	5%
Acto	No	59%	29%	12%
	Almaraz	76%	15%	9%
	Garoña	64%	29%	7%
	Tarragona	76%	21%	3%
	Hornachuelos	43%	54%	3%
	Cofrentes	65%	18%	18%
	Guadalajara	76%	24%	
Total		68%	25%	7%

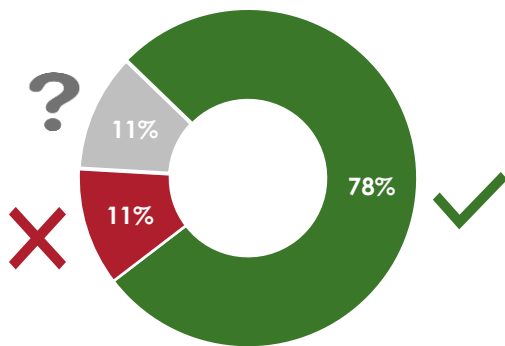
Dos de cada tres personas encuestadas conocen la existencia de los Comités Locales de Información (o conocía antes de la reunión informativa a la que asistieron).

Las personas que trabajan o han trabajado en una central nuclear conocen con mayor frecuencia **la existencia de los Comités de Información**, mientras que las personas que no han visitado una central nuclear y las invitadas a la sesión informativa de Hornachuelos lo conocen con menos frecuencia.

Los Comités de Información

El CSN como parte de los Comités

¿Conoce usted si el CSN forma parte de estos Comités?



		¿Conoce usted si el CSN forma parte de estos Comités?		
		Sí	No	Ns/Nc
Sexo	Hombre	84%	5%	11%
	Mujer	72%	19%	9%
Edad	18-30	83%	17%	
	31-45	81%	19%	
	46-65	78%	9%	13%
	66+	85%		15%
Nivel de estudios	Nivel bajo	64%	4%	32%
	Nivel medio	87%	9%	4%
	Nivel alto	81%	13%	6%
Situación laboral	Ocupado	82%	11%	6%
	Jubilado / Pensionista	79%	4%	18%
	Otros	63%	19%	19%
Ha visitado una central nuclear	Sí	82%	9%	9%
	No	69%	17%	14%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	84%	5%	11%
	Alguien de mi entorno	82%	11%	7%
Asistió a la sesión informativa	Sí	81%	8%	11%
	No	68%	20%	12%
Acto	Almaraz	74%	11%	14%
	Garoña	100%		
	Tarragona	81%	13%	6%
	Hornachuelos	81%	13%	6%
	Cofrentes	58%	19%	23%
	Guadalajara	88%		13%
Total		78%	11%	11%

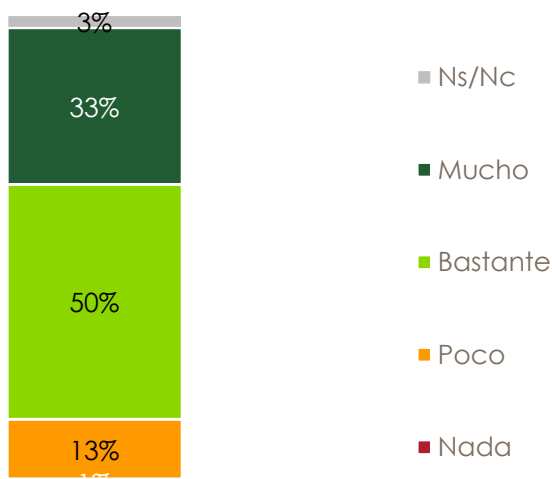
Entre los que conocen la existencia de los Comités de Información, el **78%** afirma conocer que el **CSN forma parte** de estos Comités.

Las personas invitadas a las sesiones de Garoña y Guadalajara afirman conocer que **el CSN forma parte** de los Comités con mayor frecuencia, mientras que las personas con un nivel de estudios bajo y las invitadas al acto de Cofrentes lo conocen con menor frecuencia.

Los Comités de Información

Interés en los temas tratados en los Comités

¿Tendría interés en conocer los temas que se tratan en los Comités?



		Interés en conocer los temas que se tratan en los Comités		
		Nada / poco	Bastante / mucho	Ns/Nc
Sexo	Hombre	15%	84%	1%
	Mujer	13%	83%	4%
Edad	18-30		100%	
	31-45	22%	78%	
	46-65	14%	84%	3%
	66+	10%	85%	5%
Nivel de estudios	Nivel bajo	24%	68%	8%
	Nivel medio	7%	91%	2%
	Nivel alto	18%	82%	
Situación laboral	Ocupado	15%	85%	
	Jubilado / Pensionista	14%	82%	4%
	Otros	6%	81%	13%
Ha visitado una central nuclear	Sí	16%	82%	2%
	No	7%	90%	3%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	11%	86%	3%
	Alguien de mi entorno	17%	80%	2%
Asistió a la sesión informativa	Sí	11%	86%	3%
	No	22%	76%	2%
Acto	Almaraz	11%	86%	3%
	Garroña		100%	
	Tarragona	19%	79%	2%
	Hornachuelos	25%	69%	6%
	Cofrentes	12%	85%	4%
	Guadalajara	6%	94%	
Total		14%	83%	3%

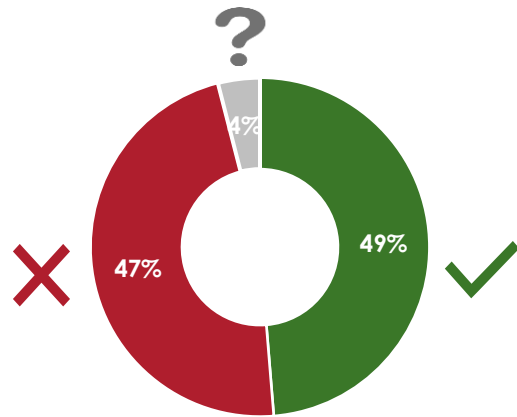
Entre los que conocen la existencia de los Comités de Información, el **83%** afirma estar **bastante o muy interesado en conocer los temas** que se tratan en los Comités.

Los jóvenes y las personas invitadas a las sesiones de Garroña y Guadalajara afirman más a menudo estar interesadas en conocer los temas que se tratan en los Comités, a diferencia de las personas de nivel educativo bajo y las invitadas al acto de Hornachuelos.

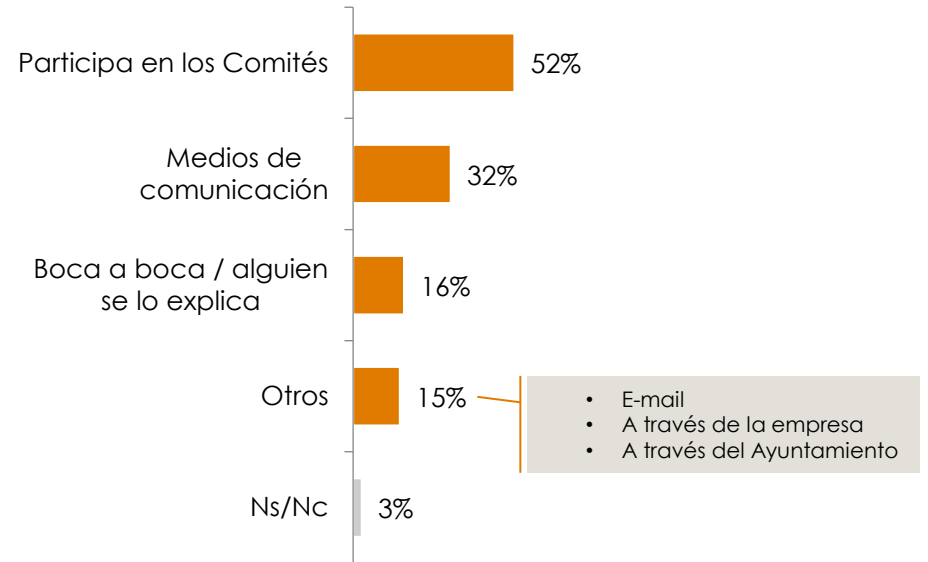
Los Comités de Información

Información sobre los Comités

¿Le llega información sobre los Comités?



¿Cómo le llega esta información?



Entre los que conocen la existencia de los Comités de Información, el **49% afirma recibir información** sobre los Comités.

Entre los que reciben información, la mayoría afirma recibir esta información porque **participa en los Comités**. A un 32% le llega a través de medios de comunicación, a un 16% le llega por canales informales y un 15% a través de otros canales.

Base gráfico de la izquierda: Personas que afirman conocer la existencia de los Comités: 150 (68%)

Base gráfico de la derecha: Personas que afirman conocer la existencia de los Comités y que reciben información del os mismos: 73 (33%)

Nota: en el gráfico de la derecha los porcentajes no suman 100% porque se admitía respuesta múltiple.

Los Comités de Información

Información sobre los Comités. Perfiles.

		¿Le llega información sobre los Comités?		
		Sí	No	Ns/Nc
Sexo	Hombre	53%	44%	3%
	Mujer	40%	53%	6%
Edad	18-30	17%	83%	
	31-45	56%	44%	
	46-65	51%	43%	6%
	66+	50%	50%	
	Nivel de estudios	Nivel bajo	52%	40%
	Nivel medio	52%	46%	2%
	Nivel alto	47%	50%	3%
Situación laboral	Ocupado	54%	44%	2%
	Jubilado / Pensionista	46%	46%	7%
	Otros	31%	56%	13%
Ha visitado una central nuclear	Sí	52%	45%	4%
	No	41%	52%	7%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	51%	49%	
	Alguien de mi entorno	51%	44%	5%
Asistió a la sesión informativa	Sí	47%	49%	5%
	No	54%	44%	2%
Acto	Almaraz	34%	57%	9%
	Garuña	56%	44%	
	Tarragona	54%	46%	
	Hornachuelos	50%	50%	
	Cofrentes	54%	42%	4%
	Guadalajara	50%	38%	13%
Total		49%	47%	4%

		¿Cómo le llega esta información?				
		Participa en los Comités	Medios de comunicación	Boca a boca / lo explica	Otros	Ns/Nc
Sexo	Hombre	48%	40%	13%	19%	2%
	Mujer	63%	21%	21%	11%	
Edad	18-30	100%				
	31-45	53%	60%	13%	7%	
	46-65	55%	28%	15%	18%	3%
	66+	50%	20%	10%	30%	
	Nivel de estudios	Nivel bajo	54%	23%	23%	8%
	Nivel medio	46%	42%	13%	17%	4%
	Nivel alto	59%	31%	14%	21%	
Situación laboral	Ocupado	56%	35%	15%	15%	
	Jubilado / Pensionista	46%	23%	15%	15%	8%
	Otros	20%	40%	40%	20%	
Ha visitado una central nuclear	Sí	57%	33%	14%	17%	
	No	25%	33%	33%	8%	8%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	53%	53%	11%	5%	
	Alguien de mi entorno	50%	36%	19%	21%	2%
Asistió a la sesión informativa	Sí	57%	25%	18%	12%	2%
	No	41%	45%	14%	23%	5%
Acto	Almaraz	42%	25%	8%	17%	8%
	Garuña	80%	20%		20%	
	Tarragona	54%	42%	8%	19%	
	Hornachuelos	38%	50%		38%	
	Cofrentes	36%	21%	50%		7%
	Guadalajara	88%	13%	25%		
Total		52%	32%	16%	15%	3%

Los jóvenes y los invitados al acto de Almaraz afirman **recibir información con menor frecuencia**.

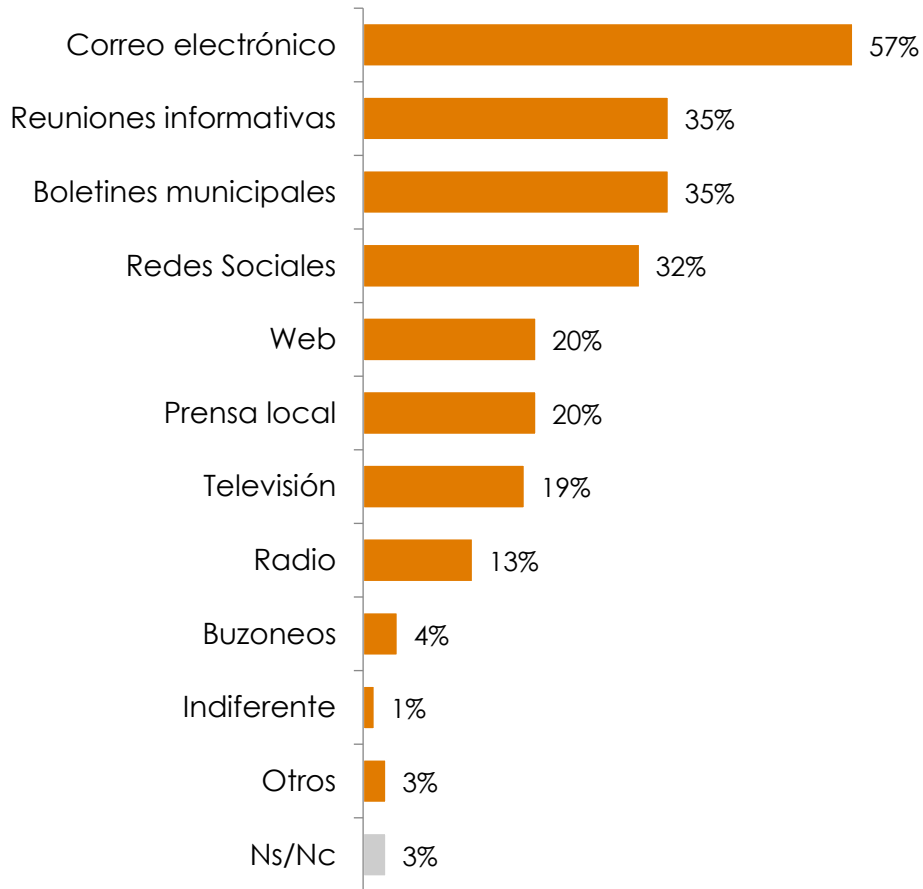
Entre los que reciben información, **participar en los comités** y por tanto recibir información directamente, es más frecuente entre los invitados a los actos de Garuña y Guadalajara, mientras que los invitados al acto de Cofrentes afirman más a menudo que le llega la información por **boca a boca**.

Base tabla de la izquierda: Personas que afirman conocer la existencia de los Comités: 150 (68%)

Base tabla de la derecha: Personas que afirman conocer la existencia de los Comités y que reciben información de los mismos: 73 (33%)

Nota: en verde se destacan los valores por encima del global y en rojo, los valores por debajo.

¿Cuáles serían los mejores medios para que le llegara información sobre los Comités de Información?



Entre los que conocen la existencia de los Comités de Información, el **57%** afirma que le gustaría recibir información de éstos por **correo electrónico**. Le siguen a través de las reuniones informativas, los boletines municipales y las redes sociales, con porcentajes entre el 32% y el 35%.

Los buzoneos aparecen claramente como la opción menos deseada.

Los Comités de Información

Mejor medio para que le llegue información. Perfiles.

		Mejores medios para que le llegara información sobre los Comités Informativos							
		Correo electrónico	Reuniones informativas	Boletines municipales	Redes Sociales	Web	Prensa local	Televisión	Radio
Sexo	Hombre	60%	36%	32%	30%	26%	19%	19%	13%
	Mujer	51%	36%	40%	38%	11%	19%	19%	15%
Edad	18-30	67%	17%	50%	100%	17%	50%	100%	50%
	31-45	78%	33%	26%	48%	15%	30%	26%	15%
	46-65	57%	38%	34%	32%	24%	16%	13%	11%
	66+	35%	30%	50%	5%	15%	15%	10%	10%
Nivel de estudios	Nivel bajo	40%	28%	36%	12%	12%	8%	8%	4%
	Nivel medio	63%	48%	37%	28%	22%	13%	11%	9%
	Nivel alto	63%	31%	34%	47%	24%	31%	29%	21%
Situación laboral	Ocupado	64%	37%	31%	39%	22%	25%	22%	15%
	Jubilado / Pensionista	43%	36%	43%	11%	18%	11%	7%	7%
	Otros	38%	25%	56%	31%	19%		19%	13%
Ha visitado una central nuclear	Sí	59%	38%	33%	35%	22%	22%	21%	16%
	No	48%	24%	48%	24%	14%	7%	7%	3%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	54%	43%	32%	35%	24%	19%	22%	16%
	Alguien de mi entorno	57%	29%	38%	32%	18%	18%	17%	11%
Asistió a la sesión informativa	Sí	58%	36%	37%	35%	20%	20%	17%	13%
	No	54%	34%	32%	24%	20%	20%	22%	12%
Acto	Almaraz	66%	34%	37%	29%	17%	20%	23%	17%
	Garoña	44%	78%	44%	22%	33%	11%	11%	11%
	Tarragona	69%	31%	31%	48%	23%	33%	27%	19%
	Hornachuelos	56%	25%	38%	19%	31%	25%	13%	6%
	Cofrentes	23%	23%	46%	12%			8%	
	Guadalajara	63%	56%	19%	44%	31%	13%	13%	13%
Total		57%	35%	35%	32%	20%	20%	19%	13%

Los invitados al acto de **Garóña** prefieren las reuniones informativas y la web; los de **Tarragona**, el correo electrónico, las redes sociales y la prensa local; los de **Hornachuelos**, la web; los de **Cofrentes**, los boletines municipales y los de **Guadalajara**, las reuniones informativas y la web.

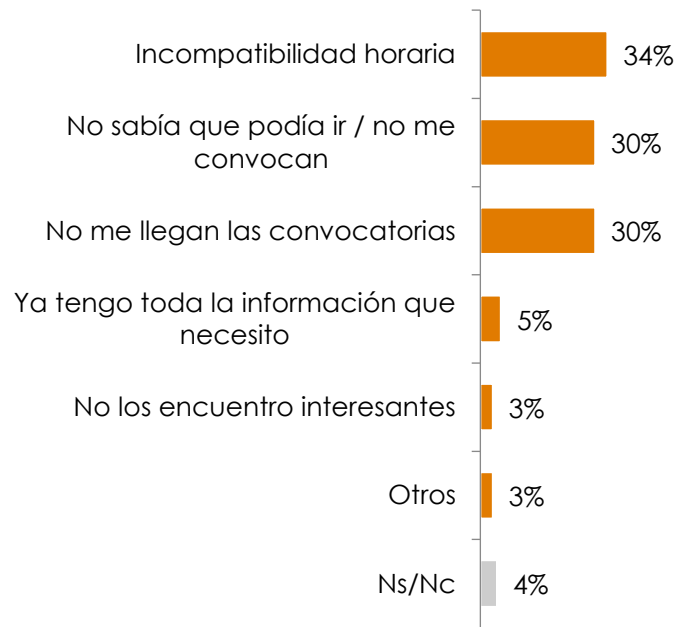
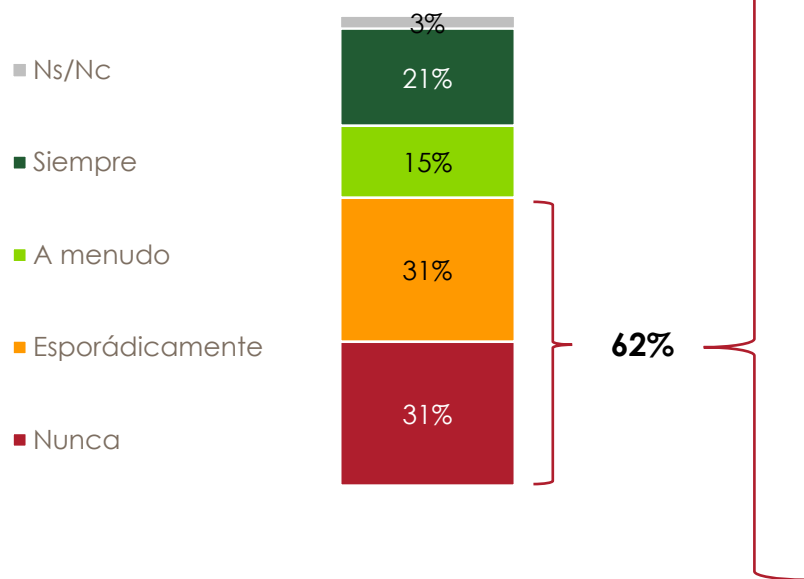
Destaca que los más **jóvenes** prefieren más a menudo una opción multi-medios, y especialmente las redes sociales y el correo electrónico.

Los Comités de Información

Asistencia a los Comités

¿Asiste a reuniones del Comité de Información?

¿Por qué motivos no asiste con más frecuencia?



Entre los que conocen la existencia de los Comités de Información, **sólo un 21% acude siempre** y un 15% a menudo. Un 31% acude esporádicamente y otro **31% no acude nunca**.

Entre los que acuden esporádicamente o no acuden nunca, cuando se les preguntan los **motivos**, los tres principales son la **incompatibilidad horaria**, que **no sabía que podía ir** (o no le convocan) y que **no le llegan las convocatorias**.

Base gráfico de la izquierda: Personas que afirman conocer la existencia de los Comités: 150 (68%)

Base gráfico de la derecha: Personas que afirman conocer la existencia de los Comités y que asisten esporádicamente o nunca: 92 (42%)

Nota: en el gráfico de la derecha los porcentajes no suman 100% porque se admitía respuesta múltiple.

Los Comités de Información

Asistencia a los Comités. Perfiles

		¿Asiste a reuniones del Comité de Información?				
		Nunca	Esporádicamente	A menudo	Siempre	Ns/Nc
Sexo	Hombre	27%	33%	16%	22%	1%
	Mujer	38%	21%	17%	19%	4%
Edad	18-30	33%	33%	17%	17%	
	31-45	48%	26%	11%	15%	
	46-65	30%	23%	20%	23%	4%
	66+	15%	35%	15%	35%	
Nivel de estudios	Nivel bajo	20%	36%	12%	32%	
	Nivel medio	30%	30%	20%	17%	2%
	Nivel alto	39%	18%	18%	23%	3%
Situación laboral	Ocupado	30%	27%	20%	21%	3%
	Jubilado / Pensionista	29%	32%	11%	29%	
	Otros	38%	44%	6%	13%	
Ha visitado una central nuclear	Sí	29%	29%	18%	22%	2%
	No	38%	31%	10%	17%	3%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	35%	24%	14%	27%	
	Alguien de mi entorno	34%	24%	22%	18%	1%
Asistió a la sesión informativa	Sí	28%	28%	17%	25%	2%
	No	39%	37%	10%	10%	5%
Acto	Almaraz	20%	49%	14%	14%	3%
	Garoña		33%	33%	33%	
	Tarragona	42%	15%	15%	27%	2%
	Hornachuelos	31%	31%	13%	19%	6%
	Cofrentes	38%	42%	4%	12%	4%
	Guadalajara	25%	19%	31%	25%	
Total		31%	31%	15%	21%	3%

Las personas de más de 65 años, las de nivel educativo bajo y las invitadas al acto de Garoña asisten **“siempre”** de forma más frecuente.

En el otro extremo, las personas entre 31 y 45 y los invitados al acto de Tarragona afirman más a menudo que no asisten **nunca** a las reuniones del Comité de Información.

Los Comités de Información

Motivos para no asistir a los Comités. Perfiles

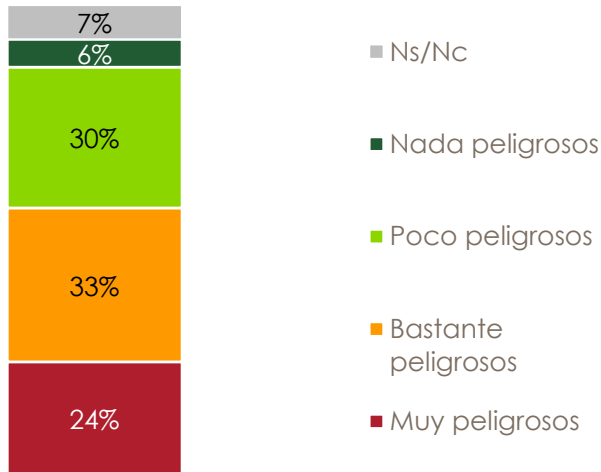
		Motivos para no asistir con mayor frecuencia		
		Incompatibilidad horaria	No sabía que podía ir / no me convocan	No me llegan las convocatorias
Sexo	Hombre	36%	27%	25%
	Mujer	21%	39%	39%
Edad	18-30	50%	50%	75%
	31-45	50%	15%	30%
	46-65	24%	40%	26%
	66+	10%	30%	30%
Nivel de estudios	Nivel bajo	21%	29%	14%
	Nivel medio	36%	32%	29%
	Nivel alto	26%	37%	40%
Situación laboral	Ocupado	40%	33%	24%
	Jubilado / Pensionista		29%	47%
	Otros	46%	23%	31%
Ha visitado una central nuclear	Sí	32%	32%	29%
	No	35%	25%	30%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	36%	36%	27%
	Alguien de mi entorno	29%	33%	35%
Asistió a la sesión informativa	Sí	23%	39%	33%
	No	55%	13%	26%
Acto	Almaraz	33%	33%	42%
	Garuña	33%		33%
	Tarragona	41%	33%	22%
	Hornachuelos	50%	10%	20%
	Cofrentes	29%	24%	33%
	Guadalajara		71%	29%
Total		34%	30%	30%

Las personas menores de 46, las que no asistieron a la sesión informativa y las personas invitadas al acto de Hornachuelos afirman más frecuentemente que no asisten por **incompatibilidad horaria**. Los jóvenes, las personas de 46 a 65 y las personas invitadas al acto de Guadalajara afirman más a menudo que **no sabían que podían ir o no las convocan**. Finalmente, los jóvenes, las personas de nivel educativo alto y las invitadas al acto de Almaraz afirman más frecuentemente que **no les llegan las convocatorias**.

Residuos Nucleares

Riesgo que comportan los residuos nucleares

¿Cuál es su opinión sobre el riesgo que comportan los residuos nucleares?



		Riesgo que comportan los residuos nucleares		
		Bastante / Muy peligrosos	Nada / Poco peligrosos	Ns/Nc
Sexo	Hombre	56%	38%	6%
	Mujer	62%	29%	10%
Edad	18-30	33%	44%	22%
	31-45	58%	40%	2%
	46-65	62%	36%	2%
	66+	64%	30%	6%
	Nivel de estudios	Nivel bajo	50%	43%
	Nivel medio	62%	37%	1%
	Nivel alto	64%	33%	3%
Situación laboral	Ocupado	60%	38%	2%
	Jubilado / Pensionista	62%	30%	9%
	Otros	37%	30%	33%
Ha visitado una central nuclear	Sí	54%	42%	4%
	No	65%	19%	16%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	43%	55%	2%
	Alguien de mi entorno	59%	37%	4%
Asistió a la sesión informativa	No	85%	13%	3%
	Sí	59%	39%	2%
Acto	No	53%	28%	19%
	Almaraz	43%	39%	17%
	Garoña	57%	21%	21%
	Tarragona	66%	34%	
	Hornachuelos	65%	32%	3%
	Cofrentes	58%	35%	8%
	Guadalajara	43%	52%	5%
Total		57%	36%	7%

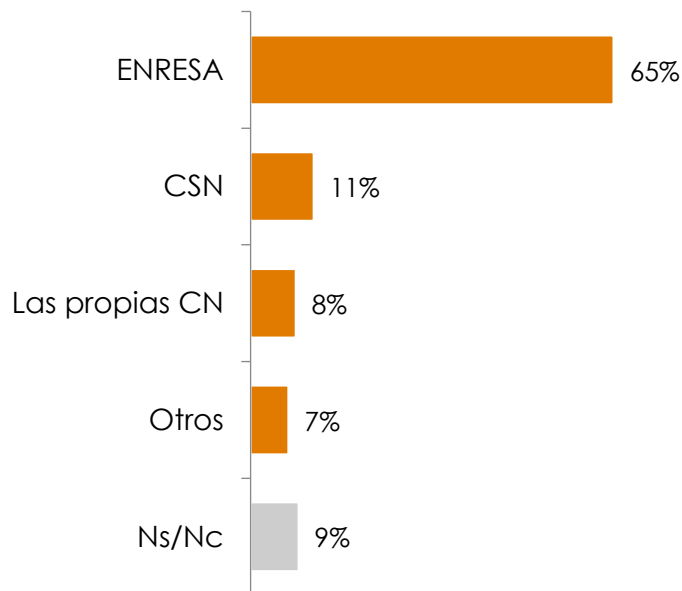
La opinión mayoritaria es que los residuos nucleares son **bastante o muy peligrosos (57%)**. Sólo un 6% los considera nada peligrosos, y un 30%, poco peligrosos.

Las personas que no asistieron a la sesión informativa afirman más a menudo que los residuos nucleares son **bastante o muy peligrosos**. En cambio, las personas que trabajaban o trabajan en una CN y las invitadas al acto de Guadalajara afirman más a menudo que los residuos son **poco o nada peligrosos**.

Residuos Nucleares

Organismo responsable de la gestión de residuos nucleares

¿Quién cree que es el máximo responsable de la gestión de los residuos nucleares?



		Máximo responsable de la gestión de residuos nucleares				
		ENRESA	CSN	Las propias CN	Otros	Ns/Nc
Sexo	Hombre	74%	6%	10%	5%	6%
	Mujer	51%	18%	7%	12%	12%
Edad	18-30	67%	11%	11%	11%	
	31-45	65%	9%	2%	19%	5%
	46-65	72%	9%	11%	6%	2%
	66+	61%	12%	9%		18%
Nivel de estudios	Nivel bajo	57%	12%	10%	2%	19%
	Nivel medio	72%	9%	7%	9%	3%
	Nivel alto	67%	12%	10%	9%	1%
Situación laboral	Ocupado	71%	9%	9%	10%	1%
	Jubilado / Pensionista	53%	17%	9%	2%	19%
	Otros	59%	7%	7%		26%
Ha visitado una central nuclear	Sí	69%	9%	10%	8%	4%
	No	56%	14%	6%	5%	19%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	83%		5%	10%	2%
	Alguien de mi entorno	62%	11%	9%	11%	6%
Asistió a la sesión informativa	Sí	70%	13%	9%	5%	3%
	No	55%	9%	6%	10%	20%
Acto	Almaraz	59%	15%	4%	4%	17%
	Garoña	79%		14%		7%
	Tarragona	67%	5%	14%	13%	2%
	Hornachuelos	68%	11%	3%	11%	8%
	Cofrentes	58%	20%	8%		15%
	Guadalajara	76%	14%	5%	5%	
Total		65%	11%	8%	7%	9%

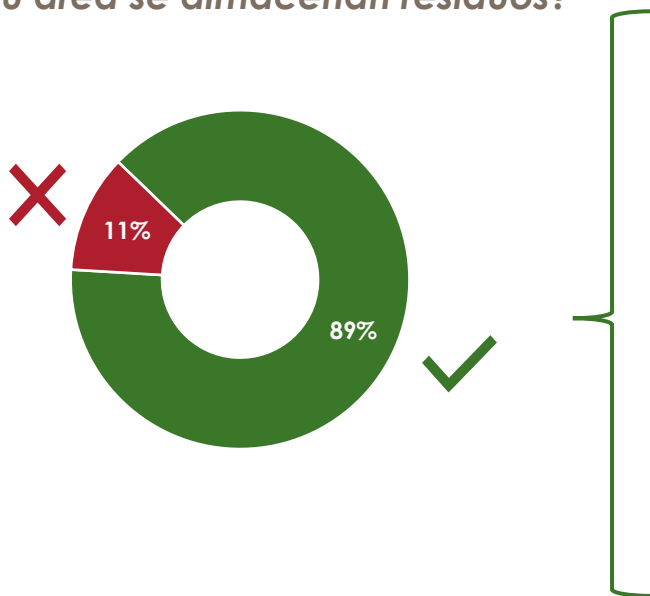
La **mayoría** de las personas encuestadas cree que **ENRESA** (Empresa nacional de residuos) **es el organismo responsable máximo** de gestionar los residuos nucleares.

Las personas que trabajaban o trabajan en una central nuclear y las invitadas a los actos de Garoña y Guadalajara indican más a menudo que **ENRESA** es el organismo responsable de gestionar los residuos nucleares.

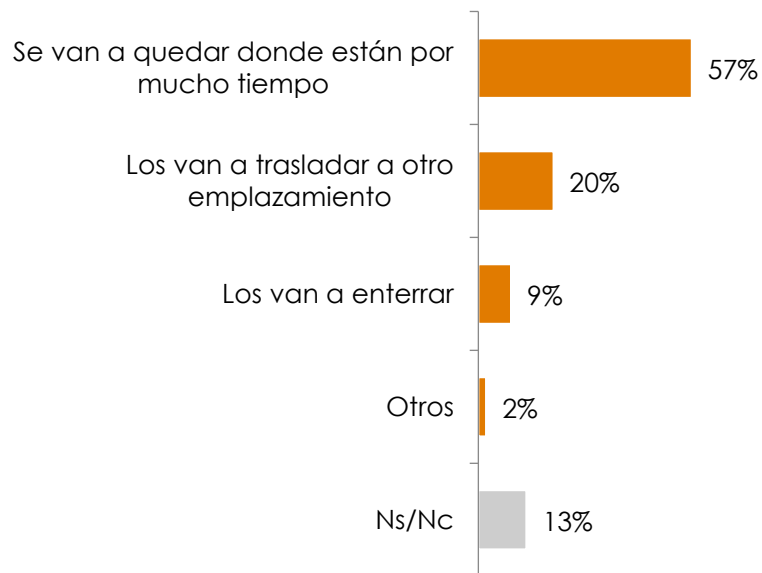
Residuos Nucleares

Almacenamiento de residuos nucleares

En la actualidad, los residuos nucleares se almacenan en las piscinas dentro de las Centrales Nucleares, o en los ATIs al lado de las centrales. ¿Tenía usted conocimiento de que en su área se almacenan residuos?



¿Dónde cree usted que se van a almacenar estos residuos en el futuro?



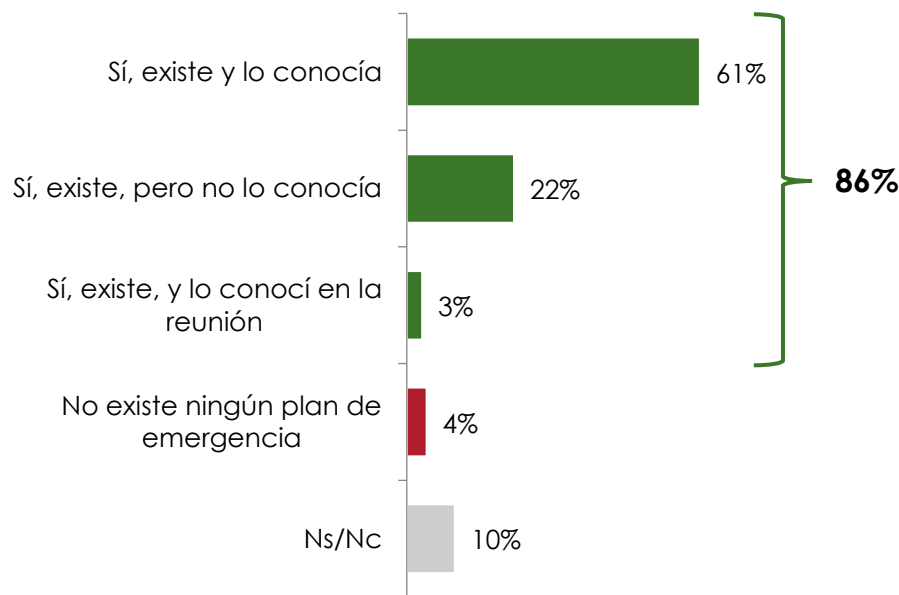
La **gran mayoría** de personas encuestadas afirma que **conocía** que en su área se almacenaban residuos nucleares.

Entre estos, un **57%** cree que los residuos **se van a quedar donde están** por mucho tiempo.

Planes de emergencia

Conocimiento del Plan de emergencia nuclear

¿Sabe si existe algún Plan de emergencia nuclear en su zona? ¿Lo conoce?

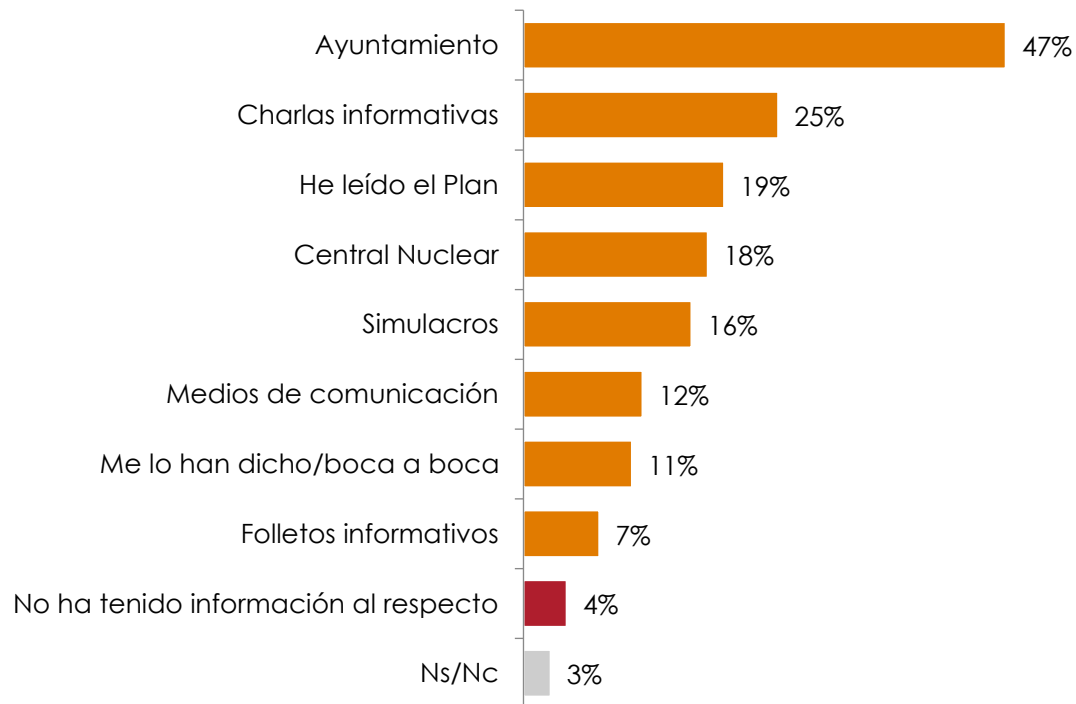


		Conoce la existencia de algún Plan de emergencia nuclear				
		Sí, existe y lo conocía	Sí existe, pero no lo conocía	Existe, lo conocí en la reunión	No existe emergencia	Ns/Nc
Sexo	Hombre	64%	23%	2%	4%	8%
	Mujer	56%	25%	4%	4%	11%
Edad	18-30	78%	22%			
	31-45	51%	30%	5%	9%	5%
	46-65	72%	17%	1%	3%	7%
	66+	55%	30%	9%		6%
Nivel de estudios	Nivel bajo	50%	31%	7%	2%	10%
	Nivel medio	66%	22%	1%	4%	6%
	Nivel alto	67%	21%	2%	5%	5%
Situación laboral	Ocupado	70%	21%	1%	5%	3%
	Jubilado / Pensionista	49%	30%	6%	2%	13%
	Otros	37%	26%	4%		33%
Ha visitado una central nuclear	Sí	73%	18%	3%	3%	3%
	No	32%	35%	3%	6%	24%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	86%	10%			5%
	Alguien de mi entorno	63%	24%	4%	6%	3%
Asistió a la sesión informativa	No	48%	33%	3%	3%	15%
	Sí	66%	22%	4%	3%	5%
Acto	Almaraz	72%	13%	2%		13%
	Garaña	71%	21%			7%
	Tarragona	71%	21%	2%		6%
	Hornachuelos	22%	32%	5%	24%	16%
	Cofrentes	55%	30%	5%		10%
	Guadalajara	76%	14%	5%		5%
Total		61%	22%	3%	4%	10%

El **86%** de personas encuestadas **conoce la existencia del plan de emergencia nuclear** en su zona. Entre estos, la mayoría ya lo conocía antes de la reunión.

A destacar que las personas invitadas al acto de Hornachuelos afirman que **no hay plan de emergencia** con mayor frecuencia, mientras que las personas que no han visitado una CN y las que no asistieron a la sesión informativa **desconocen** con mayor frecuencia la respuesta.

¿De dónde ha obtenido información sobre este Plan?



Entre las personas que conocen la existencia de un plan de emergencia, la mayoría obtuvo la información a través del **Ayuntamiento**, seguido de **charlas informativas**, haber **leído el plan**, la **CN** y los **simulacros**.

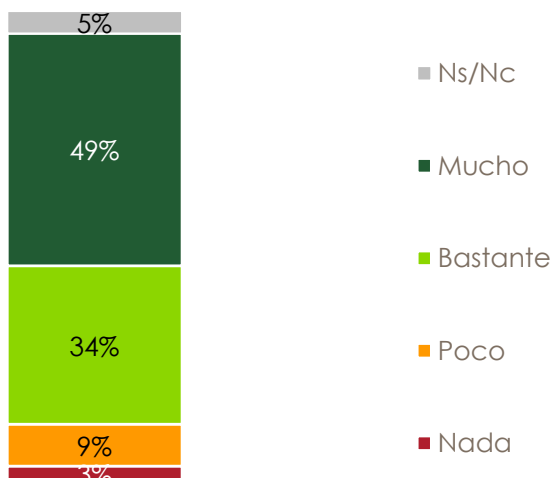
Fuente de información sobre el Plan de emergencia. Perfiles

		De dónde ha obtenido información sobre el plan							
		Ayuntamiento	Charlas informativas	He leído el Plan	Central Nuclear	Simulacros	Medios de comunicación	Me lo han dicho/boca a boca	Folletos informativos
Sexo	Hombre	46%	25%	23%	23%	19%	10%	9%	7%
	Mujer	52%	24%	15%	10%	15%	15%	15%	10%
Edad	18-30	67%	44%	22%	44%	33%	22%	33%	22%
	31-45	43%	19%	30%	19%	8%	5%	8%	
	46-65	51%	22%	21%	17%	22%	15%	7%	10%
	66+	42%	29%	10%	23%	10%	10%	10%	6%
	Nivel de estudios	Nivel bajo	57%	30%	3%	22%	8%	5%	8%
	Nivel medio	43%	30%	25%	15%	25%	10%	8%	5%
	Nivel alto	50%	19%	26%	21%	17%	17%	10%	12%
Situación laboral	Ocupado	46%	20%	26%	19%	18%	14%	10%	6%
	Jubilado / Pensionista	55%	35%	8%	15%	13%	8%	10%	8%
	Otros	33%	33%		22%	17%	6%	22%	22%
Ha visitado una central nuclear	Sí	45%	27%	23%	22%	20%	10%	8%	9%
	No	52%	18%	9%	7%	7%	16%	20%	5%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	35%	23%	25%	43%	18%	8%		10%
	Alguien de mi entorno	55%	24%	19%	15%	17%	11%	11%	9%
Asistió a la sesión informativa	Sí	48%	33%	24%	12%	27%	21%	12%	6%
	No	51%	28%	21%	20%	18%	10%	6%	9%
Acto	Almaraz	35%	14%	16%	12%	10%	16%	22%	4%
	Garoña	40%	38%	23%	28%	25%	10%	13%	15%
	Tarragona	46%	31%	15%	8%	31%	8%	23%	
	Hornachuelos	54%	12%	25%	19%	15%	15%	7%	10%
	Cofrentes	18%	27%	14%	5%	5%	14%	23%	
	Guadalajara	58%	28%	14%	17%	8%	8%	6%	3%
Total		50%	25%	15%	20%	20%	10%	5%	5%
Total		47%	25%	19%	18%	16%	12%	11%	7%

Las personas jóvenes, con nivel de estudios bajos y las invitadas al acto de Cofrentes obtienen información del **Ayuntamiento** con mayor frecuencia. Los jóvenes, pero también las personas jubiladas / pensionistas y las asistentes al acto de Almaraz afirman más frecuentemente recibir información a través de las **charlas informativas**.

Respecto los canales informales, los jóvenes, las personas que no asistieron la sesión informativa, y las invitadas a los actos de Garoña y Hornachuelos afirman más frecuentemente recibir información a través del **boca-oreja**.

¿Considera útil el Plan de emergencia?



		Utilidad del Plan de emergencia		
		Nada / Poco	Bastante / Mucho	Ns/Nc
Sexo	Hombre	12%	84%	4%
	Mujer	11%	84%	5%
Edad	18-30		100%	
	31-45	11%	89%	
	46-65	16%	80%	4%
	66+	10%	81%	10%
Nivel de estudios	Nivel bajo	5%	86%	8%
	Nivel medio	16%	82%	2%
	Nivel alto	13%	82%	5%
Situación laboral	Ocupado	14%	84%	2%
	Jubilado / Pensionista	10%	80%	10%
	Otros		83%	17%
Ha visitado una central nuclear	Sí	14%	83%	2%
	No	5%	82%	14%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	8%	93%	
	Alguien de mi entorno	12%	85%	4%
Asistió a la sesión informativa	Sí	13%	82%	5%
	No	8%	88%	4%
Acto	Almaraz	5%	95%	
	Garoña	8%	77%	15%
	Tarragona	19%	80%	2%
	Hornachuelos	9%	86%	5%
	Cofrentes	8%	81%	11%
	Guadalajara	20%	75%	5%
Total		12%	83%	5%

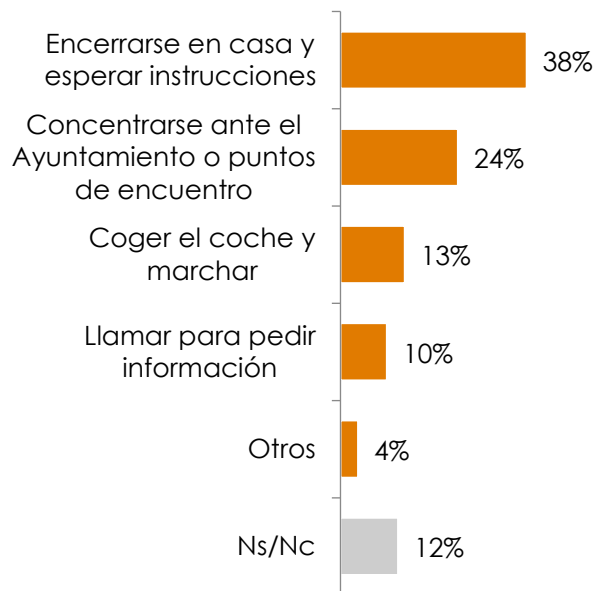
Entre los que conocen el plan de emergencia, la **gran mayoría** lo considera muy o bastante útil. Sólo un 12% lo considera poco o nada útil.

Los **jóvenes** y las personas invitadas al acto de **Almaraz** consideran el plan como bastante o muy útil con mayor frecuencia.

Planes de emergencia

Primera reacción ante accidente nuclear

En caso de accidente nuclear, ¿cuál cree que sería su primera reacción?



		¿Cuál cree que sería su primera reacción?				
		Concentrarse ante el Ayuntamiento o puntos de encuentro				
		Encerrarse en casa y esperar instrucciones	Coger el coche y marchar	Llamar para pedir información	Ns/Nc	
Sexo	Hombre	36%	30%	12%	9%	8%
	Mujer	44%	16%	14%	8%	15%
Edad	18-30	33%		22%	11%	22%
	31-45	37%	12%	21%	19%	7%
	46-65	48%	25%	11%	7%	6%
	66+	30%	36%	9%	9%	12%
Nivel de estudios	Nivel bajo	29%	38%	10%	7%	17%
	Nivel medio	44%	28%	13%	6%	3%
	Nivel alto	44%	14%	15%	14%	8%
Situación laboral	Ocupado	46%	20%	13%	10%	6%
	Jubilado / Pensionista	28%	36%	9%	9%	17%
	Otros	19%	33%	15%	7%	26%
Ha visitado una central nuclear	Sí	44%	24%	13%	7%	7%
	No	25%	29%	11%	13%	21%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	50%	31%	2%	10%	2%
	Alguien de mi entorno	40%	24%	14%	9%	7%
Asistió a la sesión informativa	No	35%	15%	20%	13%	15%
	Sí	39%	28%	13%	9%	6%
Acto	No	36%	14%	14%	10%	25%
	Almaraz	33%	30%	4%	11%	17%
	Garóña	14%	50%	21%	7%	7%
	Tarragona	59%	5%	17%	6%	8%
	Hornachuelos	22%	22%	19%	22%	16%
	Cofrentes	30%	40%	8%	8%	10%
	Guadalajara	48%	24%	14%		10%
Total		38%	24%	13%	10%	12%

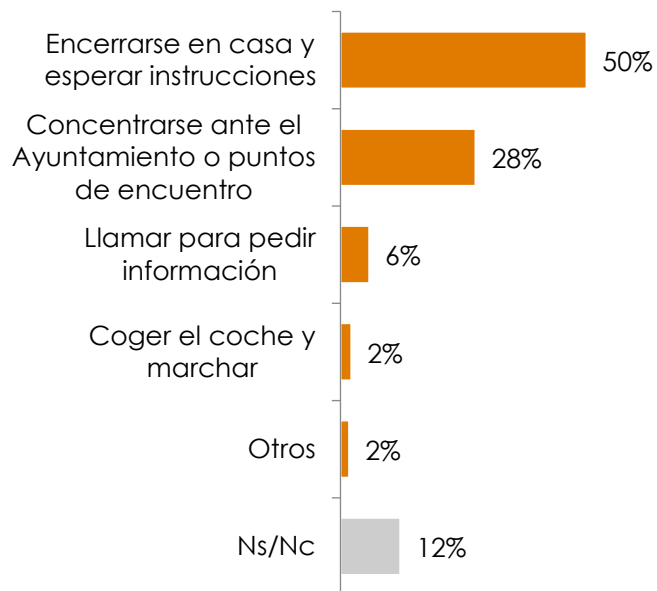
La **mayoría** de las personas encuestadas se **encerraría en casa a esperar instrucciones** o bien se **concentraría ante el ayuntamiento o puntos de encuentro** en caso de accidente nuclear.

Las personas de 46 a 65, las que trabajaban o trabajan en una CN y las invitadas a los actos de Tarragona y Guadalajara se **encerrarían en casa** con mayor frecuencia, mientras que las de más de 66 años, con nivel de estudios bajo, jubilados o pensionistas y asistentes a Garóña y Cofrentes se **concentrarían ante el Ayuntamiento**.

Planes de emergencia

Qué cree que recomienda el Plan ante accidente nuclear

¿Qué cree que recomienda el Plan de emergencia nuclear?



		¿Qué cree que recomienda el Plan de emergencias nuclear?				
		Encerrarse en casa y esperar instrucciones	Concentrarse ante el Ayuntamiento o puntos de encuentro	Llamar para pedir información	Coger el coche y marchar	Ns/Nc
Sexo	Hombre	50%	33%	5%	3%	8%
	Mujer	55%	19%	8%	1%	16%
Edad	18-30	56%	22%			22%
	31-45	51%	16%	14%	7%	7%
	46-65	61%	28%	3%	2%	5%
	66+	42%	36%	9%		12%
Nivel de estudios	Nivel bajo	33%	33%	10%	2%	21%
	Nivel medio	57%	32%	4%	3%	1%
	Nivel alto	62%	20%	6%	2%	7%
Situación laboral	Ocupado	60%	23%	5%	4%	5%
	Jubilado / Pensionista	38%	36%	9%		17%
	Otros	26%	41%	4%		30%
Ha visitado una central nuclear	Sí	59%	29%	2%	3%	5%
	No	33%	27%	14%		25%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	60%	33%	2%		2%
	Alguien de mi entorno	53%	28%	6%	3%	6%
Asistió a la sesión informativa	Sí	55%	32%	3%	1%	5%
	No	39%	17%	12%	4%	28%
Acto	Almaraz	50%	28%		2%	17%
	Garroña	29%	57%		7%	7%
	Tarragona	78%	11%	2%	2%	3%
	Hornachuelos	22%	22%	27%	5%	24%
	Cofrentes	43%	40%	5%		13%
	Guadalajara	48%	43%			10%
Total		50%	28%	6%	2%	12%

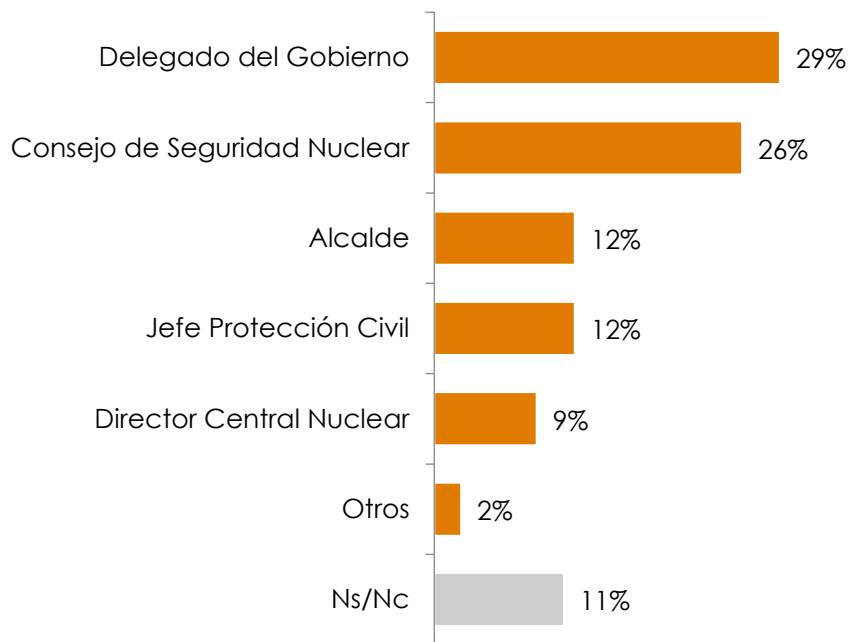
La **mayoría** de las personas encuestadas cree que el plan recomienda **encerraría en casa a esperar instrucciones**.

Las personas de 46 a 65, las de nivel educativo alto, los ocupados, las que trabajaban o trabajan en una CN y las invitadas al acto de Tarragona creen más a menudo que el plan recomienda **encerrares en casa**. En cambio, las personas invitadas a los actos de Garroña, Cofrentes y Guadalajara creen que el plan recomienda **concentrarse ante el Ayuntamiento o puntos de encuentro**.

Planes de emergencia

Responsable de la aplicación del Plan de emergencia

¿Quién cree que es el máximo responsable de la aplicación del Plan de emergencia?



Se aprecia cierta **dispersión** en las respuestas cuando se pregunta por el máximo responsable de la aplicación del Plan de emergencia. Las respuestas más frecuentes son el **Delegado del Gobierno** y el **CSN**, con un 29% y un 26% de respuestas respectivamente. Le siguen el Alcalde, el Jefe de Protección Civil y el Director de la Central Nuclear.

Planes de emergencia

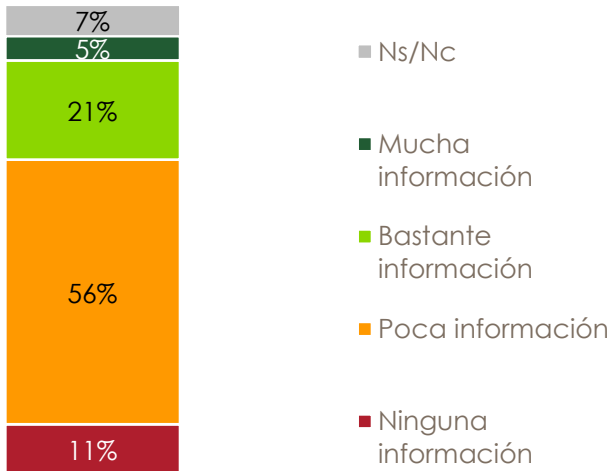
Responsable de la aplicación del Plan de emergencia. Perfiles

		¿Quién cree que es el máximo responsable de la aplicación del Plan de Emergencia?					
		Delegado del Gobierno	Consejo de Seguridad Nuclear	Alcalde	Jefe Protección Civil	Director Central Nuclear	Ns/Nc
Sexo	Hombre	33%	23%	10%	14%	10%	9%
	Mujer	22%	27%	18%	10%	8%	11%
Edad	18-30		33%	33%		22%	
	31-45	26%	19%	16%	9%	21%	5%
	46-65	38%	22%	13%	15%	7%	3%
	66+	21%	39%	6%	18%		12%
Nivel de estudios	Nivel bajo	19%	48%	5%	7%	2%	17%
	Nivel medio	34%	19%	10%	19%	15%	1%
	Nivel alto	35%	19%	20%	12%	9%	2%
Situación laboral	Ocupado	35%	21%	15%	12%	13%	1%
	Jubilado / Pensionista	21%	38%	6%	19%		13%
	Otros	11%	22%	7%	4%	7%	48%
Ha visitado una central nuclear	Sí	31%	24%	13%	15%	11%	3%
	No	24%	27%	11%	6%	5%	25%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	33%	21%	10%	14%	14%	5%
	Alguien de mi entorno	27%	23%	18%	14%	11%	4%
Asistió a la sesión informativa	Sí	32%	30%	13%	13%	7%	3%
	No	22%	17%	9%	9%	12%	29%
Acto	Almaraz	35%	28%	9%	9%	4%	15%
	Garoña	29%	7%	7%	21%	7%	29%
	Tarragona	30%	13%	19%	19%	13%	5%
	Hornachuelos	30%	27%	3%	5%	14%	14%
	Cofrentes	18%	45%	18%	10%		10%
	Guadalajara	33%	33%	5%	5%	14%	5%
Total		29%	26%	12%	12%	9%	11%

Las personas que nunca han trabajado en una Central Nuclear creen más a menudo que el **Delegado del Gobierno** es el responsable máximo de la aplicación del Plan, mientras que las personas de más de 66 años, las personas de nivel educativo bajo, las personas jubiladas o pensionistas y las invitadas al acto de Cofrentes creen más frecuentemente que el responsable máximo es el **CSN**.

Las personas que no han visitado una CN, las que no asistieron a la sesión informativa y las invitadas al acto de Garoña **desconocen** la respuesta con mayor frecuencia.

Respecto a la seguridad de la Central Nuclear, usted considera que recibe...



		p51r		
		Ninguna / poca información	Bastante / mucha información	Ns/Nc
Sexo	Hombre	62%	32%	6%
	Mujer	79%	14%	7%
Edad	18-30	89%	11%	
	31-45	74%	26%	
	46-65	67%	30%	3%
	66+	61%	30%	9%
Nivel de estudios	Nivel bajo	62%	29%	10%
	Nivel medio	71%	26%	3%
	Nivel alto	73%	27%	
Situación laboral	Ocupado	69%	30%	1%
	Jubilado / Pensionista	66%	23%	11%
	Otros	59%	11%	30%
Ha visitado una central nuclear	Sí	65%	32%	3%
	No	73%	13%	14%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	57%	40%	2%
	Alguien de mi entorno	73%	24%	3%
Asistió a la sesión informativa	Sí	69%	30%	1%
	No	62%	18%	20%
Acto	Almaraz	49%	38%	13%
	Garoña	43%	43%	14%
	Tarragona	75%	25%	
	Hornachuelos	79%	18%	3%
	Cofrentes	74%	16%	11%
	Guadalajara	67%	29%	5%
	Total		67%	26%

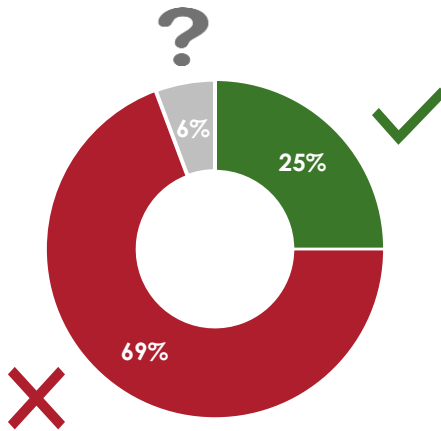
La mayoría de las personas considera que recibe **poca información** sobre la seguridad de la CN, sólo un 26% considera que recibe bastante o mucha información.

Las mujeres, los jóvenes y las personas asistentes al acto de Hornachuelos afirman más a menudo que reciben **poca o ninguna información**, mientras que las personas que trabajaban o trabajan en una CN y las invitadas a los actos de Almaraz y Garoña afirman más frecuentemente recibir **bastante o mucha información**.

Opinión e imagen sobre la energía nuclear y los organismos relacionados con ella

Percepción de suficiencia de la información

¿Considera que la información que recibe es suficiente?



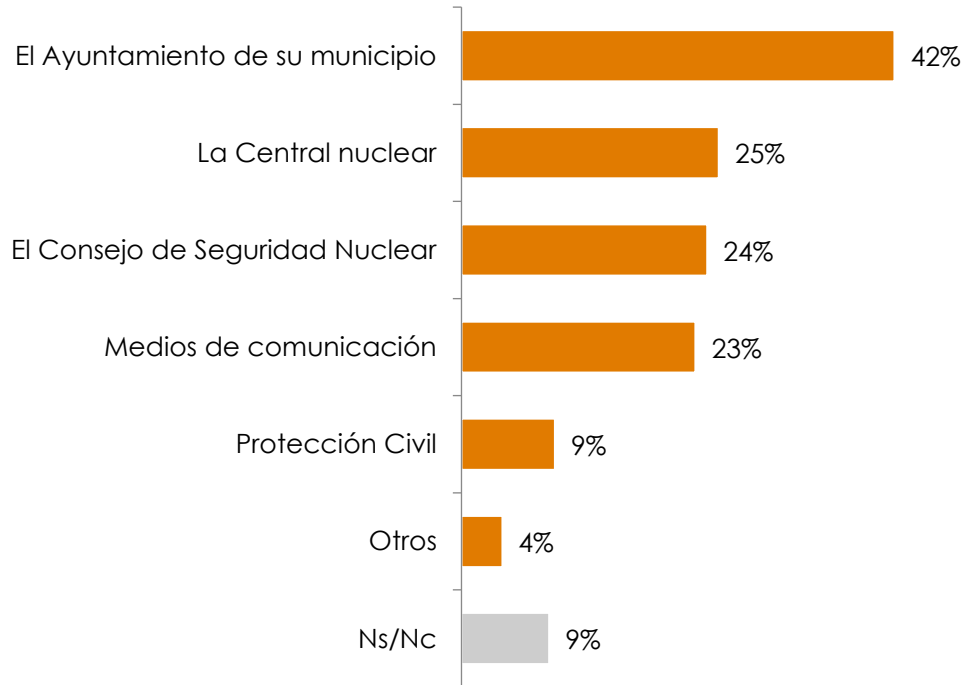
		¿Considera que la información que recibe es suficiente?		
		Sí	No	Ns/Nc
Sexo	Hombre	29%	65%	6%
	Mujer	16%	79%	5%
Edad	18-30	14%	57%	29%
	31-45	19%	75%	6%
	46-65	28%	69%	3%
	66+	32%	64%	4%
Nivel de estudios	Nivel bajo	31%	60%	9%
	Nivel medio	26%	72%	2%
	Nivel alto	21%	72%	7%
Situación laboral	Ocupado	29%	66%	5%
	Jubilado / Pensionista	24%	71%	5%
	Otros	5%	89%	5%
Ha visitado una central nuclear	Sí	33%	63%	5%
	No	6%	87%	6%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	34%	61%	5%
	Alguien de mi entorno	20%	75%	5%
Asistió a la sesión informativa	Sí	24%	69%	7%
	No	29%	69%	2%
Acto	Almaraz	44%	50%	6%
	Garoña	50%	50%	
	Tarragona	15%	75%	9%
	Hornachuelos	17%	83%	
	Cofrentes	16%	74%	10%
	Guadalajara	32%	68%	
Total		25%	69%	6%

Entre las personas que reciben alguna información, la gran mayoría de personas considera que **no recibe suficiente información**.

Las personas invitadas a los actos de Almaraz y Garoña afirman más a menudo que reciben **suficiente** información, mientras que las mujeres, las personas que nunca han visitado una CN y las invitadas al acto de Hornachuelos indican más a menudo que **no reciben suficiente** información.

De quién recibe información sobre seguridad

¿De los siguientes organismos, ¿de quién recibe normalmente la información sobre seguridad de la Central Nuclear?



Entre las personas que reciben alguna información, la mayoría la recibe de su **Ayuntamiento**, seguido por la **Central Nuclear**, el **CSN** y los **medios de comunicación**.

Opinión e imagen sobre la energía nuclear y los organismos relacionados con ella

De quién recibe información sobre seguridad. Perfiles

		De quién recibe información				
		El Ayuntamiento de su municipio	La Central nuclear	El Consejo de Seguridad Nuclear	Medios de comunicación	Ns/Nc
Sexo	Hombre	31%	31%	28%	26%	8%
	Mujer	61%	15%	13%	16%	10%
Edad	18-30	43%	57%	14%		14%
	31-45	36%	39%	17%	17%	6%
	46-65	42%	25%	28%	30%	6%
	66+	46%	11%	21%	14%	7%
Nivel de estudios	Nivel bajo	49%	9%	29%	9%	9%
	Nivel medio	37%	30%	16%	35%	4%
	Nivel alto	44%	31%	27%	20%	9%
Situación laboral	Ocupado	35%	36%	26%	22%	7%
	Jubilado / Pensionista	55%	3%	21%	24%	5%
	Otros	53%	5%	11%	26%	26%
Ha visitado una central nuclear	Sí	37%	34%	28%	23%	6%
	No	53%	2%	11%	21%	17%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	32%	39%	18%	21%	3%
	Alguien de mi entorno	50%	23%	20%	23%	10%
Asistió a la sesión informativa	Sí	42%	25%	25%	20%	7%
	No	43%	24%	19%	31%	14%
Acto	Almaraz	35%	47%	29%	9%	
	Garoña	30%	10%	40%	10%	30%
	Tarragona	42%	32%	17%	28%	8%
	Hornachuelos	38%	17%	17%	34%	14%
	Cofrentes	68%	6%	10%	19%	10%
	Guadalajara	26%	16%	58%	26%	5%
Total		42%	25%	24%	23%	9%

Las mujeres, las personas jubiladas o pensionistas y las asistentes al acto de Cofrentes reciben más frecuentemente información de su **Ayuntamiento**; las personas de 18 a 45 años, las personas ocupadas, las que trabajaron o trabajan en una Central Nuclear y las invitadas al acto de Almaraz reciben más a menudo información de la **Central Nuclear**; las invitadas al acto de Garoña y Cofrentes afirman recibir información del **CSN** más a menudo; las invitadas al acto de Garoña reciben más frecuentemente información de los **medios de comunicación**.

		Respecto a la seguridad de la Central Nuclear, usted considera que recibe...		
		Poca información	Bastante información	Mucha información
¿De quién recibe información?	El Ayuntamiento de su municipio	70%	27%	3%
	Protección Civil	56%	38%	6%
	El Consejo de Seguridad Nuclear	48%	45%	7%
	La Central nuclear	46%	34%	20%
	Medios de comunicación	78%	22%	
Total		56%	21%	5%

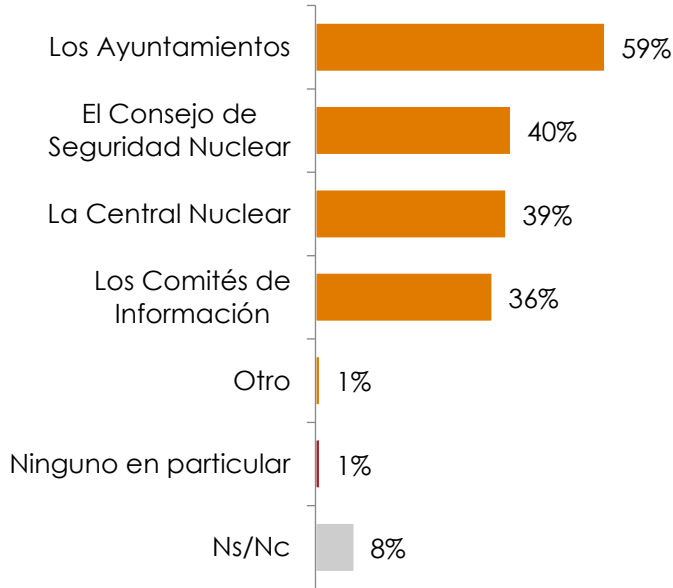
		¿Considera que la información que recibe es suficiente?		
		Sí	No	Ns/Nc
¿De quién recibe información?	El Ayuntamiento de su municipio	19%	74%	7%
	Protección Civil	44%	50%	6%
	El Consejo de Seguridad Nuclear	40%	55%	5%
	La Central nuclear	50%	43%	7%
	Medios de comunicación	15%	79%	7%
Total		25%	69%	6%

Las personas que consideran que reciben **poca información** reciben información más a menudo por el **Ayuntamiento y por los medios de comunicación**.

Del mismo modo, las personas que consideran que reciben **suficiente información** son las que reciben información más a menudo de **Protección Civil, el CSN y la Central Nuclear**.

Quién debería informar a la población

¿Cuáles de los siguientes organismos deberían hacer llegar esta información a la población?



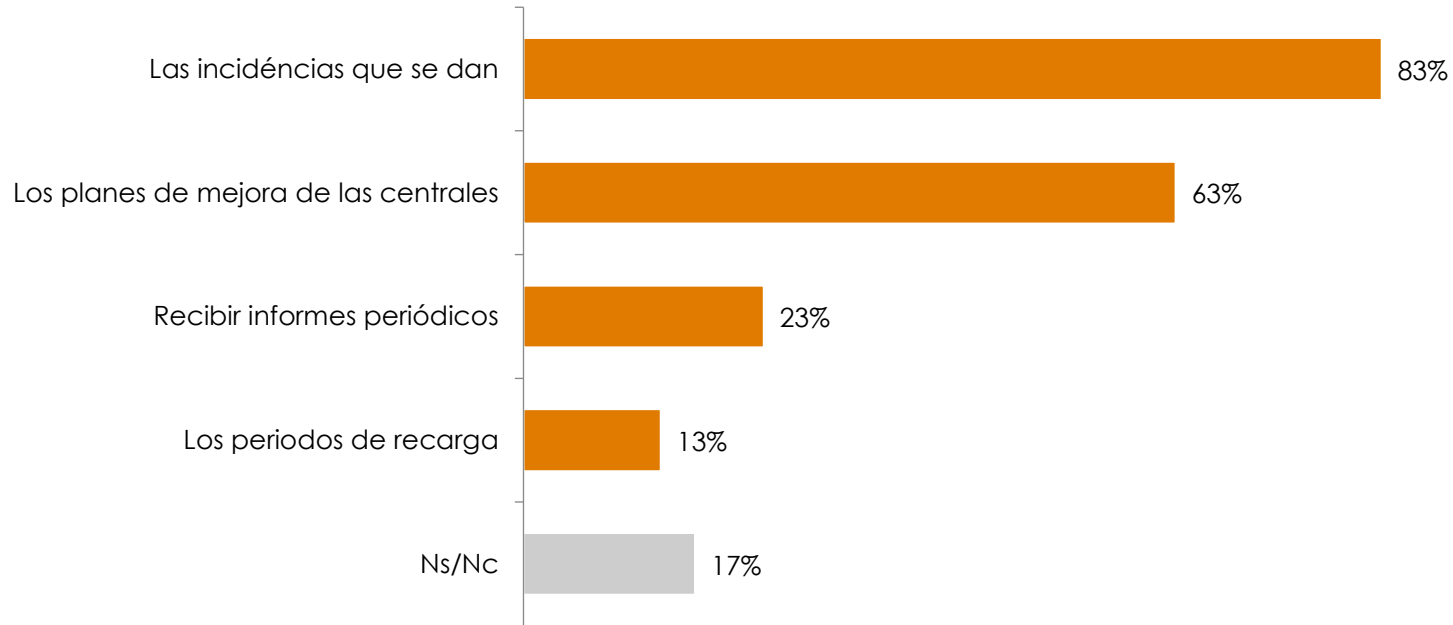
		¿Debería informar				
		El Consejo de Seguridad Nuclear		Los Comités de Información		
		Los Ayuntamientos	Nuclear	La Central Nuclear	Información	Ns/Nc
Sexo	Hombre	59%	42%	38%	38%	7%
	Mujer	60%	33%	41%	33%	10%
Edad	18-30	67%	89%	100%	67%	
	31-45	60%	37%	49%	42%	
	46-65	59%	41%	39%	40%	6%
	66+	61%	36%	21%	24%	9%
Nivel de estudios	Nivel bajo	57%	26%	26%	26%	10%
	Nivel medio	59%	47%	40%	43%	3%
	Nivel alto	64%	44%	50%	42%	3%
Situación laboral	Ocupado	63%	45%	46%	43%	2%
	Jubilado / Pensionista	60%	34%	26%	30%	11%
	Otros	44%	19%	22%	19%	33%
Ha visitado una central nuclear	Sí	60%	47%	41%	38%	5%
	No	59%	21%	32%	33%	16%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	57%	50%	48%	33%	2%
	Alguien de mi entorno	63%	38%	40%	36%	3%
Asistió a la sesión informativa	Sí	63%	43%	39%	40%	3%
	No	51%	33%	38%	26%	21%
Acto	Almaraz	49%	42%	36%	36%	13%
	Garoña	64%	36%	29%	36%	14%
	Tarragona	61%	54%	48%	44%	3%
	Hornachuelos	50%	35%	41%	41%	6%
	Cofrentes	71%	18%	34%	18%	11%
	Guadalajara	67%	43%	33%	38%	5%
Total		59%	40%	39%	36%	8%

La **mayoría** de las personas encuestadas cree que los Ayuntamientos son el organismo que debería hacer llegar la información sobre seguridad de las Centrales Nucleares. En segundo plano, aparecen el resto de las opciones, con porcentajes similares.

Los jóvenes, las personas que trabajaban o trabajan en una CN y las invitadas al acto de Tarragona indican más a menudo que el **CSN** debería hacer llegar a la población la información sobre seguridad de las centrales.

Sobre qué le gustaría recibir información

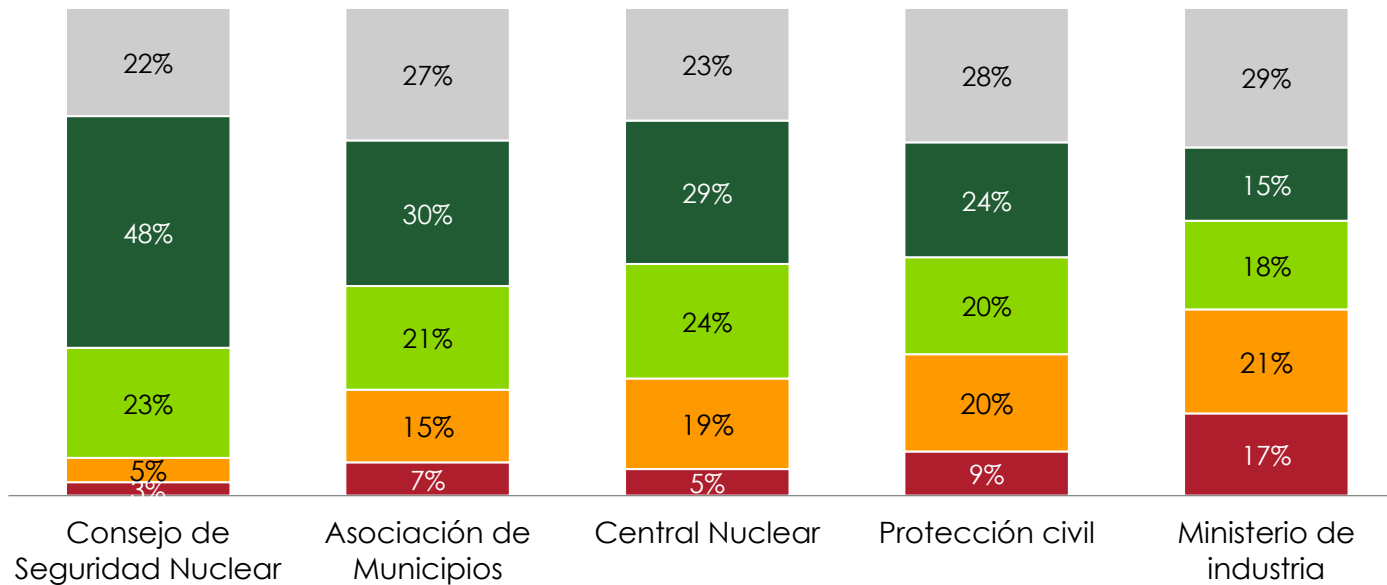
¿Sobre qué aspectos de las centrales nucleares le interesaría recibir más información?



Entre los que aportan información a esta pregunta, la gran mayoría de afirma que le gustaría recibir más **información sobre las incidencias** que ocurren y de los **planes de mejora** de las centrales. Recibir informes periódicos o los periodos de recarga no son aspectos sobre los que les gustaría recibir más información.

Credibilidad de la información

De las siguientes instituciones que dan información, puntué con una nota del 0 al 10 la credibilidad de la información, siendo 0 que no se cree la información que emiten y 10 que sí que se la cree:

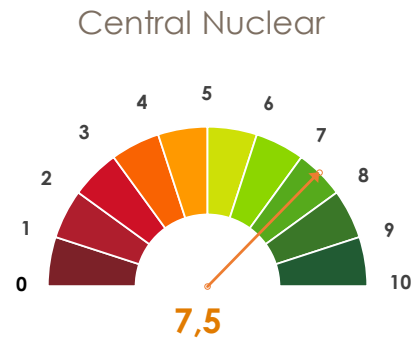
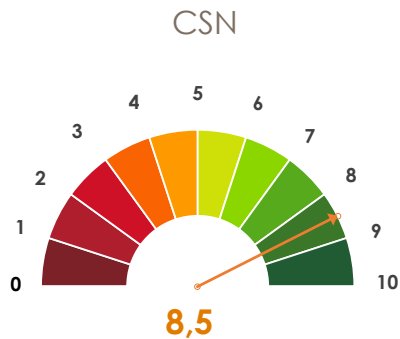


■ Ninguna credibilidad (0-4) ■ Poca credibilidad (5-6) ■ Bastante credibilidad (7-8) ■ Mucha credibilidad (9-10) ■ Ns/Nc

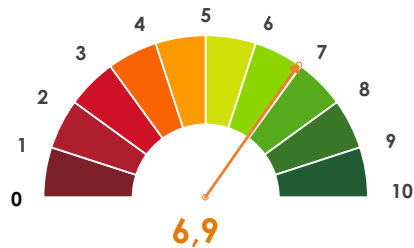
La **credibilidad** del **CSN** está claramente **por encima** de las otras instituciones, especialmente del ministerio de Industria, que recibe valoraciones de credibilidad mayoritariamente negativas.

Destacan valores de **desconocimiento** elevados, mayores del 20%, para todas las instituciones.

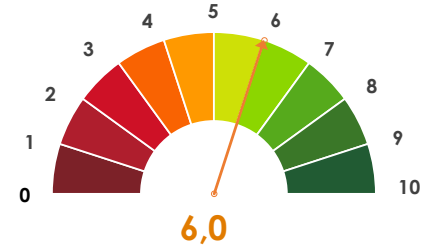
Valores medios de credibilidad:



Protección Civil



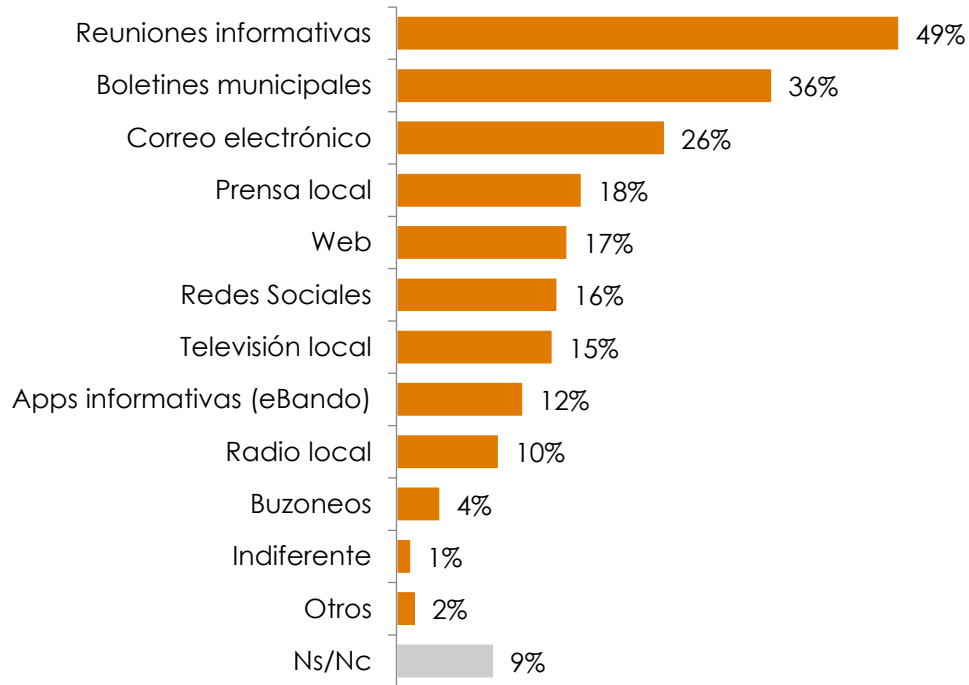
Ministerio de Industria



Las valoraciones de la credibilidad son **buenas**, aunque hay mucha diferencia en las valoraciones promedio del CSN (8,5) y la menos valorada, el Ministerio de Industria (6,0).

Canales que le merecen más confianza

¿Qué canales le merecen más confianza para recibir información sobre seguridad de la Central?



Los canales que merecen más confianza por parte de las personas encuestadas son las **reuniones informativas**, los **boletines municipales** y el **correo electrónico**.

Opinión e imagen sobre la energía nuclear y los organismos relacionados con ella

Canales que le merecen más confianza

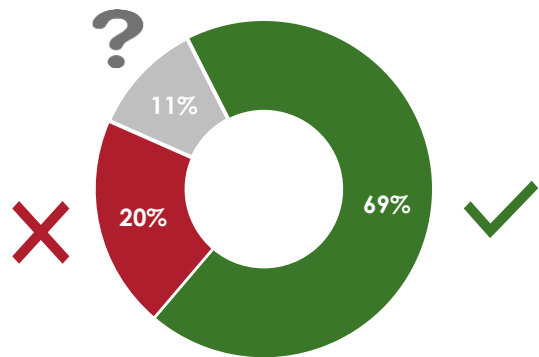
		Canales que le merecen más confianza									
		Reuniones informativas	Boletines municipales	Correo electrónico	Prensa local	Web	Redes Sociales	Televisión local	Apps informativas (eBando)	Radio local	Ns/Nc
Sexo	Hombre	55%	34%	28%	16%	20%	14%	14%	11%	11%	6%
	Mujer	38%	41%	25%	22%	12%	21%	18%	16%	10%	14%
Edad	18-30	22%	44%	44%	44%	11%	33%	56%	22%	22%	11%
	31-45	49%	35%	40%	21%	28%	26%	28%	9%	12%	2%
	46-65	58%	36%	27%	17%	18%	16%	12%	15%	12%	7%
	66+	42%	48%	9%	12%	3%	6%	3%	12%	3%	9%
Nivel de estudios	Nivel bajo	36%	48%	14%	10%	5%	10%	5%	12%	5%	12%
	Nivel medio	60%	38%	37%	21%	22%	21%	19%	13%	12%	
	Nivel alto	49%	34%	28%	21%	21%	18%	19%	14%	13%	8%
Situación laboral	Ocupado	54%	37%	32%	21%	22%	19%	19%	15%	14%	5%
	Jubilado / Pensionista	40%	43%	19%	9%	9%	11%	4%	9%	2%	11%
	Otros	37%	26%	11%	19%	4%	11%	11%	7%	4%	30%
Ha visitado una central nuclear	Sí	50%	36%	26%	21%	19%	17%	18%	13%	13%	6%
	No	46%	38%	27%	10%	11%	13%	6%	11%	3%	17%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	52%	36%	19%	19%	14%	17%	19%	12%	5%	5%
	Alguien de mi entorno	48%	41%	28%	18%	21%	20%	18%	12%	11%	6%
Asistió a la sesión informativa	Sí	53%	40%	27%	16%	19%	16%	15%	13%	8%	5%
	No	39%	27%	24%	24%	10%	14%	15%	10%	15%	22%
Acto	Almaraz	53%	40%	22%	18%	9%	11%	9%	18%	11%	16%
	Garroña	50%	29%	14%	29%	7%	14%	7%		14%	21%
	Tarragona	41%	39%	36%	30%	25%	23%	39%	18%	16%	2%
	Hornachuelos	59%	34%	28%	22%	22%	6%	6%	3%	9%	3%
	Cofrentes	34%	42%	11%	3%	5%	18%	3%	13%		18%
	Guadalajara	71%	19%	38%		29%	14%		5%	5%	5%
Total		49%	36%	26%	18%	17%	16%	15%	12%	10%	9%

Las personas más **jóvenes** indican más a menudo canales como el correo electrónico, la prensa local, las redes sociales, la televisión y radio local o apps informativas, a diferencia de las personas **mayores de 66**, que indican que les da más confianza los boletines municipales.

Valoración de la sesión informativa

Asistencia a la sesión informativa

¿Ha asistido a la jornada informativa impartida recientemente por AMAC-CSN?



		Ha asistido a la jornada informativa	
		Sí	No / Ns/Nc
Sexo	Hombre	76%	24%
	Mujer	66%	34%
Edad	18-30	78%	22%
	31-45	60%	40%
	46-65	80%	20%
	66+	79%	21%
Nivel de estudios	Nivel bajo	71%	29%
	Nivel medio	78%	22%
	Nivel alto	77%	23%
Situación laboral	Ocupado	72%	28%
	Jubilado / Pensionista	81%	19%
	Otros	59%	41%
Ha visitado una central nuclear	Sí	77%	23%
	No	62%	38%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	74%	26%
	Alguien de mi entorno	76%	24%
	No	75%	25%
Acto	Almaraz	76%	24%
	Garoña	71%	29%
	Tarragona	67%	33%
	Hornachuelos	32%	68%
	Cofrentes	80%	20%
	Guadalajara	100%	
Total		69%	31%

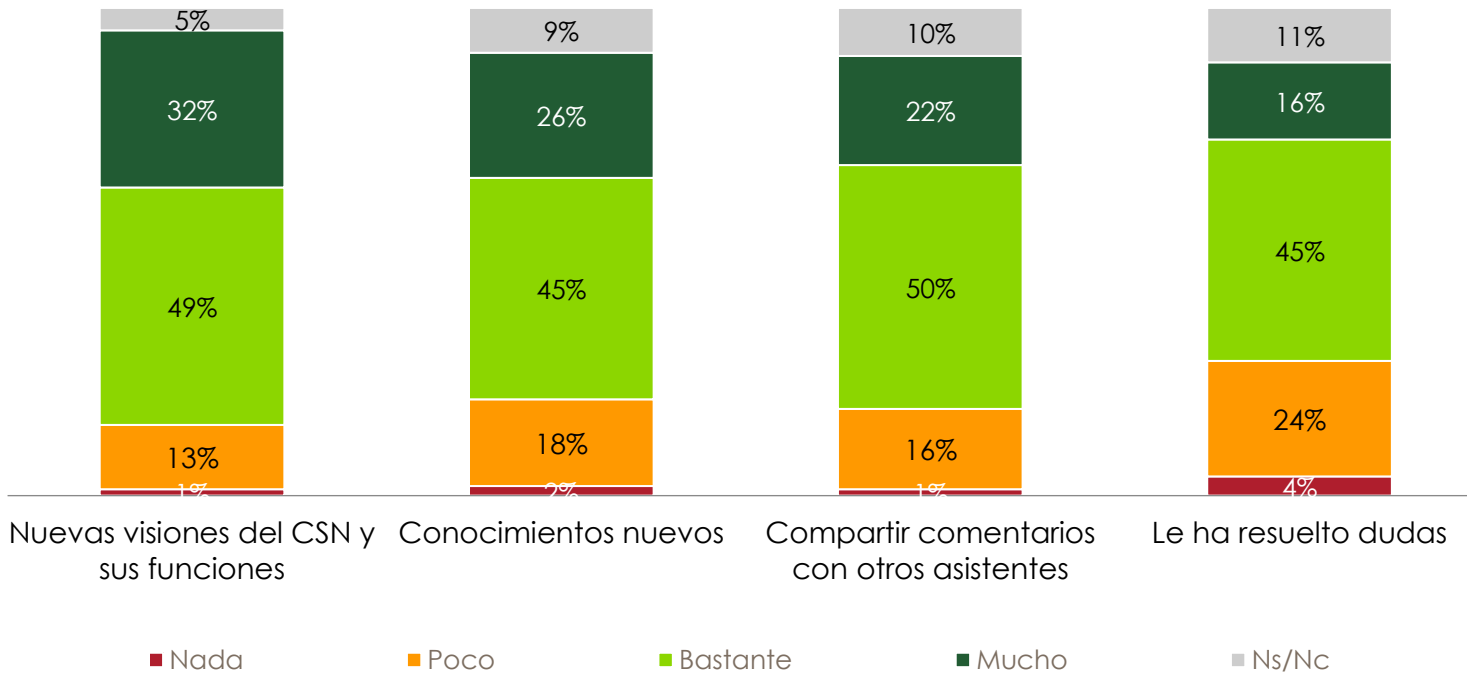
Dos de cada tres personas encuestadas asistieron a la sesión informativa recientemente realizada en su área.

Las personas de más de 45 años, jubiladas o pensionistas y las invitadas a los actos de Cofrentes y Guadalajara asistieron con mayor frecuencia a las jornadas informativas. Por otra parte, las personas no ocupadas o jubiladas y las invitadas al acto de Hornachuelos asistieron con menor frecuencia.

Valoración de la sesión informativa

Aspectos de interés

De los siguientes aspectos, ¿cuáles cree que le ha aportado el acto informativo y en qué medida?

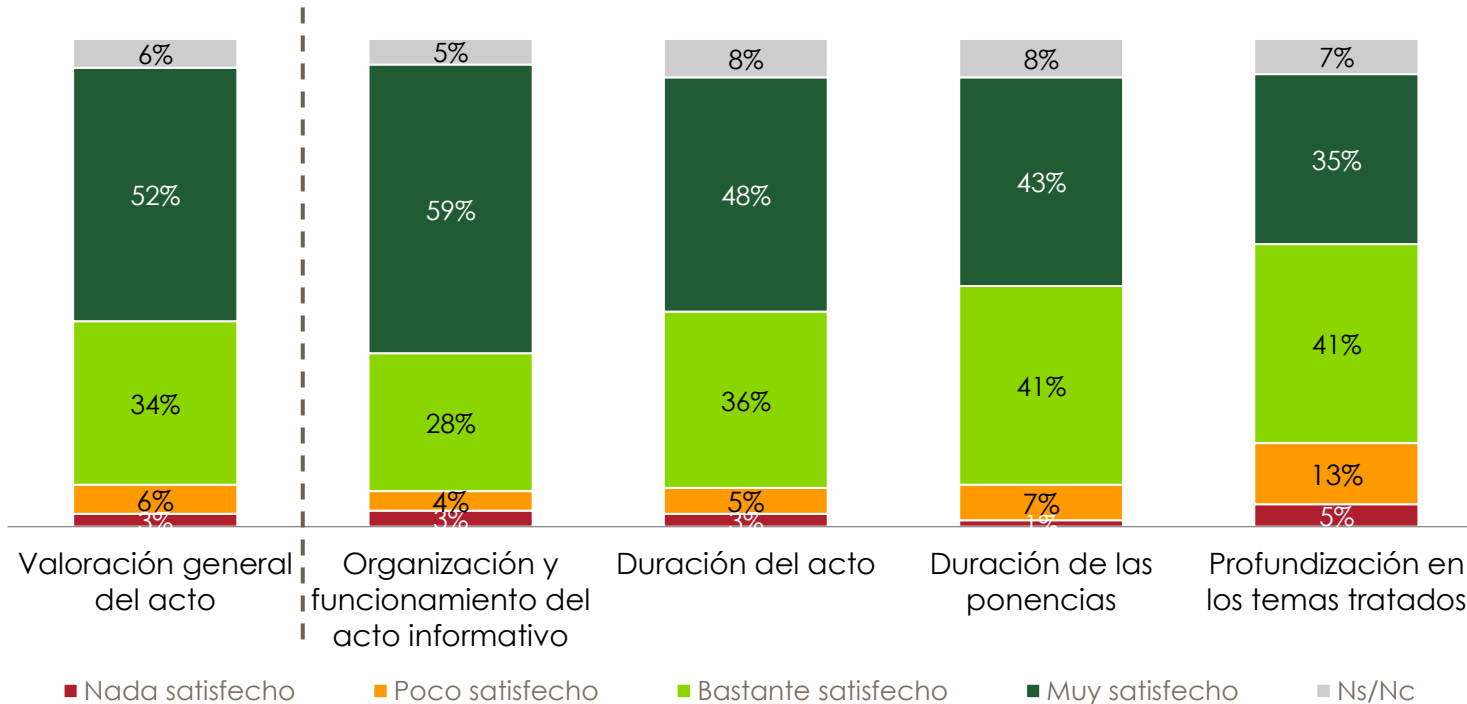


Los asistentes consideran mayoritariamente que la sesión les ha **aportado bastante** en relación a los distintos aspectos consultados. En especial, sobre las **nuevas visiones del CSN y sus funciones**.

Valoración de la sesión informativa

Valoración de los aspectos de la sesión

Por favor, valore en una escala de 0 a 10, donde 0 es muy mal y 10 es muy bien, los siguientes aspectos:



Tanto la valoración general como los diferentes aspectos son **mayoritariamente positivas o muy positivas**. El aspecto con mayor volumen de personas **nada o poco satisfechas** es la **profundización de los temas tratados**.

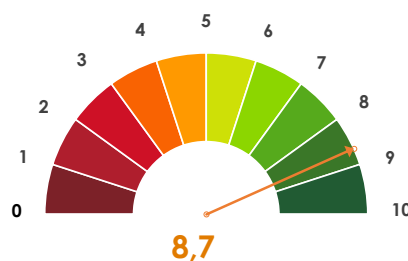
Valoración de la sesión informativa

Valoración de los aspectos de la sesión

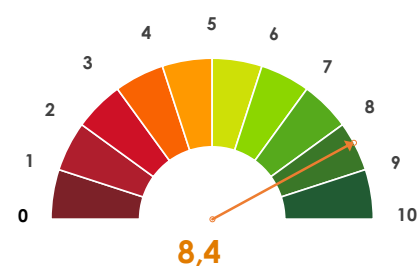
Valores medios de satisfacción:



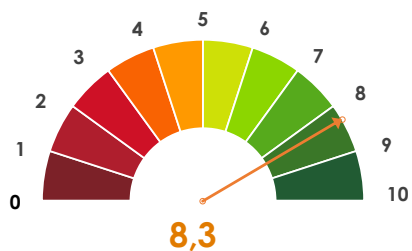
Organización y funcionamiento



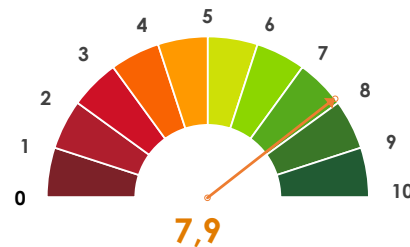
Duración del acto



Duración de las ponencias



Profundización en los temas tratados

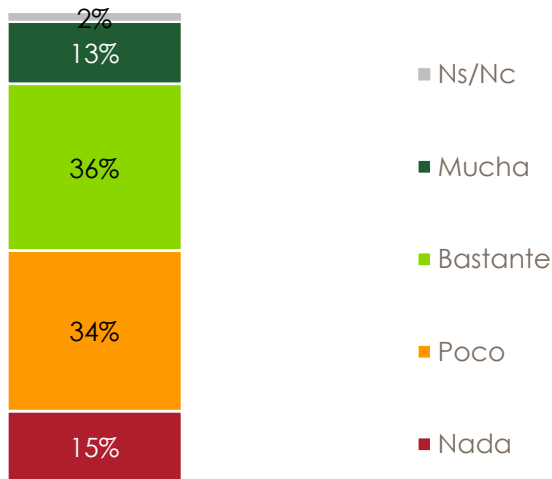


Las valoraciones son **muy positivas**, entre el 7,9 (profundización en los temas tratados) y el 8,7 (organización y funcionamiento).

Valoración de la sesión informativa

Cambio en la opinión respecto al CSN

Después de la jornada informativa, ¿en qué medida considera que ha cambiado su opinión sobre el CSN y sus funciones?



		Ha cambiado su opinión sobre el CSN y sus funciones		
		Nada / Poco	Bastante / Mucho	Ns / Nc
Sexo	Hombre	52%	47%	1%
	Mujer	44%	54%	2%
Edad	18-30	57%	43%	
	31-45	50%	46%	4%
	46-65	51%	47%	2%
	66+	38%	62%	
Nivel de estudios	Nivel bajo	27%	73%	
	Nivel medio	57%	43%	
	Nivel alto	53%	42%	5%
Situación laboral	Ocupado	57%	40%	3%
	Jubilado / Pensionista	37%	63%	
	Otros	31%	69%	
Ha visitado una central nuclear	Sí	51%	47%	2%
	No	44%	54%	3%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	52%	45%	3%
	Alguien de mi entorno	50%	48%	2%
Acto	No	40%	60%	
	Almaraz	51%	49%	
	Garoña	20%	80%	
	Tarragona	57%	36%	7%
	Hornachuelos	25%	75%	
	Cofrentes	53%	47%	
Guadalajara	52%	48%		
Total		49%	49%	2%

La percepción del cambio de opinión respecto al CSN y sus funciones **es muy variada**: un 49% opina que ha cambiado **bastante o mucho** su opinión, mientras que otro 49% considera que ha cambiado **poco o nada**.

Las personas de más de 66, las personas de nivel educativo bajo, las jubiladas o pensionistas, las que nadie de su entorno trabaja en una CN y las asistentes a los actos de Garoña y Hornachuelos indican más a menudo que ha cambiado bastante o mucho su opinión sobre el CSN.

Resultados más relevantes

Sesiones informativas en las zonas

- Alta vinculación de los asistentes con las centrales nucleares
- Son consideradas poco o nada peligrosas (75%) y poco o nada contaminantes (85%).
- Importante acuerdo en que en las CN se cumplen las medidas de seguridad y control e indican que es el CSN el organismo responsable máximo de que éstas se cumplan.
- Siendo a su vez, la institución que obtiene una valoración más alta en cuanto a su papel en la gestión de la seguridad de las CN, seguida por los técnicos de las propias nucleares.
- Esta valoración más alta, correlaciona más directamente con los que han asistido a los actos y menos con los que no lo han hecho.
- Alto conocimiento del CSN, siendo los atributos que más lo identifican: responsable, útil, eficaz, activo y transparente para más de la mitad de los asistentes. Por otro lado, los atributos donde hay mayor desconocimiento o son más negativos, serían: desconocido, anticuado, inaccesible y dependiente.
- Importante conocimiento de los Comités de Información, así como la opinión de que el CSN forma parte de los mismos. Pero solo un 21% participa asiduamente a éstos. Dos principales motivos son: por desconocimiento de que pudieran asistir o porque no les llega la convocatoria.
- En cuanto a la información procedente de los Comités, solo el 49% recibe la información, siendo el mejor medio para hacer llegar ésta a través del correo electrónico.
- Alta percepción del riesgo que comportan los residuos en las CN, así como alta identificación de que es ENRESA el máximo responsable de los mismos. Así mismo alto conocimiento de su almacenamiento en las piscinas de las CN y de que se van a quedar allí.
- La mayoría saben de la existencia del Plan de Emergencia ya previamente a la sesión, aunque no tantos conocen su contenido. Y su conocimiento vino principalmente a través de sus Ayuntamientos

Resultados más relevantes

Sesiones informativas en las zonas

- La mayoría que conoce el Plan de Emergencia lo considera mucho o bastante útil y en caso de accidente nuclear las dos acciones que más harían sería: “encerrarse en casa y esperar instrucciones” y “concentrarse ante el Ayuntamiento o puntos de encuentro”, coincidiendo justo con lo que creen que el Plan recomienda.
- Los dos máximos responsables del Plan de emergencia para los consultados son: el Delegado del Gobierno en cada territorio y el Consejo de Seguridad Nuclear.
- En cuanto a la información sobre la seguridad de la CN, los consultados se sienten poco o nada informados y entre los que reciben alguna información consideran que ésta no es suficiente. Y esta información, aunque poca, principalmente la han recibido de su Ayuntamiento, el cual se considera que sería a su vez el más adecuado para recibirla, pero también del CSN, la CN y de los Comités, estos tres últimos por un igual.
- Los aspectos de mayor interés sobre los que recibir información serían, las incidencias que se dan en las CN y los planes de mejora de las mismas.
- De las instituciones con mayor credibilidad para dar información se situaría en primer lugar el CSN, seguido de la AMAC y la propia CN y en un tercer nivel Protección Civil. Finalmente, el Ministerio de Industria. Y los canales más adecuados, la “reuniones informativas”, los Boletines municipales y el correo electrónico.
- La asistencia a la Jornada en las diferentes zonas ha contribuido claramente a dar nuevas visiones de CSN y de sus funciones, pero también a trasladar nuevos conocimientos y compartir información. Finalmente, a resolver dudas.
- La valoración de las mismas ha sido muy positiva, destacando la organización, la duración del acto y de las ponencias. Finalmente, la profundización en los temas tratados. Y para casi la mitad de los asistentes estas les han cambiado la opinión que tenían del CSN.



Valoración de la Jornada de Madrid

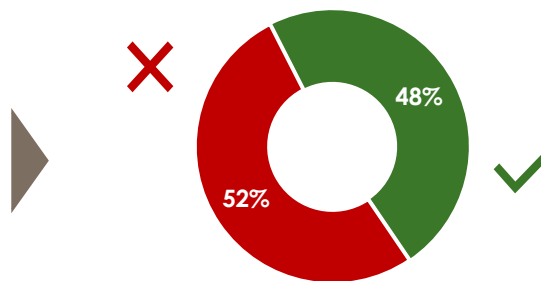


Valoración de la Jornada de Madrid

Asistencia a la sesión informativa

Índice de respuesta entre los participantes a la Jornada de Madrid

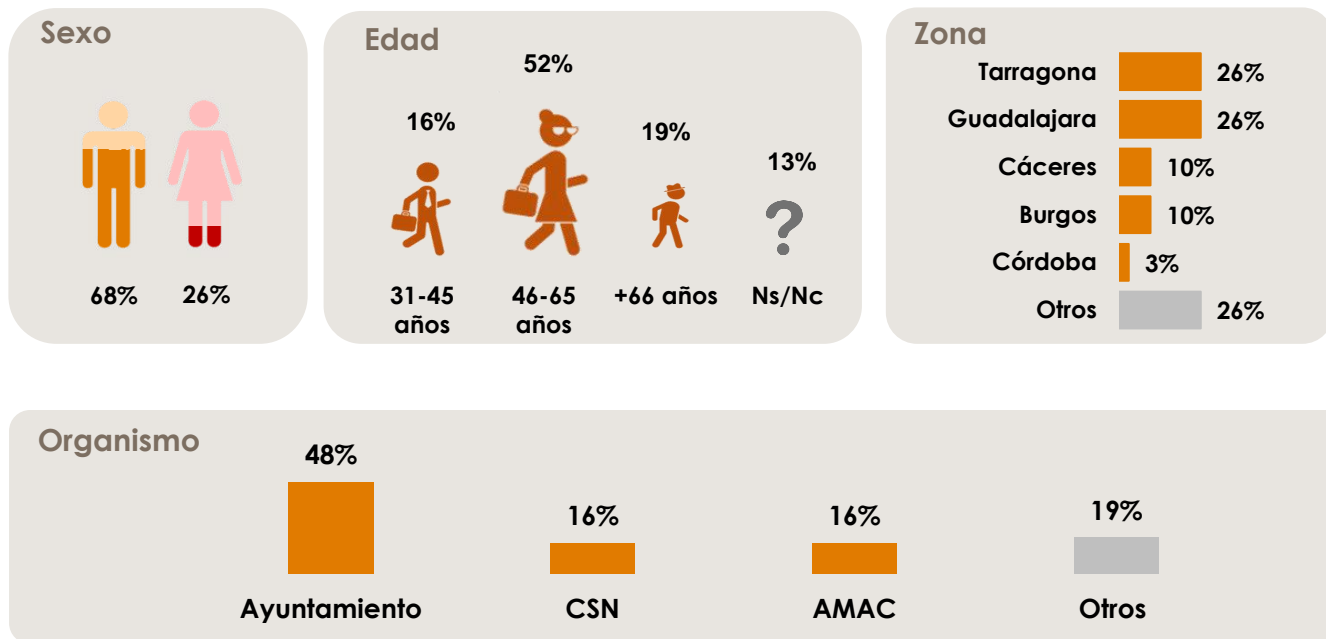
	Personas asistentes
Han respondido la encuesta	31
No han respondido la encuesta	34
TOTAL	65



De las 65 personas que asistieron a la Jornada de Madrid, casi la mitad (**48%**) respondió la encuesta de valoración.

Valoración de la Jornada de Madrid

Descripción de la muestra

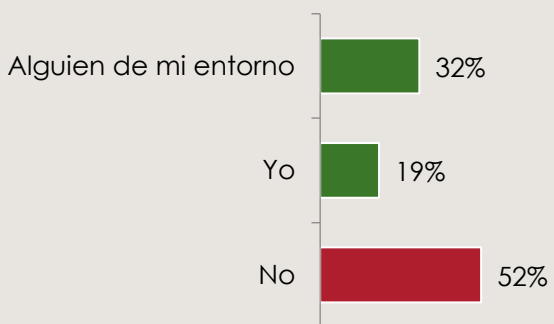


El perfil general de la persona que ha respondido a la encuesta es el de un **hombre**, de **46 a 65 años**, perteneciente al **Ayuntamiento** y de la zona de **Tarragona** o **Guadalajara**.

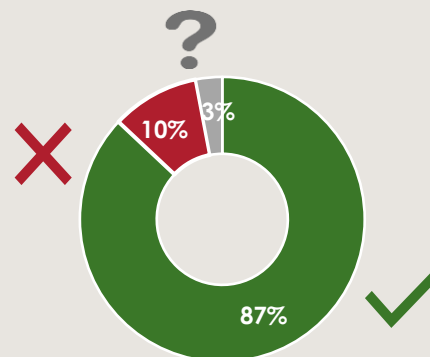
Valoración de la Jornada de Madrid

Descripción de la muestra

¿Alguien de su entorno trabaja o usted ha trabajado en una central nuclear?



¿Ha visitado una central nuclear?



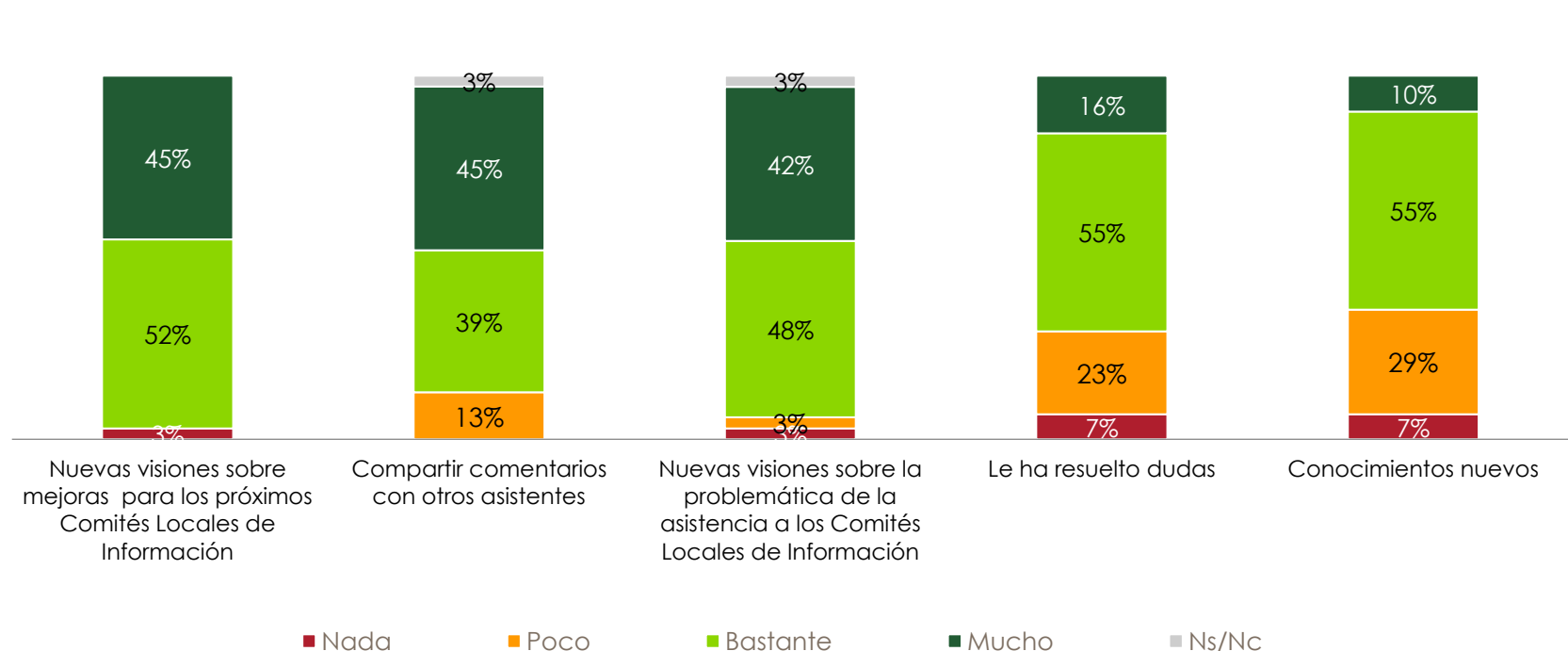
El 51% de las personas que han respondido a la encuesta **tienen alguna vinculación con el mundo de la energía nuclear**, bien porque trabaja o ha trabajado alguien de su entorno.

Por otro lado, un 87% **ha visitado** alguna central nuclear y sólo un 10% no lo ha hecho.

Valoración de la Jornada de Madrid

Aspectos que le ha aportado la sesión

De los siguientes aspectos, ¿cuáles cree que le ha aportado la jornada y en qué medida?

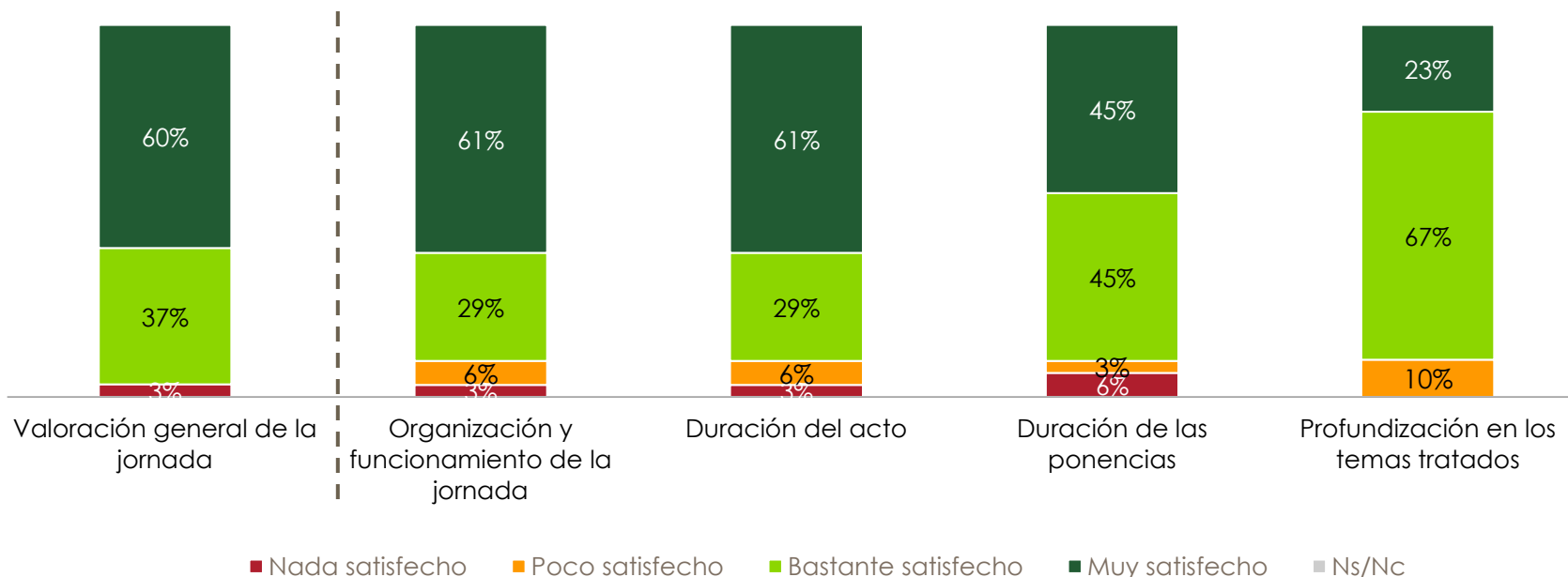


Los asistentes consideran mayoritariamente que la sesión les ha **aportado bastante o mucho** en relación a los distintos aspectos consultados, destacando en primer lugar la **identificación de las problemáticas** respecto a la asistencia a los Comités y las **nuevas visiones sobre mejoras para los próximos Comités Locales de Información**.

Valoración de la Jornada de Madrid

Valoración de los aspectos de la organización

Por favor, valore en una escala de 0 a 10, donde 0 es muy mal y 10 es muy bien, los siguientes aspectos:

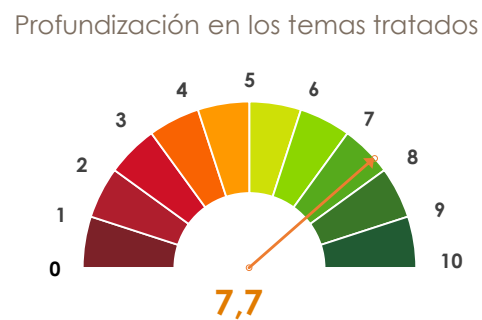
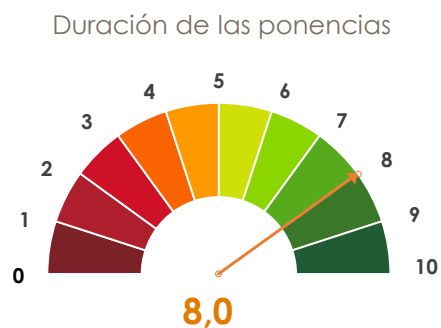
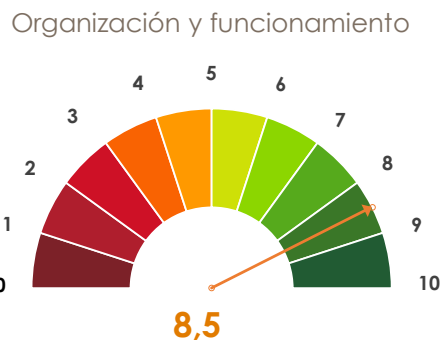


Tanto la valoración general como los diferentes aspectos son **mayoritariamente positivas o muy positivas**. El aspecto con mayor volumen de personas **nada o poco satisfechas** es la **duración de las ponencias**.

Valoración de la Jornada de Madrid

Valoración de los aspectos de la sesión

Valores medios de satisfacción:



Las valoraciones son **muy positivas**, entre el 7,7 (profundización en los temas tratados) y el 8,5 (organización y funcionamiento).

Valoración de la Jornada de Madrid

Valoración de los aspectos de la sesión. Perfiles

		Valoración general del acto	Organización y funcionamiento	Duración del acto	Duración de las ponencias	Profundización en los temas tratados
Sexo	Hombre	8,6	8,8	8,2	8,0	8,0
	Mujer	8,4	8,6	9,0	8,8	8,0
Edad	31-45	7,8	7,8	7,8	7,8	7,0
	46-65	8,8	8,9	8,5	8,3	8,4
	66+	8,8	9,2	9,2	8,5	8,2
Zona	Cáceres	8,7	9,3	9,7	9,0	7,7
	Tarragona	8,2	8,3	7,8	7,6	8,0
	Guadalajara	8,9	8,5	8,4	8,4	8,1
	Burgos	8,7	9,7	8,7	8,7	7,7
	Córdoba	7,0	8,0	8,0	8,0	6,0
	Otros	7,9	8,1	8,3	7,4	7,4
	Organismo	Ayuntamiento	8,5	8,8	8,1	8,0
	CSN	8,8	9,0	8,8	8,2	8,4
	AMAC	8,8	9,0	9,0	8,8	8,0
	Otros	7,2	7,0	7,8	7,2	6,5
Ha visitado una central nuclear	Sí	8,4	8,5	8,3	8,0	7,8
	No	8,0	8,3	8,0	7,7	7,3
	Ns/Nc	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	8,1	7,7	8,0	7,7	7,7
	Alguien de mi entorno	8,1	8,5	8,3	8,3	7,4
	No	8,5	8,7	8,4	7,9	7,9
Total		8,3	8,5	8,3	8,0	7,7

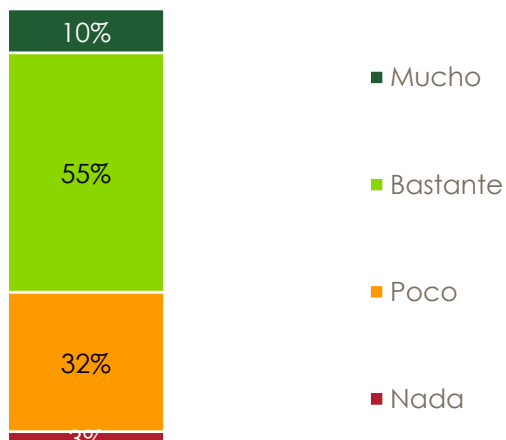
La duración del acto y de las ponencias reciben mejores valoraciones por parte de las **mujeres** que asistieron a la jornada, los residentes en **Cáceres** y los pertenecientes a **AMAC**.

Los asistentes de **otros** organismos distintos al Ayuntamiento, CSN o AMAC valoran con puntuaciones más bajas la mayoría de los aspectos.

Valoración de la Jornada de Madrid

Cambio en la opinión respecto al CSN

Después de la jornada informativa, ¿en qué medida considera que ha cambiado su opinión sobre los temas abordados referentes a los Comités Locales de Información?



		Ha cambiado su opinión sobre temas referentes a los Comités Locales de Información	
		Nada / Poco	Bastante / Mucho
Sexo	Hombre	38%	62%
	Mujer	25%	75%
Edad	31-45	20%	80%
	46-65	31%	69%
	66+	50%	50%
Zona	Cáceres	67%	33%
	Tarragona	50%	50%
	Guadalajara	13%	88%
	Burgos	33%	67%
	Córdoba	0%	100%
	Otras	38%	63%
Organismo	Ayuntamiento	33%	67%
	CSN	20%	80%
	AMAC	40%	60%
	Otros	50%	50%
Ha visitado una central nuclear	Sí	41%	59%
	No	0%	100%
Trabaja o trabajaba en una central nuclear	Yo	50%	50%
	Alguien de mi entorno	30%	70%
	No	38%	63%
Total		35%	65%

Un 65% de los asistentes considera que su opinión respecto a los temas abordados referentes a los Comités Locales de Información ha cambiado **bastante o mucho**, mientras que un 35% considera que ha cambiado **poco o nada**.

Según el perfil de los asistentes, no se observan diferencias significativas al respecto.

Resultados más relevantes

La Jornada de Madrid

- La Jornada ha sido principalmente útil para identificar y obtener nuevas visiones sobre la mejora de los Comités de Información y la problemática de la asistencia a los mismos.
- En este mismo sentido, el 65% de los asistentes a la Jornada han cambiado también, su opinión sobre los temas referentes a los Comités de Información
- En un segundo orden de importancia, la Jornada se ha valorado muy positivamente como espacio para compartir comentarios con el resto de los asistentes y finalmente para resolver dudas y obtener conocimientos nuevos.
- En cuanto a la valoración que se hace de la Jornada, es muy positiva destacando la organización y el funcionamiento de la misma. Le seguirían la duración del acto y de las ponencias y finalmente la profundización en los temas tratados.



Valoración de las visitas de los institutos al CSN





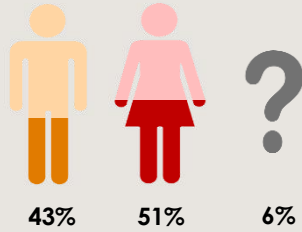
Índice

1. Descripción de la muestra	70
2. Seguridad de las centrales y grado de confianza en el CSN.....	74
3. Los Comités de Información.....	78
4. El CSN como institución.....	79
5. Planes de Emergencia.....	82
6. Valoración de las visitas al CSN.....	86

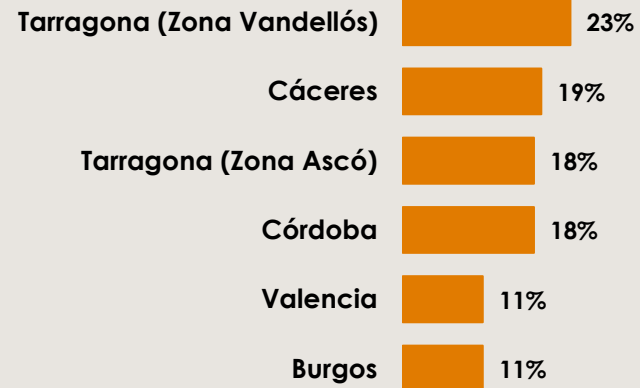
Descripción de la muestra

Descripción de la muestra

Sexo



Zona



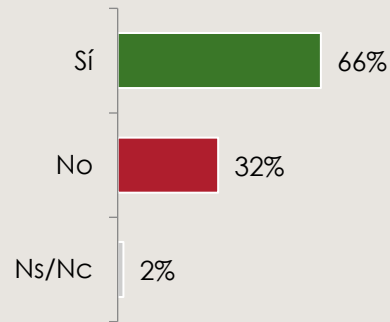
Edad



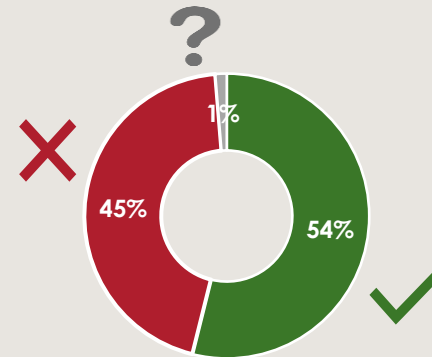
Descripción de la muestra

Descripción de la muestra

¿Alguien de tu entorno trabaja o ha trabajado en una central nuclear?



¿Has visitado en alguna ocasión una central nuclear?



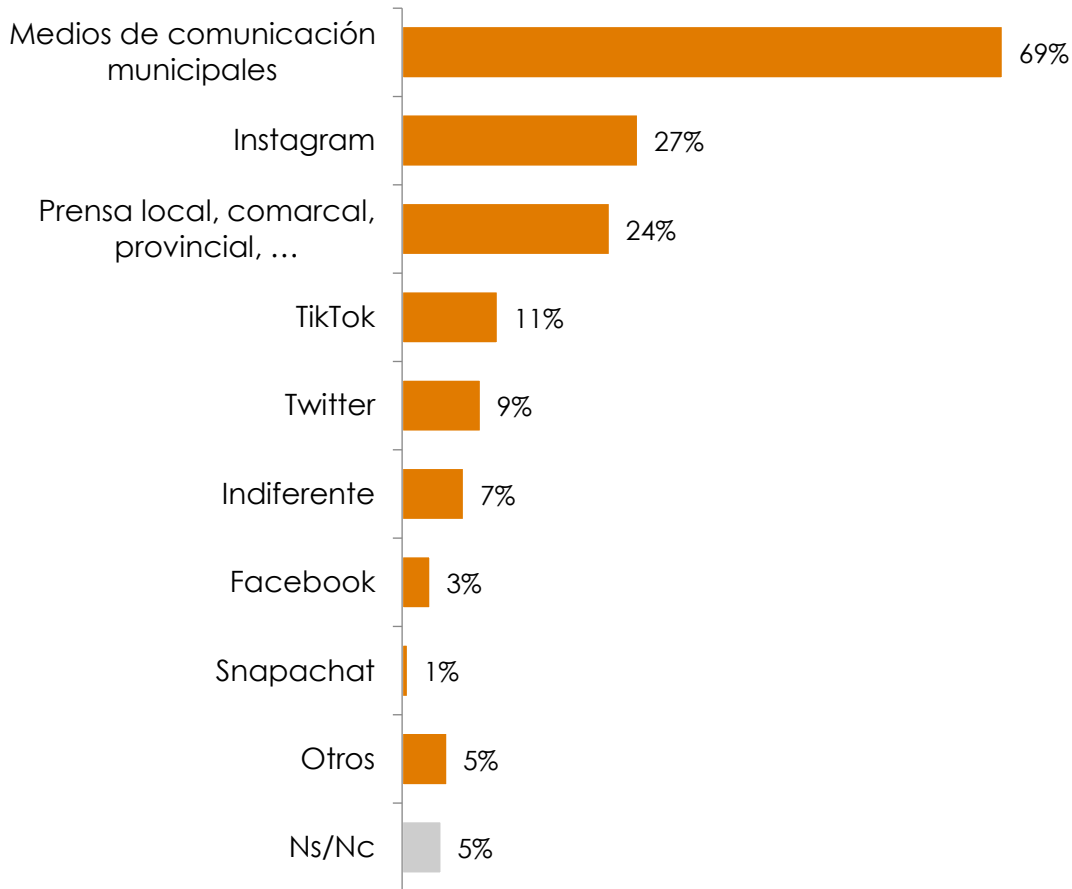
La mayoría de las personas que han respondido a la encuesta **tienen alguna vinculación con el mundo de la energía nuclear**, pues el 66% indica que alguien de su entorno ha trabajado o trabaja.

Por otro lado, un 54% de los visitantes afirma que ha **visitado** en alguna ocasión una central nuclear.

Descripción de la muestra

Uso de canales para recibir información

¿Cómo acostumbras a informarte sobre temas que te interesan de tu zona, pueblo o provincia?



Entre los alumnos que contestan la encuesta, el **69%** afirma que acostumbra a informarse a través de los **medios de comunicación municipales** (Boletines, radio, TV, Web municipal, redes sociales municipales, Apps) .

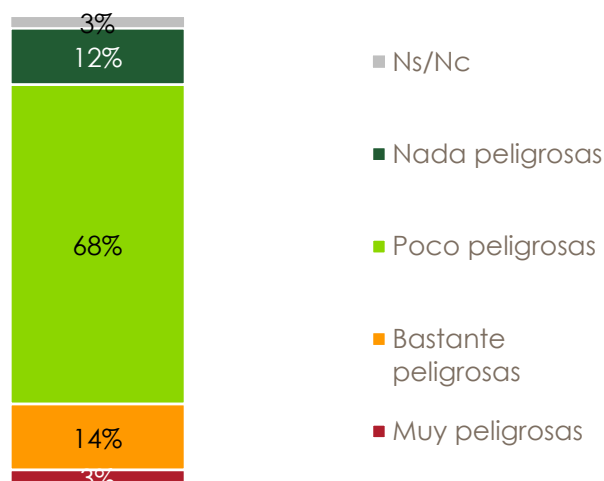
A bastante distancia, le siguen Instagram y la prensa, con porcentajes de 27% y el 24%, respectivamente.

Con menor frecuencia se encuentran el resto de las redes sociales como TikTok, Twitter, Facebook y Snapchat.

Seguridad de las centrales y grado de confianza en el CSN

Riesgo que comportan las Centrales Nucleares

¿Cuál es tu opinión sobre el riesgo que comportan las Centrales Nucleares?



		Riesgo que comportan las Centrales Nucleares		
		Bastante / Muy peligrosas	Nada / Poco peligrosas	Ns/Nc
Sexo	Hombre	15%	83%	2%
	Mujer	20%	77%	3%
Edad	14 años	21%	71%	7%
	15 años		100%	
	17 años	15%	84%	1%
	18 años	28%	70%	3%
Ha visitado una central nuclear	Sí	19%	80%	1%
	No	15%	80%	4%
Alguien ha trabajado en una central nuclear	Sí	18%	80%	2%
	No	17%	79%	4%
Zona	Cáceres	7%	90%	3%
	Tarragona (Zona Ascó)	25%	75%	
	Tarragona (Zona Vandellós)	28%	69%	3%
	Valencia	24%	71%	6%
	Burgos	6%	94%	
	Córdoba	11%	85%	4%
	Total	18%	80%	3%

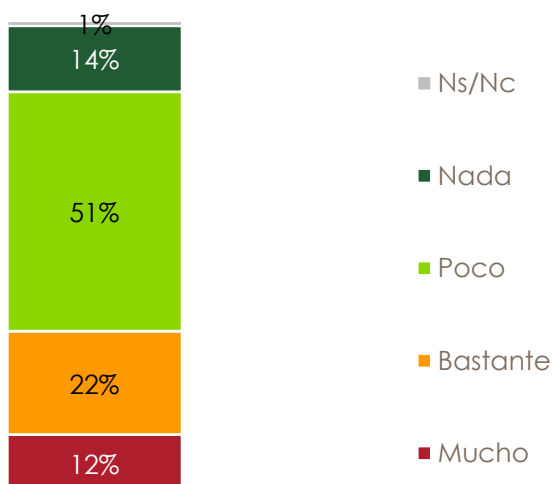
La opinión mayoritaria es que las Centrales Nucleares son **poco o nada peligrosas**. Sólo un 3% las considera muy peligrosas, y un 14%, bastante peligrosas.

En cuanto al perfil de los encuestados, los alumnos de 18 años y de Tarragona (Vandellós) opinan más a menudo que son bastante o muy peligrosas.

Seguridad de las centrales y grado de confianza en el CSN

Contaminación del medio ambiente

¿Crees que las Centrales Nucleares contaminan o no el medio ambiente (aire, agua, tierra, personas)?



		Las Centrales Nucleares contaminan el medioambiente		
		Nada/Poco	Bastante/Mucho	Ns/Nc
Sexo	Hombre	79%	21%	
	Mujer	53%	47%	
Edad	14 años	64%	29%	7%
	15 años	67%	33%	
	17 años	64%	36%	
	18 años	63%	35%	3%
Ha visitado una central nuclear	Sí	64%	36%	
	No	65%	32%	3%
Alguien ha trabajado en una central nuclear	Sí	64%	35%	1%
	No	64%	34%	2%
Zona	Cáceres	66%	34%	
	Tarragona (Zona Ascó)	61%	39%	
	Tarragona (Zona Vandellós)	61%	39%	
	Valencia	65%	29%	6%
	Burgos	71%	29%	
	Córdoba	67%	30%	4%
Total		64%	34%	1%

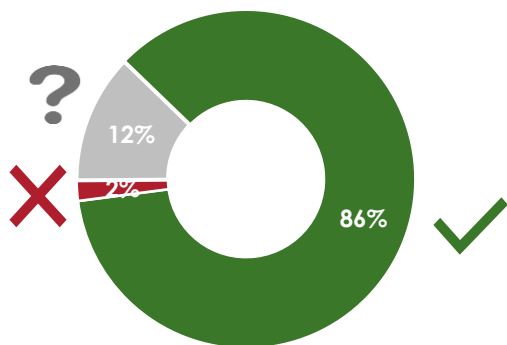
La opinión mayoritaria es que las Centrales Nucleares son **poco o nada contaminantes**. Un 22% las considera bastante contaminantes y un 12% mucho.

Los hombres opinan más a menudo que las Centrales Nucleares contaminan poco o nada el medioambiente, mientras que las mujeres opinan más frecuentemente que contaminan bastante o mucho.

Seguridad de las centrales y grado de confianza en el CSN

Cumplimiento de medidas de seguridad y control

¿En la Central Nuclear de tu provincia crees que se cumplen las medidas de seguridad y control previstas?



		¿Crees que se cumplen las medidas de seguridad y control previstas?		
		Sí se cumplen	No se cumplen	Ns/Nc
Sexo	Hombre	82%	2%	17%
	Mujer	91%	1%	8%
Edad	14 años	79%		21%
	15 años	100%		
	17 años	86%	2%	12%
	18 años	88%	3%	10%
Ha visitado una central nuclear	Sí	87%		13%
	No	85%	4%	11%
Alguien ha trabajado en una central nuclear	Sí	87%	3%	10%
	No	83%		17%
Zona	Cáceres	100%		
	Tarragona (Zona Ascó)	75%	7%	18%
	Tarragona (Zona Vandellós)	86%		14%
	Valencia	76%		24%
	Burgos	82%	6%	12%
	Córdoba	89%		11%
Total		86%	2%	12%

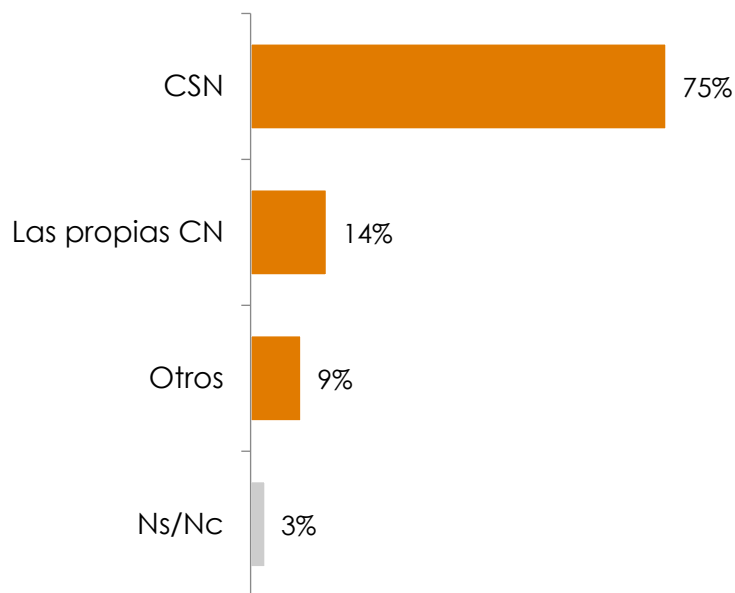
La **gran mayoría** de personas encuestadas cree que en su CN **se cumplen las medidas de seguridad y control previstas**. Sólo un 2% afirma que no se cumplen, y un 12% no contesta a la pregunta.

Destacan los alumnos de Cáceres, quienes opinan por unanimidad que las medidas de seguridad y control previstas sí se cumplen.

Seguridad de las centrales y grado de confianza en el CSN

Organismo responsable de que se cumplan las medidas

¿Qué organismo crees que es el responsable máximo de que se cumplan las medidas de seguridad dentro de las centrales nucleares españolas?



		Máximo responsable de que se cumplan las medidas de seguridad			
		CSN	Las propias CN	Otros	Ns/Nc
Sexo	Hombre	67%	21%	11%	2%
	Mujer	85%	8%	6%	1%
Edad	14 años	79%	14%		7%
	15 años	92%			8%
	17 años	79%	13%	8%	
	18 años	58%	20%	18%	5%
Ha visitado una central nuclear	Sí	72%	16%	11%	1%
	No	77%	11%	7%	4%
Alguien ha trabajado en una central nuclear	Sí	71%	16%	10%	3%
	No	81%	9%	8%	2%
Zona	Cáceres	66%	31%	3%	
	Tarragona (Zona Ascó)	61%	14%	25%	
	Tarragona (Zona Vandellós)	83%	8%	8%	
	Valencia	59%	12%	12%	18%
	Burgos	88%	6%	6%	
	Córdoba	89%	7%		4%
Total		75%	14%	9%	3%

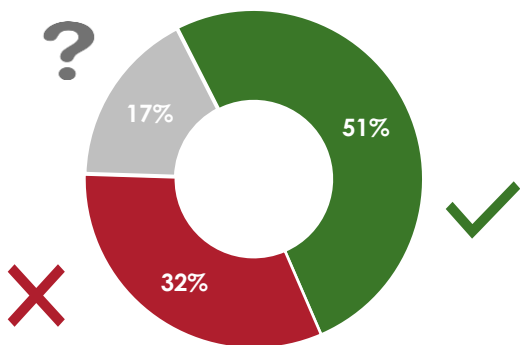
Hasta el **75%** de las personas encuestadas cree que el **CSN es el organismo responsable máximo** de que se cumplan las medidas de seguridad dentro de las CN españolas. Sólo un 14% opina que lo son las propias CN y un 9% Otros organismos.

Las mujeres y las personas de la provincia de Córdoba nombran más **frecuentemente al CSN**, mientras que los hombres, las personas de 18 años y las pertenecientes a la provincia de Tarragona (Vandellós) lo indican con **menor frecuencia**.

Los Comités de Información

Conocimiento de los Comités

¿Conoces la existencia de los Comités de Información?



		¿Conoces la existencia de los Comités de Información?		
		Sí	No	Ns/Nc
Sexo	Hombre	56%	27%	17%
	Mujer	48%	37%	15%
Edad	14 años	43%	36%	21%
	15 años	50%	17%	33%
	17 años	45%	39%	16%
	18 años	65%	23%	13%
Ha visitado una central nuclear	Sí	57%	31%	12%
	No	45%	32%	23%
Alguien ha trabajado en una central nuclear	Sí	52%	30%	18%
	No	49%	36%	15%
Zona	Cáceres	69%	24%	7%
	Tarragona (Zona Ascó)	46%	39%	14%
	Tarragona (Zona Vandellós)	36%	44%	19%
	Valencia	82%	12%	6%
	Burgos	35%	35%	29%
	Córdoba	48%	26%	26%
	Total		51%	32%

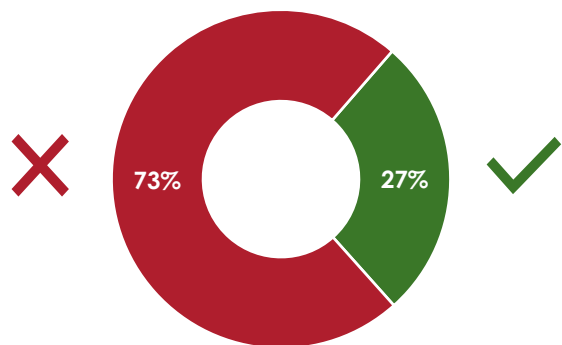
La mitad de las personas encuestadas **conoce la existencia** de los Comités Locales de Información. Un tercio de las personas encuestadas no lo conocía y un 17% no indica ninguna respuesta.

Los alumnos de 18 años, de Cáceres y de Valencia conocen con mayor frecuencia **la existencia de los Comités de Información**, mientras que los alumnos de la zona de Tarragona (Vandellós) lo conocen con menos frecuencia.

El CSN como institución

Conocimiento del CSN

Antes de la visita de hoy, ¿conocías o habías oído hablar del Consejo de Seguridad Nuclear?



		¿Conocías el CSN?	
		Sí	No
Sexo	Hombre	29%	71%
	Mujer	24%	76%
Edad	14 años	14%	86%
	15 años	33%	67%
	17 años	25%	75%
	18 años	30%	70%
Ha visitado una central nuclear	Sí	30%	70%
	No	23%	77%
Alguien ha trabajado en una central nuclear	Sí	30%	70%
	No	21%	79%
Zona	Cáceres	31%	69%
	Tarragona (Zona Ascó)	36%	64%
	Tarragona (Zona Vandellós)	19%	81%
	Valencia	24%	76%
	Burgos	24%	76%
	Córdoba	26%	74%
Total		27%	73%

Tan sólo un 27% de los alumnos que realizaron la visita había oído hablar del CSN anteriormente.

Un 73% no conocía el CSN antes de la visita.

En cuanto al perfil de los encuestados, no hay diferencias significativas.

El CSN como institución

Principales funciones del CSN

¿A tu manera y según lo que has escuchado hoy, recuerdas cuáles son las principales funciones del Consejo de Seguridad Nuclear?

Gráficamente, a través de una nube de palabras, se muestran las funciones más mencionadas por los alumnos:



Funciones mencionadas	Número de menciones
• Seguridad	55
Seguridad interna	36
Seguridad del medioambiente	10
Seguridad de la población	9
• Proteger	30
Proteger en general	3
Proteger el medioambiente	9
Proteger la población	12
Proteger a los trabajadores	6
• Normativa	21
• Controlar (centrales nucleares)	18
• Regular (actividad nuclear)	10
• Residuos	8
• Supervisar	6
• Informar	6
• Desmantelamiento	4

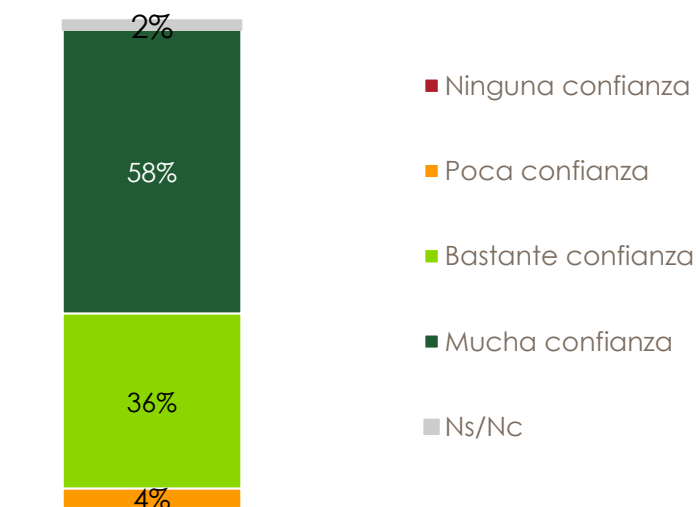
De las descripciones que facilitan los alumnos de forma espontánea, surge este mapa con las principales funciones que para ellos desarrolla el Consejo de Seguridad Nuclear. En primer bloque las más destacadas y por orden: la función de **seguridad** (especialmente interna), seguido de la de **proteger** (principalmente a las personas), y finalmente la función **normativa**.

En un segundo bloque, pero con mucha menor importancia, la función de **informar**, seguida de **supervisar**.

El CSN como institución

Grado de confianza en el CSN

En base a todo lo que has escuchado hoy, ¿cuál es el grado de confianza que te merece la labor del CSN?



		¿Cuál es el grado de confianza que te merece la labor del CSN?			
		Poca confianza	Bastante confianza	Mucha confianza	Ns/Nc
Sexo	Hombre	5%	32%	62%	2%
	Mujer	1%	39%	58%	1%
Edad	14 años		71%	14%	14%
	15 años		50%	42%	8%
	17 años	1%	33%	66%	
	18 años	10%	28%	63%	
Ha visitado una central nuclear	Sí	2%	29%	69%	
	No	6%	45%	45%	4%
Alguien ha trabajado en una central nuclear	Sí	5%	36%	59%	
	No	2%	38%	55%	6%
Zona	Cáceres		21%	79%	
	Tarragona (Zona Ascó)	4%	46%	50%	
	Tarragona (Zona Vandellós)		25%	75%	
	Valencia	18%	41%	35%	6%
	Burgos	6%	24%	71%	
	Córdoba	4%	63%	26%	7%
Total		4%	36%	58%	2%

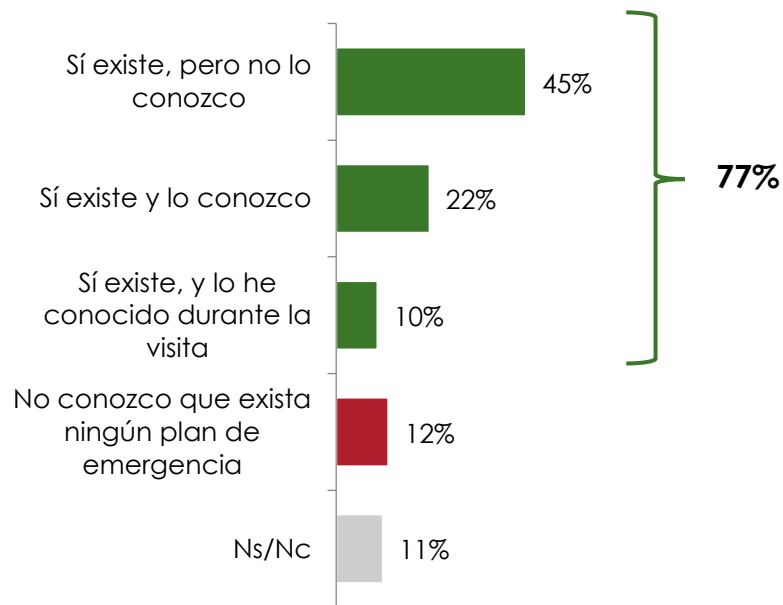
Una vez realizada la visita, el grado de confianza en el CSN por parte del alumnado es muy elevado, siendo un 94% los que indican que la labor del CSN les merece mucha o bastante confianza.

Las personas que habían visitado una central nuclear y las pertenecientes a Cáceres o a Tarragona (Vandellós) indican en mayor medida un grado de mucha confianza en el CSN.

Planes de emergencia

Conocimiento del Plan de emergencia nuclear

¿Sabes si existe algún Plan de emergencia nuclear en tu zona? ¿Lo conoces?



		¿Conoce la existencia de algún plan de emergencia nuclear?				
		Sí existe y lo conozco	Sí existe, pero no lo conozco	Sí existe, y lo he conocido durante la visita	No conozco que exista ningún plan de emergencia	Ns/Nc
Sexo	Hombre	24%	47%	5%	14%	11%
	Mujer	23%	43%	14%	9%	11%
Edad	14 años	14%	21%		36%	29%
	15 años	8%	58%		8%	25%
	17 años	22%	47%	12%	12%	7%
	18 años	28%	45%	10%	8%	10%
Ha visitado una central nuclear	Sí	29%	45%	11%	7%	8%
	No	14%	45%	8%	18%	14%
Alguien ha trabajado en una central nuclear	Sí	24%	46%	11%	14%	6%
	No	19%	43%	8%	9%	21%
Zona	Cáceres	24%	48%	14%	7%	7%
	Tarragona (Zona Ascó)	32%	32%	18%	11%	7%
	Tarragona (Zona Vandellós)	31%	44%	8%	6%	11%
	Valencia	12%	47%	6%	24%	12%
	Burgos	12%	65%	6%	12%	6%
	Córdoba	11%	41%	4%	22%	22%
Total		22%	45%	10%	12%	11%

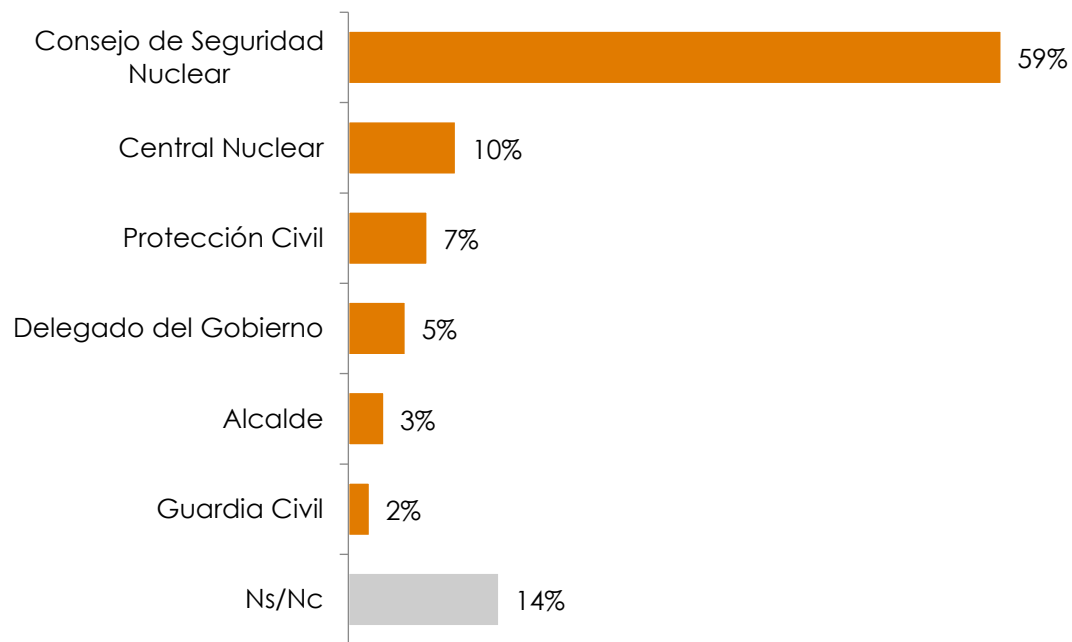
El **77%** de personas encuestadas **conoce la existencia del plan de emergencia nuclear** en su zona, pero la mayoría no lo conoce. Entre los que conocen de su existencia, un 10% lo ha conocido durante la visita.

Cabe destacar que las personas de 14 años y las que nunca habían visitado una central nuclear desconocen con mayor frecuencia este plan.

Planes de emergencia

Responsable de la aplicación del Plan de emergencia

¿Quién crees que es el máximo responsable de la aplicación del Plan de emergencia?



La gran mayoría de los encuestados cree que el máximo responsable de la aplicación del Plan de emergencia es el CSN.

El 14% no sabe o no indica una respuesta.

		¿Quién crees que es el máximo responsable de la aplicación del Plan de Emergencia?						
		Consejo de Seguridad Nuclear	Central Nuclear	Protección Civil	Delegado del Gobierno	Alcalde	Guardia Civil	Ns/Nc
Sexo	Hombre	55%	14%	11%	5%	3%	2%	12%
	Mujer	66%	6%	4%	5%	4%	3%	13%
Edad	14 años	36%	14%			14%		36%
	15 años	75%			8%			17%
	17 años	64%	9%	8%	2%	1%	4%	12%
	18 años	55%	13%	8%	13%	3%		10%
Ha visitado una central nuclear	Sí	66%	10%	7%	4%	4%		10%
	No	51%	10%	7%	7%	3%	4%	18%
Alguien ha trabajado en una central nuclear	Sí	58%	10%	10%	6%	2%	1%	13%
	No	60%	9%	2%	4%	6%	4%	15%
Zona	Cáceres	66%	7%	3%	10%		7%	7%
	Tarragona (Zona Ascó)	61%	14%	7%	7%			11%
	Tarragona (Zona Vandellós)	72%	6%	6%	3%	3%		11%
	Valencia	35%	18%	18%		12%		18%
	Burgos	41%	12%	18%	6%		6%	18%
	Córdoba	59%	7%		4%	7%		22%
	Total		59%	10%	7%	5%	3%	2%

Los alumnos de 14 años y los pertenecientes a la provincia de Valencia creen en menor medida que la responsabilidad de la aplicación del Plan de emergencia es del CSN, y creen con más frecuencia que esta responsabilidad es del alcalde.

Por otro lado, las personas que han visitado en alguna ocasión una central nuclear indican más a menudo que el responsable de este plan es el CSN.

Planes de emergencia

Primera reacción ante accidente nuclear

En caso de accidente nuclear, ¿cuál crees que sería tu primera reacción?



		En caso de accidente nuclear ¿Cuál crees que sería tu primera reacción?				
		Encerrarse en casa, instituto... y esperar instrucciones	Coger el coche y marchar	Llamar para pedir información	Concentrarse ante el ayuntamiento o puntos de encuentro	Ns/Nc
Sexo	Hombre	38%	39%	9%	5%	9%
	Mujer	43%	23%	20%	6%	8%
Edad	14 años	14%	29%	43%		14%
	15 años	42%	8%	17%	8%	25%
	17 años	47%	26%	15%	6%	6%
	18 años	33%	48%	10%	5%	5%
Ha visitado una central nuclear	Sí	46%	33%	10%	4%	8%
	No	31%	30%	24%	7%	8%
Alguien ha trabajado en una central nuclear	Sí	42%	36%	12%	6%	5%
	No	34%	23%	25%	4%	15%
Zona	Cáceres	31%	34%	24%	10%	
	Tarragona (Zona Ascó)	32%	39%	11%		18%
	Tarragona (Zona Vandellós)	72%	19%	6%		3%
	Valencia	12%	53%	18%	6%	12%
	Burgos	41%	29%	12%	18%	
	Córdoba	26%	22%	30%	4%	19%
Total		39%	31%	16%	5%	8%

Más de **una tercera parte** de personas encuestadas se **encerraría en casa o en el instituto a esperar instrucciones** o bien **cogerían en coche y marcharían**.

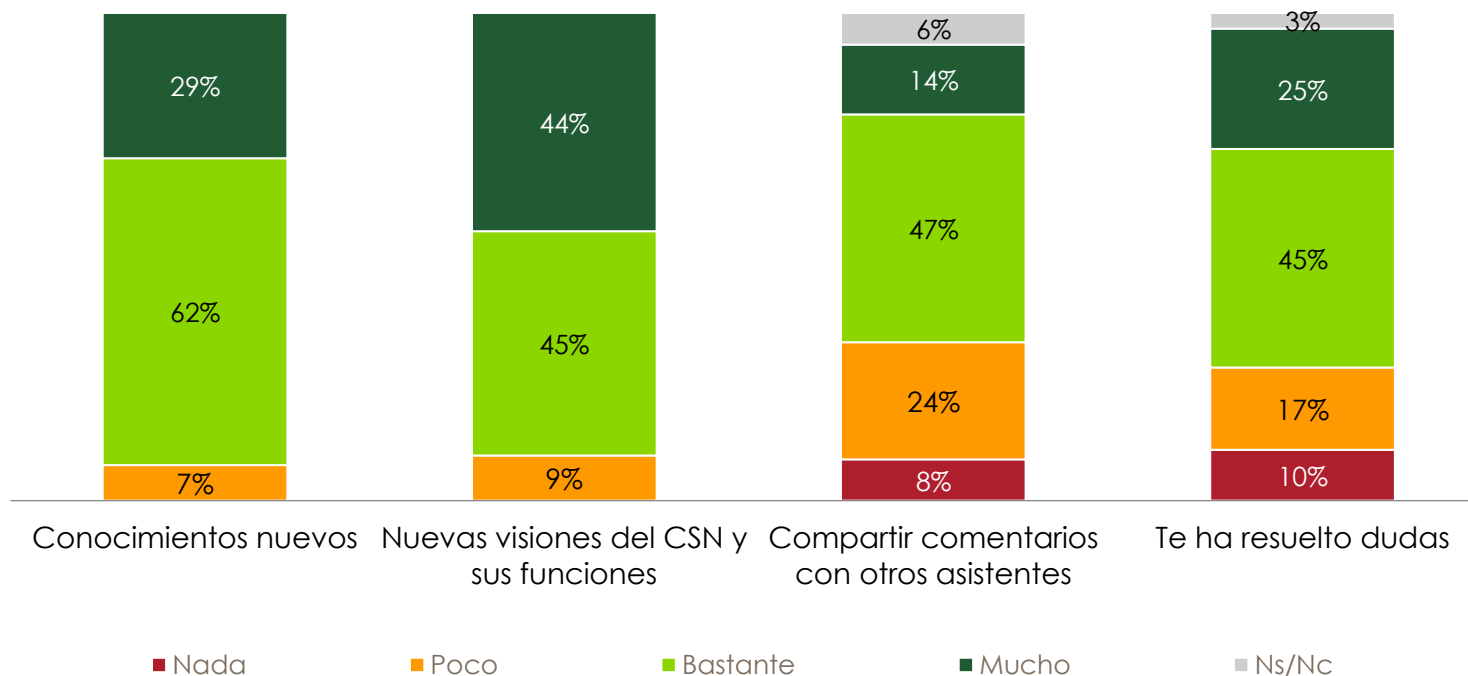
Las personas de 17 años, las que han visitado en alguna ocasión una CN y las procedentes de Tarragona (Vandellós) se **encerrarían en casa** con mayor frecuencia, mientras que los hombres, los de 18 años y de Valencia **cogerían el coche y marcharían**.

Entre las personas que **llamarían para pedir información**, destacarían las procedentes de Córdoba, las mujeres, las de 14 años, que no han visitado una CN y que no conocen a alguien que haya trabajado en una CN.

Valoración de la visita al CSN

Aspectos de interés

De los siguientes aspectos, ¿cuáles crees que te ha aportado la visita y en qué medida?



Los alumnos consideran mayoritariamente que la sesión les ha **aportado bastante** en relación a los distintos aspectos consultados.

Cabe destacar que el 44% de los alumnos considera que la visita les ha aportado mucho en relación a nuevas visiones del CSN y sus funciones.

Valoración de la visita al CSN

Valoración de los aspectos de la visita

Valora en una escala de 0 a 10, donde 0 es muy mal y 10 es muy bien, los siguientes aspectos:

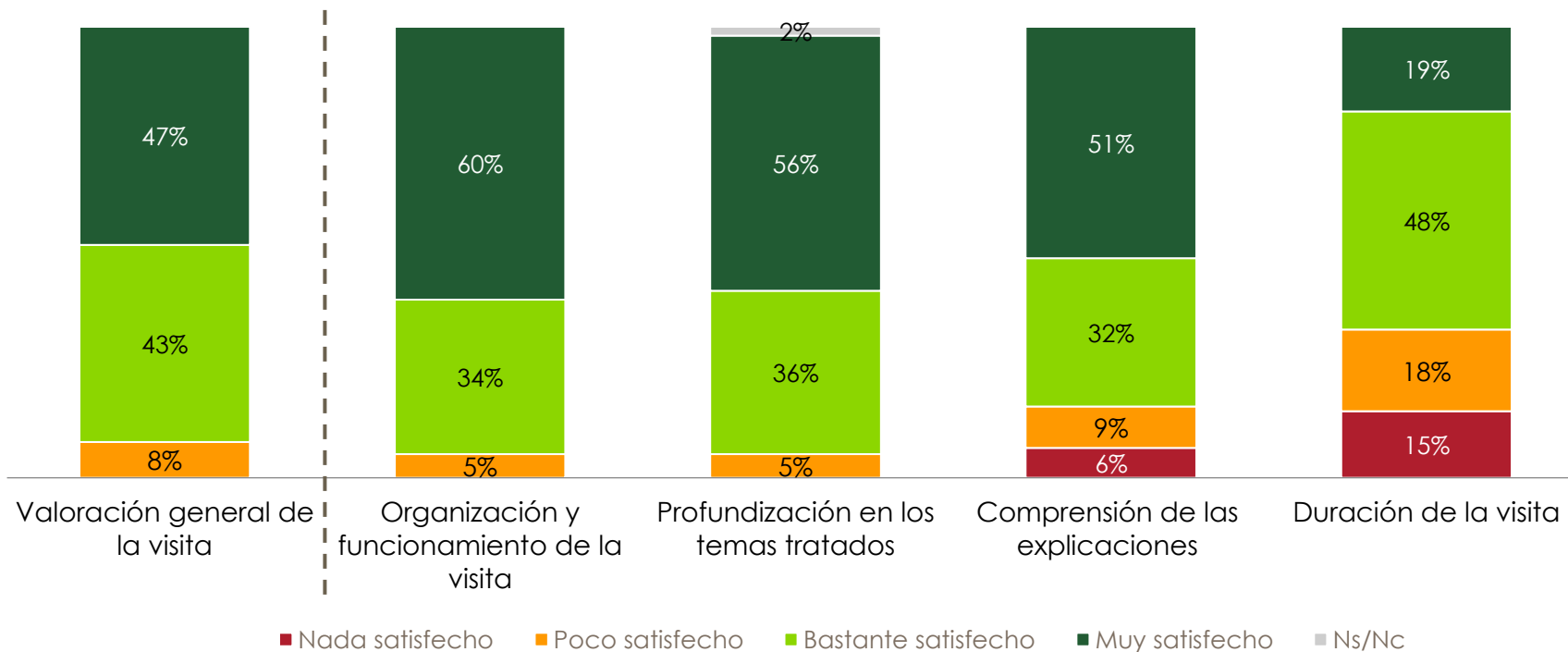


Todas las valoraciones sobre los diferentes aspectos de la visita son **muy positivas**, entre puntuaciones medias de 8,2 y 8,7, a excepción de la duración de la visita que recibe una nota inferior(6,8).

Valoración de la visita al CSN

Valoración de los aspectos de la visita

Valora en una escala de 0 a 10, donde 0 es muy mal y 10 es muy bien, los siguientes aspectos:



Tanto la valoración general como los diferentes aspectos son **mayoritariamente positivas o muy positivas**. El aspecto con mayor volumen de personas **nada o poco satisfechas** es la **duración de la visita**.

Valoración de la visita al CSN

Valoración de los aspectos de la visita. Perfiles

		Valoración general de la visita	Organización y funcionamiento de la visita	Profundización en los temas tratados	Comprensión de las explicaciones	Duración de la visita
Sexo	Hombre	8,4	8,7	8,3	8,3	6,9
	Mujer	8,2	8,8	8,8	8,3	6,8
Edad	14 años	7,8	8,8	8,5	6,2	7,0
	15 años	8,2	7,8	8,6	8,0	6,9
	17 años	8,3	8,8	8,6	8,4	6,7
	18 años	8,2	8,7	8,5	8,4	6,9
Ha visitado una central nuclear	Sí	8,2	8,7	8,7	8,5	6,6
	No	8,3	8,8	8,4	7,9	6,9
Alguien ha trabajado en una central nuclear	Sí	8,3	8,7	8,6	8,2	6,7
	No	8,2	8,8	8,5	8,3	7,0
Zona	Cáceres	8,8	9,2	8,9	9,0	7,4
	Tarragona (Zona Ascó)	8,0	8,6	8,7	8,1	6,5
	Tarragona (Zona Vandellós)	8,1	8,5	8,9	8,4	6,7
	Valencia	7,9	8,3	7,4	8,3	5,4
	Burgos	8,6	9,4	8,3	8,6	7,5
	Córdoba	7,9	8,3	8,4	6,9	6,8
Total		8,2	8,7	8,6	8,2	6,8

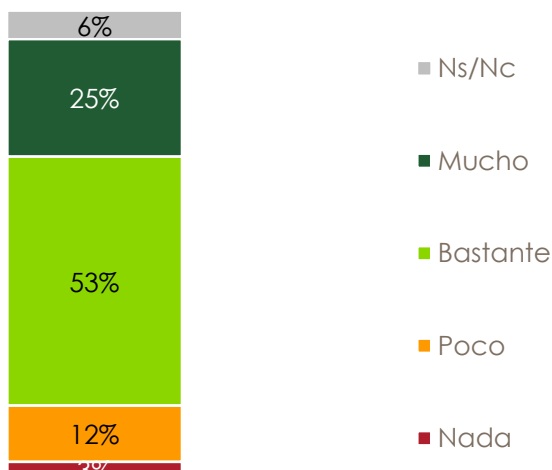
Las valoraciones generales y de la mayoría de atributos son más altas para los alumnos de la zona de **Cáceres** y **Burgos**. En cambio, los alumnos de la zona de **Valencia** y **Córdoba** valoran por debajo de la media la visita en general y la mayoría de los aspectos.

Los alumnos de **Tarragona (Vandellós)** y las mujeres valoran por encima de la media la profundización de los temas tratados. Por otro lado, los alumnos de 14 años y las personas que no han visitado nunca una CN valoran por debajo la comprensión de las explicaciones.

Valoración de la visita al CSN

Cambio en la opinión respecto al CSN

Después de la visita, ¿en qué medida consideras que ha cambiado tu opinión sobre el CSN y sus funciones?



		Ha cambiado su opinión sobre el CSN y sus funciones		
		Nada/Poco	Bastante/Mucho	Ns/Nc
Sexo	Hombre	14%	79%	8%
	Mujer	16%	78%	5%
Edad	14 años	29%	50%	21%
	15 años	17%	83%	
	17 años	14%	79%	7%
	18 años	13%	85%	3%
Ha visitado una central nuclear	Sí	17%	78%	5%
	No	14%	77%	8%
Alguien ha trabajado en una central nuclear	Sí	16%	80%	4%
	No	15%	74%	11%
Zona	Cáceres	10%	86%	3%
	Tarragona (Zona Ascó)	18%	79%	4%
	Tarragona (Zona Vandellós)	11%	83%	6%
	Valencia	18%	65%	18%
	Burgos	12%	82%	6%
	Córdoba	26%	67%	7%
Total		16%	78%	6%

Más de la mitad de los alumnos que considera que su opinión respecto al CSN y sus funciones ha cambiado **bastante** después de realizar la visita, y un 25% considera que ha cambiado mucho. Sólo un 15% opina que ha cambiado **poco o nada**.

Las personas de 14 años consideran con menor frecuencia que su opinión haya cambiado bastante o mucho respecto al resto de perfiles.

Resultados más relevantes

Visita Institutos al CSN

- La vinculación de los alumnos con el mundo de la energía nuclear es elevada.
- los jóvenes estudiantes acostumbran a informarse sobre los temas que les interesa de su zona, pueblo o provincia, a través de los medios de comunicación municipales.
- En cuanto al riesgo que comportan las CN, la percepción de los estudiantes es que son poco peligrosas,
- En cuanto a la percepción de que contaminan el medio ambiente ya no son tantos los que comparten que poco o nada, y en este sentido piensan mucho más que sí contaminan.
- Mayoritaria creencia de que se cumplen las medidas de seguridad y control de las CN, considerando al CSN el máximo responsable de que se cumplan estas medidas.
- Poco conocimiento del CSN antes de la visita. La visita ha contribuido a crear una imagen del CSN como garante de la **seguridad** interna de las CN, pero también del medioambiente y de la población. Así como de la **protección**, principalmente de la población y del medioambiente y con una función **normativa** y de **control** de las CN.
- El grado de confianza en el CSN que tienen los estudiantes a raíz de la visita es muy elevado, casi total.
- El conocimiento que se tiene de los **Comités de Información** es medio.
- En cambio, el conocimiento de la existencia de un **Plan de Emergencia** es mayor, aunque pocos conocen su contenido. Siendo la mayoría los que creen que el máximo responsable de la aplicación del Plan de Emergencia es el CSN.
- En cuanto a cómo proceder en caso de accidente nuclear, queda recorrido a mejorar, ya que para una tercera parte su reacción sería la de “coger el coche y marchar”.



Resultados más relevantes

Visita Institutos al CSN

- La visita ha aportado a los alumnos principalmente conocimientos nuevos y nuevas visiones del CSN y sus funciones, pero más que nuevos, podría decirse que se trataría de “conocimientos” en general del mismo, pues la mayoría desconocía su existencia antes de la visita.
- Esta visita ha sido clave para incorporar en el imaginario de los estudiantes este nuevo organismo.
- La valoración que hacen de los diferentes aspectos de la misma es muy positiva, pero destacan principalmente la organización y funcionamiento de la misma, profundización en los temas tratados y comprensión de las explicaciones. No obstante, la duración de la misma sería el aspecto que recogería mayor insatisfacción.



Conclusiones y recomendaciones



Algunas Conclusiones

Sesiones informativas en las zonas, Jornada Madrid y visita al CSN

- La asistencia a los actos realizados en las zonas tiene una importante repercusión en el aumento del conocimiento y en una opinión más positiva de la mayoría de los aspectos consultados: seguridad, riesgo y confianza en la CN, conocimiento y valoración del CSN y sus funciones, organismos responsables de la seguridad de las mismas, etc.
- La asistencia a los actos en las diferentes zonas ha contribuido claramente a dar nuevas visiones de CSN y de sus funciones, pero también a trasladar nuevos conocimientos y a compartir información. Finalmente, a resolver dudas.
- La valoración que se hace tanto de los Actos en las zonas, como de la Jornada en Madrid, ha sido muy positiva, destacando la organización, la duración de los actos y de las ponencias. Finalmente, la profundización en los temas tratados. Y para casi la mitad de los asistentes, éstas les han cambiado la opinión que tenían del CSN.
- En consecuencia, parece muy adecuada esta fórmula, no solo para mejorar conocimientos y desmontar tópicos, sino también para compartir dudas y experiencias y mejorar las acciones en las zonas.
- La participación tanto a los Actos como a la Jornada ha sido importante, aunque la respuesta a la encuesta de valoración debería mejorar.
- Aunque los Comités de Información son conocidos, la Jornadas se han evidenciado útiles para identificar y dar solución a los retos más candentes de los mismos: necesidad de convocatorias más personalizadas, que sean actos abiertos a toda la ciudadanía... Pero también para identificar temas de interés a tratar en los mismos.
- En este sentido se valora necesario trasladar los resultados de las consultas a los sectores participantes para demostrar su utilidad. Ello puede ser un acicate para mostrar la importancia, no solo de la asistencia a los actos y jornadas en un futuro.

Algunas Conclusiones

Sesiones informativas en las zonas, Jornada Madrid y visita al CSN

- La vinculación con el mundo de la energía nuclear de todos los participantes ya sea a actos, jornada y visita, es elevada, este hecho nos aporta una oportunidad a aprovechar en la comunicación: la presencia de las nucleares es un hecho diferencial, característico de estos territorios, que le confiere una idiosincrasia particular tanto a la sociedad como a su economía.
- No obstante, la vinculación de los estudiantes se percibe menor y cabría tener en consideración que las nuevas generaciones tengan trayectorias vitales menos condicionadas por la CN, este hecho hace quizás más importante la necesidad de estas acciones formativas-informativas sobre este colectivo.
- Alto grado de confianza en el CSN que se ha conseguido trasladar a los estudiantes con la visita realizada.
- La reacción por parte de una tercera parte de los estudiantes, sobre lo que harían en caso de accidente nuclear, nos muestra que cabe mejorar mucho en que acciones son las adecuadas en caso de accidente y a la vez, también nos pueden estar dando una opinión indirecta de lo que opinan sus entornos (familia, maestros, amigos, sociedad en general), información que la actual consulta no estaría recogiendo.
- Existe una gran coincidencia entre las opiniones de los participantes en las jornadas y los estudiantes participantes en las visitas.
- Esta coincidencia no se produce en cuanto a percepción de afectación al medioambiente, siendo los estudiantes más críticos.
- Es necesario destacar que en cuanto a los residuos radioactivos existe una percepción de peligrosidad mucho más alta que la que existe respecto a las Centrales Nucleares.



ceres 
investigació sociològica
i de mercats

Raval de Jesús, 36. 1ª planta

43201 Reus

T. 977 773 615

www.gabinetceres.com

 @GabinetCeres