

CIS

Centro de Investigaciones Sociológicas

ENERGÍA NUCLEAR (II).
PROVINCIA DE VALENCIA

Estudio nº 1985_7

Diciembre 1991

CIS

Centro de Investigaciones Sociológicas

ENERGÍA NUCLEAR (II).
PROVINCIA DE VALENCIA

DISTRIBUCIONES MARGINALES

Estudio nº 1985_7

Diciembre 1991

Pregunta 1

Para empezar, me gustaría que me dijera si cree usted que, en general, los avances científicos y tecnológicos contribuyen a mejorar el bienestar de la sociedad, o, por el contrario, no lo cree usted así.

Mejoran el bienestar	79,6
No lo cree así	7,9
N.S.	9,5
N.C.	3,0
(N)	(496)

Pregunta 2

¿Y piensa usted que el progreso científico y tecnológico aporta más bien ventajas o más bien inconvenientes para ...?

	Más bien ventajas	Más bien inconvenientes	N.S.	N.C.	(N)
Calidad de la vida	83,1	10,5	5,2	1,2	(496)
La conservación del medio ambiente	28,2	61,1	9,7	1,0	(496)
El desarrollo económico	73,2	10,9	13,3	2,6	(496)
La seguridad y protección de la vida humana	58,1	26,6	12,3	3,0	(496)

Pregunta 3

Centrándonos ahora en el tema de la energía, me gustaría que me dijera si, en su opinión, la escasez de energía puede ser uno de los problemas más importantes que tendrán que afrontar en el futuro los países occidentales.

Si	43,8
No	32,9
Está en duda	5,8
N.S.	16,5
N.C.	1,0
(N)	(496)

Pregunta 4

¿Considera usted que en los próximos cinco años, en nuestro país, se podrán cubrir sin dificultad las necesidades de demanda de energía, o, por el contrario, cree que tendremos dificultades para ello?

Se cubrirán sin dificultad	52,0
Tendremos dificultades	24,6
Está en duda	6,0
N.S.	16,1
N.C.	1,2
(N)	(496)

Pregunta 5

En la tarjeta que le voy a mostrar a continuación aparecen algunas de las fuentes de energía que se utilizan en nuestro país, ¿podría decirme cuál es, por lo que usted sabe, la más utilizada? **(UNA SOLA RESPUESTA).**

Carbón	4,0
Energía nuclear	12,3
Petróleo	50,2
Gas	20,4
Electricidad	4,0
Otras	-
N.S.	8,1
N.C.	1,0
(N)	(496)

Pregunta 6

¿Y de cuál cree usted que se podría prescindir? (UNA RESPUESTA).

Carbón	14,5
Energía nuclear	41,9
Petroleo	0,6
Gas	1,4
De ninguna	26,4
N.S.	14,5
N.C.	0,6
(N)	(496)

PROCEDE DE P6.
 SÓLO A QUIENES OPINAN QUE PODRÍA PRESCINDIRSE DEL CARBÓN, ENERGÍA NUCLEAR, PETRÓLEO O GAS COMO FUENTES DE ENERGÍA
 (1, 2, 3, 4 en P6).
 (N=290)

Pregunta 6a

¿Podría decirme por qué opina usted así?

Es peligrosa	41,7
Está anticuada	10,7
No es rentable	3,4
Energías alternativas	12,8
Es contaminante	18,3
N.S.	0,3
N.C.	12,8
(N)	(290)

Pregunta 7

Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las fuentes de energía que aparecen en la siguiente tarjeta que le voy a mostrar, si usted la considera ...?

	En relación al precio: Carbón	En relación al precio: Nuclear	En relación al precio: Petróleo	En relación al precio: Hidráulica	En relación al precio: Gas	En relación al precio: Solar
Cara	22,6	53,0	61,9	34,9	31,0	18,3
Barata	38,1	16,5	21,6	38,3	41,1	52,4
N.S.	34,9	28,0	14,3	25,2	25,2	27,0
N.C.	4,4	2,4	2,2	1,6	2,6	2,2
(N)	(496)	(496)	(496)	(496)	(496)	(496)

Pregunta 7

Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las fuentes de energía que aparecen en la siguiente tarjeta que le voy a mostrar, si usted la considera ...?

	En relación a la contaminación: Carbón	En relación a la contaminación: Nuclear	En relación a la contaminación: Petróleo	En relación a la contaminación: Hidráulica	En relación a la contaminación: Gas	En relación a la contaminación: Solar
Limpia	19,2	8,1	5,4	82,5	37,5	86,5
Contaminante	61,5	81,2	84,7	4,4	44,0	2,2
N.S.	14,5	9,1	8,9	11,1	16,5	10,7
N.C.	4,8	1,6	1,0	2,0	2,0	0,6
(N)	(496)	(496)	(496)	(496)	(496)	(496)

Pregunta 7

Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las fuentes de energía que aparecen en la siguiente tarjeta que le voy a mostrar, si usted la considera ...?

	En relación al peligro: Carbón	En relación al peligro: Nuclear	En relación al peligro: Petróleo	En relación al peligro: Hidráulica	En relación al peligro: Gas	En relación al peligro: Solar
Peligrosa	13,7	87,1	45,0	8,9	63,7	3,0
Segura	58,1	2,4	35,5	73,8	20,8	80,6
N.S.	21,0	7,1	15,3	12,3	11,5	13,1
N.C.	7,3	3,4	4,2	5,0	4,0	3,2
(N)	(496)	(496)	(496)	(496)	(496)	(496)

Pregunta 8

De las siguientes fuentes energéticas que aparecen en la tarjeta que le voy a mostrar a continuación, ¿podría decirme cuál es, a su juicio, la que mayor riesgo tiene derivado de su utilización?

Gas Natural	62,7
Carbón	21,4
Energía solar	1,4
N.S.	13,5
N.C.	1,0
(N)	(496)

Pregunta 9

Y de las siguientes fuentes energéticas que aparecen en esta otra tarjeta, ¿cuál es, a su juicio, la que mayor riesgo tiene derivado de su utilización?

Petróleo	5,8
Energía nuclear	80,8
Energía hidráulica	1,4
N.S.	10,5
N.C.	1,4
(N)	(496)

Pregunta 10

Centrándonos ahora en la energía nuclear, ¿podría usted decir si en España se emplea actualmente la energía nuclear como fuente de producción eléctrica?

Se emplea actualmente	79,0
No se emplea actualmente	4,0
N.S.	15,5
N.C.	1,4
(N)	(496)

PROCEDE DE P10.
 SÓLO A QUIENES N.S. O CREEN QUE EN ESPAÑA NO SE EMPLEA ACTUALMENTE LA ENERGÍA NUCLEAR COMO FUENTE DE PRODUCCIÓN ELÉCTRICA (2, 3 en P10).
 (N=20)

Pregunta 10a

¿Y sabe usted si nunca se ha empleado o bien se utilizaba y ha dejado de emplearse?

Nunca se ha empleado	45,0
Ha dejado de emplearse	10,0
N.S.	25,0
N.C.	20,0
(N)	(20)

Pregunta 11

¿Y sabe usted si la energía nuclear tiene aplicaciones radiológicas en los siguientes campos?

	Diagnóstico médico	Armamento	Industria	Agricultura	Radioterapia	Esterilización de alimentos y material quirúrgico
Si	58,5	81,0	64,1	13,1	74,2	33,3
No	11,7	2,0	6,9	50,4	6,0	17,9
N.S.	29,4	16,3	27,8	35,1	19,0	48,0
N.C.	0,4	0,6	1,2	1,4	0,8	0,8
(N)	(496)	(496)	(496)	(496)	(496)	(496)

Pregunta 12

En general, ¿cree usted que la tecnología existente en la actualidad, permite disponer de medidas de control y protección aceptablemente seguras en el campo de las aplicaciones radiológicas de la energía nuclear, o, por el contrario, no lo cree usted así?

Dispone de medidas de control	33,7
No lo cree así	51,8
Otras	-
N.S.	14,1
N.C.	0,4
(N)	(496)

Pregunta 13

¿Y piensa usted que las medidas de control y protección que existen en nuestro país en el campo de las aplicaciones radiológicas de la energía nuclear son mayores, iguales o menores que las que existen en los otros países de la Comunidad Europea?

Mayores	1,4
Iguals	38,5
Menores	32,9
N.S.	26,4
N.C.	0,8
(N)	(496)

Pregunta 14

¿Y, en comparación con las que existen en los Estados Unidos de Norteamérica?

Mayores	2,6
Iguals	31,5
Menores	37,7
N.S.	27,4
N.C.	0,8
(N)	(496)

Pregunta 15

¿Cree usted que la utilización de la energía nuclear proporciona alguna de las siguientes ventajas?

	Resulta más barata que otras	Ayuda a depender menos del petróleo	Favorece el desarrollo tecnológico	Contamina menos la atmósfera que otras
Si	30,6	64,7	56,9	22,2
No	29,8	14,9	14,3	54,0
N.S.	39,1	20,0	27,4	22,8
N.C.	0,4	0,4	1,4	1,0
(N)	(496)	(496)	(496)	(496)

Pregunta 16

Y, en su opinión, ¿la utilización de energía nuclear puede suponer alguno de los siguientes inconvenientes?

	Problemas para almacenar los residuos radioactivos	Contaminación radioactiva	Riesgo de accidentes	Recalentamiento de ríos
Sí	87,9	85,9	89,5	66,9
No	2,0	3,4	2,0	8,3
N.S.	9,9	10,1	7,9	23,2
N.C.	0,2	0,6	0,6	1,6
(N)	(496)	(496)	(496)	(496)

Pregunta 17

Siguiendo con esta temática, ¿cree usted que el uso de energía nuclear puede tener riesgos de contaminación del aire?

Sí	82,1
No	8,5
Está en duda	2,0
N.S.	6,9
N.C.	0,6
(N)	(496)

Pregunta 18

¿Y del agua?

Sí	78,8
No	9,7
Está en duda	2,2
N.S.	8,7
N.C.	0,6
(N)	(496)

Pregunta 19

¿Y de los alimentos?

Sí	77,6
No	8,9
Está en duda	3,0
N.S.	9,9
N.C.	0,6
(N)	(496)

Pregunta 20

De los siguientes riesgos que conlleva la utilización de energía nuclear y que aparecen en la tarjeta que le voy a enseñar, ¿podría usted decir los tres que considere que tienen mayor posibilidad de ocurrir?

Recalentamiento de los ríos	24,6
Contaminación radioactiva del entorno	52,4
Accidente nuclear	64,5
Contaminación radioactiva de los trabajadores	47,6
Accidentes en el transporte de residuos	40,5
Aumento de las enfermedades provocadas por la radiactividad	40,7
N.S.	6,9
N.C.	22,8
(N)	(496)

Pregunta 20

De los siguientes riesgos que conlleva la utilización de energía nuclear y que aparecen en la tarjeta que le voy a enseñar, ¿podría usted decir los tres que considere que tienen mayor posibilidad de ocurrir?

	Primer riesgo	Segundo riesgo	Tercer riesgo	TOTAL
Recalentamiento de los ríos	24,4	-	0,2	24,6
Contaminación radioactiva del entorno	37,1	15,3	-	52,4
Accidente nuclear	23,2	31,7	9,7	64,5
Contaminación radioactiva de los trabajadores	7,3	26,6	13,7	47,6
Accidentes en el transporte de residuos	0,4	15,7	24,4	40,5
Aumento de las enfermedades provocadas por la radiactividad	0,2	1,2	39,3	40,7
N.S.	5,8	-	1,0	6,9
N.C.	1,6	9,5	11,7	22,8
(N)	(496)	(496)	(496)	(496)

Pregunta 21

Y en relación con las siguientes actividades que le voy a leer, ¿piensa usted que alguna de ellas supone un riesgo de radiación para las personas?

	Mirar la televisión	Operar con ordenadores	Trabajar en una mina de Uranio	Vivir próximo a una central nuclear	Someterse a radiografías	Vivir próximo a un almacén de residuos radiactivos
Si	31,0	36,1	61,7	77,0	67,3	78,6
No	51,0	37,7	10,5	9,1	20,0	5,4
N.S.	17,3	25,6	26,8	13,1	12,1	15,1
N.C.	0,6	0,6	1,0	0,8	0,6	0,8
(N)	(496)	(496)	(496)	(496)	(496)	(496)

Pregunta 22

Ahora me gustaría que me dijese si está usted más bien de acuerdo o más bien en desacuerdo con cada una de las siguientes frases que le voy a leer.

	El uso de la energía nuclear tiene riesgos que hay que asumir porque hoy por hoy, es necesaria	Los riesgos que conlleva la energía nuclear son controlables con adecuadas medidas de seguridad	Aunque es la energía nuclear es una fuente importante, se debería renunciar a su uso por los riesgos que lleva aparejada	Nunca se puede controlar con suficiente regularidad los riesgos en la utilización de la energía nuclear
Más bien de acuerdo	45,4	41,9	47,6	64,1
Más bien en desacuerdo	36,7	38,3	26,6	15,3
N.S.	17,1	18,5	25,0	20,2
N.C.	0,8	1,2	0,8	0,4
(N)	(496)	(496)	(496)	(496)

Pregunta 23

¿Considera usted que, en general, la tecnología actual ha conseguido ofrecer soluciones aceptablemente seguras para controlar el funcionamiento de las centrales nucleares, o, por el contrario, considera usted que aún no lo ha conseguido?

Soluciones aceptablemente seguras para las centrales nucleares	30,4
La tecnología aún no ha conseguido soluciones aceptablemente seguras para las centrales nucleares.	54,6
Otras	0,2
N.S.	13,9
N.C.	0,8
(N)	(496)

PROCEDE DE 2 EN P23.
**SÓLO A QUIENES CONSIDERAN QUE LA TECNOLOGÍA ACTUAL AÚN NO HA CONSEGUIDO SOLUCIONES ACEPTABLEMENTE
 SEGURAS PARA LAS CENTRALES NUCLEARES**
 (2 en P23).
 (N=271)

Pregunta 23a

¿Y piensa usted que debería pararse el funcionamiento de las centrales nucleares hasta que la tecnología consiga crear suficientes medidas de seguridad, a pesar del perjuicio económico que ello pueda acarrear para las sociedades desarrolladas, o, por el contrario, no opina usted así?

Debería pararse el funcionamiento de las centrales nucleares a pesar del perjuicio económico	65,3
No opina así	19,9
Otras	3,0
N.S.	10,7
N.C.	1,1
(N)	(271)

Pregunta 24

Ahora más en concreto, ¿cree que las medidas de seguridad de las centrales nucleares existentes en nuestro país son suficientes, algo insuficientes o muy insuficientes?

Suficientes	20,2
Algo insuficientes	31,2
Muy insuficientes	27,2
N.S.	21,0
N.C.	0,4
(N)	(496)

PROCEDE DE 2, 3 EN P24.
**SÓLO A QUIENES CREEN QUE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD DE LAS CENTRALES NUCLEARES EXISTENTES EN NUESTRO
 PAÍS SON "ALGO INSUFICIENTES" O "MUY INSUFICIENTES" (2, 3 en P24).**
 (N=290)

Pregunta 24a

¿En su opinión, eso se debe a que no existen actualmente mejores medidas de seguridad, a que existen pero España no dispone de ellas o a que se dispone de ellas pero no se aplican adecuadamente?

No existen	14,8
No se dispone de ellas	37,2
No se aplican adecuadamente	35,5
N.S.	9,3
N.C.	3,1
(N)	(290)

Pregunta 25

¿Y cree usted que las medidas de seguridad de las centrales nucleares existentes en nuestro país son mayores, iguales o menores que las existentes en el resto de los países de la Comunidad Europea?

Mayores	1,2
Iguales	45,4
Menores	29,0
N.S.	23,8
N.C.	0,6
(N)	(496)

Pregunta 26

¿Y en comparación con las que existen en Estados Unidos de Norteamérica?

Mayores	2,0
Iguales	37,1
Menores	34,5
N.S.	25,6
N.C.	0,8
(N)	(496)

Pregunta 27

En su opinión, ¿cree usted que, en España, las personas que están en contra y rechazan activamente la existencia de las centrales nucleares, son la mayoría, bastantes, sólo algunas o prácticamente ninguna?

La mayoría	23,6
Bastantes	46,2
Sólo algunas	20,8
Prácticamente ninguna	0,4
N.S.	8,9
N.C.	0,2
(N)	(496)

Pregunta 28

¿Y piensa usted que, en general, las personas que rechazan las centrales nucleares están ...?

Bien informadas	39,7
Mal informadas e influidas	36,3
Otras	3,6
N.S.	18,8
N.C.	1,6
(N)	(496)

Pregunta 29

¿Y cree usted que los españoles están suficiente o insuficientemente informados en relación con las ventajas e inconvenientes que supone la utilización de la energía nuclear?

Bien informadas	10,7
Mal informadas e influidas	81,5
Otras	-
N.S.	7,5
N.C.	0,4
(N)	(496)

Pregunta 30

En su caso concreto, ¿a través de qué medios de comunicación ha tenido principalmente noticias relacionadas con la utilización de la energía nuclear? (**MÁXIMO DOS RESPUESTAS**).

Radio	29,0
Periódicos	24,2
Revistas especializadas	5,2
Televisión	73,4
Propaganda ecologista	4,8
Otros	3,8
Ninguno	0,2
N.S.	4,4
N.C.	54,8
(N)	(496)

Pregunta 30

En su caso concreto, ¿a través de qué medios de comunicación ha tenido principalmente noticias relacionadas con la utilización de la energía nuclear? (**MÁXIMO DOS RESPUESTAS**).

	Primer medio	Segundo medio	TOTAL
Radio	28,4	0,6	29,0
Periódicos	16,9	7,3	24,2
Revistas especializadas	4,0	1,2	5,2
Televisión	39,5	33,9	73,4
Propaganda ecologista	0,8	4,0	4,8
Otros	3,4	0,4	3,8
Ninguno	-	0,2	0,2
N.S.	3,8	0,6	4,4
N.C.	3,0	51,8	54,8
(N)	(496)	(496)	(496)

Pregunta 31

¿Podría decirme si considera que la información que ha recibido sobre la energía nuclear es objetiva, o, por el contrario, responde a intereses concretos de algunos grupos o instituciones?

Es objetiva	43,5
Hay intereses concretos	24,6
Ambas cosas	6,2
N.S.	21,6
N.C.	4,0
(N)	(496)

PROCEDE DE 2, 3 EN P31.
SÓLO A QUIENES CONSIDERAN QUE LA INFORMACIÓN QUE HAN RECIBIDO SOBRE LA ENERGÍA NUCLEAR RESPONDE A INTERESES CONCRETOS DE ALGUNOS GRUPOS O INSTITUCIONES (2, 3 en P31).
(N=153)

Pregunta 31a

¿Y recuerda de cuál o cuáles de los siguientes grupos o instituciones, que aparecen en esta tarjeta, ha recibido información interesada (no objetiva) sobre la energía nuclear?

Ecologistas	54,5
Partidos Políticos	71,3
Empresas eléctricas	29,4
Empresas relacionadas con la producción de otros tipos de energía	14,0
Otros	2,1
(N)	(143)

Pregunta 32

Y, en general, ¿diría usted que la información facilitada por la Administración sobre las cuestiones relacionadas con la energía nuclear es suficiente, algo insuficiente o muy insuficiente?

Suficiente	6,5
Algo insuficiente	29,4
Muy insuficiente	54,8
N.S.	8,5
N.C.	0,8
(N)	(496)

Pregunta 33

En cualquier caso, ¿considera usted que sería necesario que la Administración realizara campañas para informar más ampliamente a la población sobre las ventajas e inconvenientes del uso de la energía nuclear?

Sí será necesario	86,3
No será necesario	4,4
Es indiferente	3,2
N.S.	5,4
N.C.	0,6
(N)	(496)

Pregunta 34

¿Y sabe usted si existe algún organismo de la Administración del Estado encargado de controlar la seguridad y la protección radiológica de la utilización de la energía nuclear en nuestro país?

Sí existe	40,9
No existe	6,9
Está en duda	4,8
N.S.	47,2
N.C.	0,2
(N)	(496)

PROCEDE DE 1 EN P34.
SÓLO A QUIENES SABEN QUE EXISTE UN ORGANISMO DE LA ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO ENCARGADO DE CONTROLAR LA SEGURIDAD Y LA PROTECCIÓN RADIOLÓGICA DE LA UTILIZACIÓN DE LA ENERGÍA NUCLEAR EN NUESTRO PAÍS (1 en P34).
(N=203)

Pregunta 34a

¿Podría decir el nombre de este organismo?

Acierta nombre	40,9
No acierta nombre	10,3
N.S.	44,8
N.C.	3,9
(N)	(203)

Pregunta 35

En España el Consejo de Seguridad Nuclear es el organismo responsable de controlar la seguridad y la protección radiológica en la utilización de la energía nuclear. ¿Podría usted decir de quién depende el Consejo de Seguridad Nuclear?

Del Gobierno	41,3
Del Ministerio de Industria	21,8
Del Parlamento	3,0
De compañías eléctricas	2,8
Es independiente	6,5
N.S.	24,0
N.C.	0,6
(N)	(496)

Pregunta 36

¿Y podría usted decir cuáles de las siguientes funciones que aparecen en la tarjeta que le voy a mostrar, piensa que tiene encomendadas (por ley) el Consejo de Seguridad Nuclear? (VARIAS RESPUESTAS).

Garantizar los planes de emergencia en caso de accidente nuclear	47,7
Percepción de las funciones encomendadas (por ley) al Consejo de Seguridad Nuclear	11,3
Cuidar que la utilización de la energía nuclear se realice en condiciones de seguridad	47,5
Todas	12,9
Ninguna	0,4
Otras	-
N.S/N.C	21,6
(N)	(495)

Pregunta 37

Por lo que usted pueda saber, ¿cree que, en general, las actuaciones del Consejo de Seguridad Nuclear son ...?

	Eficaces	Independientes	Claras/transparentes	Lentas
Sí	20,2	15,5	10,7	30,4
No	21,2	23,8	29,6	7,1
N.S	55,8	58,1	57,1	59,7
N.C.	2,8	2,6	2,6	2,8
(N)	(496)	(496)	(496)	(496)

Pregunta 38

Y más en concreto, ¿le parecen a usted satisfactorias o insatisfactorias las actuaciones del Consejo de Seguridad Nuclear en relación con el desempeño de las siguientes funciones ...?

	Controlar la seguridad de las centrales nucleares	Controlar las aplicaciones médicas e industriales de la energía nuclear	Vigilar el impacto de la radiación en el medio ambiente	Grado de satisfacción con las actuaciones del Consejo de Seguridad Nuclear en relación con el desempeño de diferentes funciones
Satisfactoria	22,0	17,5	14,7	6,5
(NO LEER) Ni una cosa ni otra	3,2	3,0	1,8	1,6
Insatisfactoria	24,2	26,2	31,0	48,2
N.S.	48,0	50,8	50,2	41,7
N.C.	2,6	2,4	2,2	2,0
(N)	(496)	(496)	(496)	(496)

Pregunta 39

¿Ha recibido usted alguna vez información (a través de cualquier medio de comunicación) sobre cuestiones relacionadas con la energía nuclear cuya fuente era el Consejo de Seguridad Nuclear?

Sí	8,7
No	89,5
N.C.	1,8
(N)	(496)

PROCEDE DE 1 EN P39.
SÓLO A QUIENES HAN RECIBIDO ALGUNA VEZ INFORMACIÓN SOBRE CUESTIONES RELACIONADAS CON LA ENERGÍA NUCLEAR CUYA FUENTE ERA EL CONSEJO DE SEGURIDAD (1 en P39).
 (N=43)

Pregunta 39a

¿Y cuando le han llegado informaciones cuya fuente era el Consejo de Seguridad Nuclear le han parecido ...?

	Objetivas	Interesadas	Rigurosas	Poco serias	Claras	Complejas
Sí	46,5	53,5	48,8	18,6	39,5	37,2
No	27,9	25,6	32,6	65,1	37,2	41,9
N.S.	20,9	16,3	11,6	11,6	18,6	16,3
N.C.	4,7	4,7	7,0	4,7	4,7	4,7
(N)	(43)	(43)	(43)	(43)	(43)	(43)

Pregunta 40

En su opinión, ¿el Consejo de Seguridad Nuclear informa a la población sobre las cuestiones relacionadas con el uso de la energía nuclear de manera suficiente, algo insuficiente o muy insuficiente?

Suficiente	3,4
Algo insuficiente	19,2
Muy insuficiente	63,1
N.S.	12,7
N.C.	1,6
(N)	(496)

Pregunta 41

Y en cualquier caso, ¿cree usted que el Consejo de Seguridad Nuclear debería organizar campañas para informar más ampliamente a la población sobre las ventajas e inconvenientes de la utilización de la energía nuclear, o, por el contrario, no lo cree usted así?

Debería organizar campañas	83,1
No lo cree así	3,6
Es indiferente	4,8
N.S.	7,7
N.C.	0,8
(N)	(496)

PROCEDE DE 1 EN P41.
SÓLO A QUIENES CREEN QUE EL CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR DEBERÍA ORGANIZAR CAMPAÑAS PARA INFORMAR A LA POBLACIÓN SOBRE LAS VENTAJAS E INCONVENIENTES DE LA UTILIZACIÓN DE LA ENERGÍA NUCLEAR (1 en P41).
 (N=412)

Pregunta 41a

¿Y a través de qué medios de comunicación cree usted que el Consejo de Seguridad Nuclear debería informar principalmente a la población? **(MÁXIMO TRES RESPUESTAS).**

Televisión	94,7
Prensa	35,2
Revistas especializadas	10,2
Cómics	0,7
Radio	43,4
Videos documentales	9,2
Otras	2,7
N.S.	-
N.C.	103,9
(N)	(412)

PROCEDE DE 1 EN P41.

SÓLO A QUIENES CREEN QUE EL CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR DEBERÍA ORGANIZAR CAMPAÑAS PARA INFORMAR A LA POBLACIÓN SOBRE LAS VENTAJAS E INCONVENIENTES DE LA UTILIZACIÓN DE LA ENERGÍA NUCLEAR (1 en P41).

(N=412)

Pregunta 41a

¿Y a través de qué medios de comunicación cree usted que el Consejo de Seguridad Nuclear debería informar principalmente a la población? (MÁXIMO TRES RESPUESTAS).

	Primer medio	Segundo medio	Tercer medio	TOTAL
Televisión	94,7	-	-	94,7
Prensa	1,0	32,8	1,5	35,2
Revistas especializadas	0,2	9,0	1,0	10,2
Cómics	-	0,2	0,5	0,7
Radio	-	18,7	24,8	43,4
Videos documentales	-	2,9	6,3	9,2
Otras	1,5	1,2	-	2,7
N.S.	-	-	-	-
N.C.	2,7	35,2	66,0	103,9
(N)	(412)	(412)	(412)	(412)

Pregunta 42

¿Usted personalmente se encuentra interesado en la actividad del Consejo de Seguridad Nuclear?

Sí	29,2
No	68,1
N.C.	2,6
(N)	(496)

PROCEDE DE P42.

SÓLO A QUIENES LE INTERESA O INTERESARÍA CONOCER MEJOR LA ACTIVIDAD DEL CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

(1 en P42).

(N=145)

Pregunta 42a

¿Y participaría usted en unas "jornadas de puertas abiertas" en la sede del Consejo de Seguridad Nuclear?

Sí	71,7
No	13,8
Depende	6,2
N.S.	8,3
N.C.	-
(N)	(145)

PROCEDE DE P42a.
SÓLO A QUIENES NO PARTICIPARÍAN EN UNAS "JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS" EN LA SEDE DEL CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR (2, 3 en P42a).
 (N=29)

Pregunta 42b

¿Podría decirme por qué opina usted así?

Falta de conocimiento	10,3
Cuestiones personales	58,6
Falta de interés	3,4
No serviría para nada	13,8
Depende de temas, fechas	-
N.S.	-
Otras respuestas	-
N.C.	13,8
(N)	(29)

PROCEDE DE P42.
SÓLO A QUIENES LE INTERESA O INTERESARÍA CONOCER MEJOR LA ACTIVIDAD DEL CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
 (1 en P42).
 (N=145)

Pregunta 42c

¿Y participaría en unas "jornadas de puertas abiertas" en una central nuclear?

Sí	71,7
No	15,2
Depende	4,1
N.S.	3,4
N.C.	5,5
(N)	(145)

PROCEDE DE P42c.
SÓLO A QUIENES NO PARTICIPARÍAN EN UNAS "JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS" EN UNA CENTRAL NUCLEAR (2, 3 en P42c).
 (N=28)

Pregunta 42d

¿Podría decirme por qué opina usted así?

Es contrario a las centrales	7,1
Falta de preparación	17,9
Cuestiones personales	39,3
No se fía de las medidas de seguridad	25,0
Según el tema a tratar, fechas	3,6
Otros	-
N.S.	-
N.C.	7,1
(N)	(28)

Pregunta 43

¿Y a Vd. en concreto le molestaría que su hijo o su hermano pequeño jugara con una pelota en la que pusiera "CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR, SI, GRACIAS"?

No le molestaría	61,9
Sí le molestaría	17,7
Le es indiferente	15,3
N.S.	3,4
N.C.	1,6
(N)	(496)

PROCEDE DE P43.

SÓLO A QUIENES LES MOLESTARÍA QUE SU HIJO O HERMANO PEQUEÑO JUGARA CON UNA PELOTA EN LA QUE PUSIERA "CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR, SI, GRACIAS (2 en P43).

(N=88)

Pregunta 43a

¿Podría decirme por qué opina usted así?

Está en contra de las centrales nucleares	59,1
Sería hacer propaganda de algo con lo que no está de acuerdo	17,0
No está convencido de la eficacia del Consejo	2,3
Sería utilizar a los niños	5,7
Le da miedo, es peligroso	8,0
No conoce el tema	-
N.S.	-
Otros	-
N.C.	8,0
(N)	(88)

Pregunta 44

¿Con qué frecuencia lee usted la prensa?

Todos los días	11,3
Casi todos los días	21,0
Una vez por semana	20,8
De vez en cuando	20,4
Nunca	26,0
N.C.	0,6
(N)	(496)

Pregunta 45

¿Con qué frecuencia escucha usted la radio?

Todos los días	34,3
Casi todos los días	32,5
Una vez por semana	7,1
De vez en cuando	13,3
Nunca	12,5
N.C.	0,4
(N)	(496)

Pregunta 46

¿Con qué frecuencia ve usted la televisión?

Todos los días	77,2
Casi todos los días	19,8
Una vez por semana	1,2
De vez en cuando	0,6
Nunca	1,2
N.C.	-
(N)	(496)

(A LOS QUE HAYAN CONTESTADO 1,2, EN P45) .
(N=331)

Pregunta 47

¿Y, por término medio, durante cuánto tiempo escucha usted la radio al día?

Menos de una hora	15,4
Una a dos horas	51,7
Tres a cuatro horas	19,3
Cinco horas o más	12,7
N.C.	0,9
(N)	(331)

(A LOS QUE HAYAN CONTESTADO 1,2 EN P46) .
(N=481)

Pregunta 48

¿Y por término medio, durante cuánto tiempo ve usted la TV al día?

Menos de una hora	7,3
Una a dos horas	43,7
Tres a cuatro horas	34,7
Cinco horas o más	13,7
N.C.	0,6
(N)	(481)

Pregunta 49

Sexo:

Hombre	48,0
Mujer	52,0
(N)	(496)

Pregunta 50

¿Cuántos años cumplió Ud. en su último cumpleaños?

De 18 a 24 años	16,1
De 25 a 34 años	18,3
De 35 a 44 años	17,5
De 45 a 54 años	16,3
De 55 a 64 años	14,9
65 y más años	16,5
N.C.	0,2
(N)	(496)

Pregunta 52

¿Cuál es el máximo nivel de estudios que ha terminado usted?

No sabe leer	3,4
menos de estudios primarios, sabe leer	19,2
Estudios primarios completos	26,8
Bachiller elemental. Graduado escolar	16,1
Bachiller superior. FP. COU	21,6
Estudios de grado medio	4,2
Universitarios o técnicos de grado superior	5,4
N.C.	3,2
(N)	(496)

Pregunta 53

¿Cuál es su situación laboral?

Trabaja	46,2
Jubilado/a o pensionista (anteriormente trabajando)	13,3
Pensionista (anteriormente sus labores)	5,6
Parado/a y ha trabajado antes	1,8
Parado/a y busca su primer empleo	7,3
Estudiante	25,0
Sus labores	0,8
Otra situación	-
N.C.	-
(N)	(496)

Pregunta 54

¿Su trabajo o el del cabeza de familia es o era por cuenta propia o por cuenta ajena?

Cuenta propia	19,0
Cuenta ajena	81,0
N.S.	-
N.C.	-
(N)	(496)

SÓLO A QUIENES RESPONDEN 1 EN P54
(N=94)

Pregunta 54a

¿Cuántos empleados tiene o tenía?

Ninguno	64,9
De 1 a 5	14,9
6 ó más	-
N.S.	1,1
N.C.	19,1
(N)	(94)

Pregunta 55

Ocupación u oficio (precisando lo más posible. Ej. mecánico reparador de automóviles).

Grandes y medianos empresarios	-
Pequeños empresarios	1,8
Empresarios sin asalariados y trabajadores independientes	7,3
Grandes y medianos empresarios	0,2
Pequeños empresarios agrarios	0,8
Empresarios sin asalariados y trabajadores independientes	2,8
Profesionales liberales y asimilados	1,6
Directores de empresas o sociedades y Altos Cargos	0,2
Cuadros superiores en la empresa privada y altos funcionarios	2,6
Cuadros medios	6,9
Empleados de oficina	6,7
Empleados de apoyo a oficina	3,6
Vendedores y personas comercial	6,7
Capataces, contraмаestres y encargados	1,8
Trabajadores especializados o cualificados construcción e industria	22,4
Trabajadores especializados o cualificados en los servicios	3,2
Trabajadores u operarios no cualificados en la construcción y la industria	11,3
Trabajadores u operarios no cualificados en los servicios	3,2
Capataces encargados y trabajadores especializados	0,2
Trabajadores no cualificados del sector agrario y marítimo-pesquero	11,7
Profesionales de las fuerzas armadas	0,8
Personal y miembros del clero	-
Sin información suficientes	3,2
N.C.	1,0
(N)	(496)

Pregunta 57

¿Podría decirme en qué tramo de escala se encuentran los ingresos netos mensuales que percibe su familia por todos los conceptos?

Menos de 50.000 pts	10,3
De 50.000 A 100.000 pts	42,1
De 100.001 A 150.000 pts	24,2
De 150.001 A 200.000 pts	2,0
De 200.001 A 300.000 pts	0,2
De 300.001 A 400.000 pts	-
De 400.001 A 500.000 pts	-
De 500.001 A 750.000 pts	-
De 750.001 A 1 Millón pts	21,2
Más de 1 Millón pts	-
N.C.	-
(N)	(496)

Pregunta 58

Cuando se habla de política se utilizan normalmente las expresiones izquierda y derecha. En esta tarjeta hay una serie de casillas que van de izquierda a derecha. ¿En qué casilla se colocaría Vd.?

1 Izquierda	1,8
2	4,2
3	16,9
4	11,9
5	11,3
6	4,2
7	5,6
8	1,8
9	0,2
10 Derecha	0,2
N.S.	11,5
N.C.	30,2
(N)	(496)
Media	4,26
Desviación típica	1,69
(N)	(289)

Pregunta 59

Por último, ¿recuerda usted a qué partido votó en las elecciones generales de octubre de 1989?

CDS	1,6
IU	5,6
PP	8,7
PSOE	33,7
EA	-
EE	-
HB	-
PNV	-
CiU	-
PA	-
PAR	0,2
AIC	-
UV	3,8
Otro de derechas	0,4
Otro de izquierdas	1,6
No votó	16,9
No tenía edad para votar	2,4
En blanco	0,8
No recuerda	6,9
No contesta	17,3
(N)	(496)

Pregunta 60

¿Le importaría darme su número de teléfono?

Tiene teléfono y da número	60,3
No tiene teléfono	21,6
Tiene teléfono y no da número	17,1
N.C.	1,0
(N)	(496)