

# ENERGÍA NUCLEAR (I)

Estudio nº 1976

Julio 1991



# ENERGÍA NUCLEAR (I) DISTRIBUCIONES MARGINALES

Estudio nº 1976

Julio 1991

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	80,0
No lo cree así	13,3
N.S.	6,5
N.C.	0,2
(N)	(2.504)

#### 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	77,4	15,0	7,5	0,2	(2.510)
La conservación del medio ambiente	19,2	72,5	7,9	0,3	(2.512)
El desarrollo económico	78,9	12,6	8,2	0,2	(2.508)
La seguridad y protección de la vida humana	45,1	44,2	10,4	0,3	(2.510)

## 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	64,5
No	22,2
Está en duda	4,2
N.S.	9,1
N.C.	-
(N)	(2.509)

## 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	53,5
Tendremos dificultades	29,1
Está en duda	6,1
N.S.	11,3
N.C.	0,0
(N)	(2.512)

## 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).

Leña	-
Carbón	5,0
Energía nuclear	8,9
Petróleo	58,0
Gas	24,0
Solar	-
Hidráulica	0,4
Eólica	-
N.S; Eléctrica, alternativas	3,7
N.C.	0,0
(N)	(2.512)

En su opinión, ¿cuál de las siguientes fuentes de energía debería utilizarse en mayor medida? (UNA SOLA RESPUESTA).

Leña	0,2
Carbón	24,8
Energía nuclear	8,9
Petroleo	17,0
Gas	28,8
Solar	6,2
Hidráulica	1,4
Eólica	0,4
N.S. eléctrica, alternativas	12,1
N.C.	0,2
(N)	(2.501)

# Pregunta 7

¿Y cuál debería utilizarse en menor medida? (UNA SOLA RESPUESTA).

-
12,6
65,3
8,1
6,0
0,0
-
-
7,8
0,1
(2.507)

PROCEDE DE 1, 2, 3, 4, 5, 6 Y 7 EN P7.

SÓLO A QUIENES HAN RESPONDIDO ALGUNA FUENTE DE ENERGÍA EN P7

(N=2.309)

# Pregunta 7a

¿Podría decirme por qué opina usted así?

Peligro (riesgo) de : explosión, contaminación, etc.	54,0	
Contamina, radioactividad	22,7	
Perjudicial (enfermedades, medio ambiente)	17,7	
Problema de los residuos	2,2	
Uso para armamento/bombas	1,6	
Es cara	4,0	
No es natural (antiecológica)	0,9	
Sucia	2,3	
Más inconvenientes que ventajas	4,0	
(N)	(2.183)	

# PROCEDE DE 1, 2, 3, 4, 5, 6 Y 7 EN P7. SÓLO A QUIENES HAN RESPONDIDO ALGUNA FUENTE DE ENERGÍA EN P7 (N=2.309)

## Pregunta 7a

¿Podría decirme por qué opina usted así?

	Peligro (riesgo) de : explosión, contaminació n, etc.	Contamina, radioactividad	Perjudicial (enfermedade s, medio ambiente)	Problema de los residuos	Uso para armamento/bo mbas	Es cara	No es natural (antiecológica )		Más inconveniente s que ventajas	(N)
Primera razón para usar en menor medida alguna fuente de energía	54,8	18,0	15,9	1,2	0,3	2,2	0,8	2,5	4,4	(1.996)
Segunda razón para usar en menor medida alguna fuente de energía	21,6	34,9	17,8	6,1	7,4	11,2	1,0	-	-	(393)
TOTAL	54,0	22,7	17,7	2,2	1,6	4,0	0,9	2,3	4,0	(2.183)

## Pregunta 8

¿Y de cuál cree usted que se podría prescindir? (UNA RESPUESTA). (MOSTRAR TARJETA A). - Carbón (Pasar a P8a) - Energía nuclear (Pasar a P8a) - Petróleo (Pasar a P8a) - Gas (Pasar a P8a) - De ninguna - N.S. - N.C.

Carbón	15,8
Energía nuclear	48,9
Petroleo	2,6
Gas	3,5
De ninguna	19,6
Hidráulica	-
N.S.	9,4
N.C.	0,2
(N)	(2.494)

#### PROCEDE DE 1, 2, 3, 4 EN P8.

SÓLO A QUIENES OPINAN QUE PODRÍA PRESCINDIRSE DEL CARBÓN, ENERGÍA NUCLEAR, PETRÓLEO O GAS COMO FUENTES DE ENERGÍA (1, 2, 3, 4 en P8).

(N=1.766)

## Pregunta 8a

¿Podría decirme por qué opina usted así?

Peligro (riesgo) de : explosión, contaminación, etc.	48,6	
Contamina, radioactividad	20,3	
Perjudicial (enfermedades, medio ambiente)	19,3	
Problema de los residuos	1,6	
Uso para armamento/bombas	12,4	
Es cara	3,4	
No es natural (antiecológica)	1,0	
Sucia	2,3	
Más inconvenientes que ventajas	3,3	
(N)	(1.664)	

#### PROCEDE DE 1, 2, 3, 4 EN P8.

SÓLO A QUIENES OPINAN QUE PODRÍA PRESCINDIRSE DEL CARBÓN, ENERGÍA NUCLEAR, PETRÓLEO O GAS COMO FUENTES DE ENERGÍA (1, 2, 3, 4 en P8).

(N=1.766)

## Pregunta 8a

¿Podría decirme por qué opina usted así?

	Peligro (riesgo) de : explosión, contaminació n, etc.	Contamina, radioactividad	Perjudicial (enfermedade s, medio ambiente)	Problema de los residuos	Uso para armamento/bo mbas	Es cara	No es natural (antiecológica )		Más inconveniente s que ventajas	(N)
Primera razón	58,1	15,4	14,1	1,0	0,8	2,3	1,0	3,0	4,3	(1.281)
Segunda razón	11,1	24,0	24,0	2,2	33,6	4,5	0,5	-	-	(583)
TOTAL	48,6	20,3	19,3	1,6	12,4	3,4	1,0	2,3	3,3	(1.664)

## Pregunta 9

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	76,7
Carbón	12,2
Energía solar	3,9
N.S.	6,9
N.C.	0,3
(N)	(2.508)

## Pregunta 10

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?

Gas Natural	7,6
Carbón	84,9
Energía solar	2,3
N.S.	5,1
N.C.	0,1
(N)	(2.511)

### Pregunta 11

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	26,6	59,1	74,0	28,3	48,4	22,7
Barata	51,1	18,3	17,0	51,1	40,9	56,1
N.S.	22,2	22,5	8,8	20,3	10,5	21,0
N.C.	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
(N)	(2.511)	(2.509)	(2.511)	(2.505)	(2.505)	(2.505)

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	24,6	14,7	5,9	80,6	36,9	87,4
Contaminante	70,3	78,6	90,5	9,9	57,7	6,5
N.S.	5,0	6,8	3,5	9,3	5,2	6,1
N.C.	0,1	-	-	0,1	0,1	-
(N)	(2.509)	(2.511)	(2.510)	(2.506)	(2.506)	(2.508)

## Pregunta 11

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	19,3	91,5	59,5	12,0	78,5	7,1
Segura	75,0	4,2	33,9	77,6	18,3	84,5
N.S.	5,6	4,2	6,4	10,3	3,2	8,3
N.C.	0,2	0,1	0,2	0,1	-	0,0
(N)	(2.508)	(2.510)	(2.504)	(2.506)	(2.503)	(2.510)

#### PROCEDE DE 2 EN P12.

SÓLO A QUIENES CREEN QUE EN ESPAÑA NO SE EMPLEA ACTUALMENTE LA ENERGÍA NUCLEAR COMO FUENTE DE PRODUCCIÓN ELÉCTRICA (2 en P12).

(N=171)

## Pregunta 12a

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

Nunca se ha empleado	45,9
Ha dejado de emplearse	24,2
N.S.	29,9
N.C.	-
(N)	(157)

## Pregunta 12

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 actualmennte	72,7
No se emplea actualmente	6,8
N.S.	20,4
N.C.	0,0
(N)	(2.508)

## Pregunta 13

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

	Si	No	N.S.	N.C.	(N)
Esterilización de alimentos y material quirúrgico	42,0	14,9	43,0	0,1	(2.498)
Radioterapia	78,6	3,0	18,4	_	(2.504)
Agricultura	19,1	45,6	35,3	0,0	(2.508)
Industria	76,5	5,9	17,6	-	(2.512)
Armamento	78,6	4,2	17,2	-	(2.511)
Diagnóstico médico	71,9	4,7	23,3	-	(2.510)

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

	Sí	No	N.S.	N.C.	(N)
Resulta más barata que otras	32,9	39,1	28,0	0,0	(2.509)
Ayuda a depender menos del petróleo	74,7	13,2	12,0	0,1	(2.509)
Favorece el desarrollo tecnológico	64,5	16,5	18,8	0,2	(2.510)
Contamina menos la atmósfera que otras	29,7	51,2	18,7	0,4	(2.510)

## Pregunta 15

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

	Sí	No	N.S.	N.C.	(N)
Problemas para almacenar los residuos radioactivos	91,7	1,6	6,6	-	(2.513)
Contaminación radioactiva	92,7	2,3	4,9	-	(2.512)
Riesgo de accidentes	93,2	2,1	4,6	0,0	(2.512)
Recalentamiento de ríos	76,5	5,3	18,2	0,0	(2.512)

## Pregunta 16

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

Sí	86,2
No	6,6
Está en duda	2,2
N.S.	5,0
N.C.	-
(N)	(2.512)

## Pregunta 17

¿Y del agua?

Sí	86,9
No	5,5
Está en duda	2,6
N.S.	5,0
N.C.	-
(N)	(2.511)

## Pregunta 18

¿Y de los alimentos?

Sí	85,8
No	6,1
Está en duda	2,7
N.S.	5,4
N.C.	-
(N)	(2.510)

## Pregunta 19

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

Recalentamiento de los ríos	15,1
Contaminación radioactiva del entorno	53,6
Accidente nuclear	66,1
Contaminación radioactiva de los trabajadores	58,7
Accidentes en el transporte de residuos	42,9
Aumento de las enfermedades provocadas por la radiactividad	46,2
N.S.	5,1
N.C.	0,0
(N)	(2.508)

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

	Recalentamiento de los ríos	Contaminación radioactiva del entorno	Accidente nuclear	Contaminación radioactiva de los trabajadores	Accidentes en el transporte de residuos	Aumento de las enfermedades provocadas por la radiactividad	N.S.	N.C.	(N)
Primer riesgo	14,4	47,6	27,3	6,4	0,2	0,2	3,9	-	(2.498)
Segundo riesgo	0,2	6,4	38,6	38,2	15,3	1,0	0,3	0,0	(2.380)
Tercer riesgo	0,6	0,1	2,4	17,2	30,2	48,5	1,0	-	(2.336)
TOTAL	15,1	53,6	66,1	58,7	42,9	46,2	5,1	0,0	(2.508)

## Pregunta 20

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

	Si	No	N.S.	N.C.	(N)
Mirar la televisión	45,9	42,1	11,9	0,0	(2.511)
Operar con ordenadores	53,4	30,0	16,6	-	(2.511)
Trabajar en una mina de Uranio	85,1	4,4	10,5	-	(2.510)
Vivir próximo a una central nuclear	90,0	6,3	3,7	-	(2.511)
Someterse a radiografías	78,5	13,1	8,4	-	(2.512)
Vivir próximo a un almacén de residuos radiactivos	92,1	3,6	4,3	0,0	(2.506)

## Pregunta 21

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

	Más bien de acuerdo	Más bien en desacuerdo	N.S.	N.C.	(N)
El uso de la energía nuclear tiene riesgos que hay que asumir porque hoy por hoy, es necesaria	37,4	52,5	10,0	0,1	(2.512)
Nunca se puede controlar con suficiente regularidad los riesgos en la utilización de la energía nuclear	70,0	18,4	11,5	0,0	(2.511)
Aunque es la energía nuclear es una fuente importante, se debería renunciar a su uso por los riesgos que lleva aparejada	64,0	24,2	11,6	0,2	(2.511)
Los riesgos que conlleva la energía nuclear son controlables con adecuadas medidas de seguridad	40,3	48,6	11,1	-	(2.512)

## Pregunta 22

¿En la actualidad, y en general, cree usted que existen suficientes medida de control en los usos que se hace de la energía nuclear, o, por el contrario, no lo cree usted así?

Dispone de medidas de control	14,3
No lo cree así	73,0
Otras	-
N.S.	12,7
N.C.	0,0
(N)	(2.498)

#### Pregunta 23

¿Y piensa usted que las medidas de control que existen en nuestro país sobre los usos de la energía nuclear son mayores, iguales o menores que las que existen en el resto de los países de Europa?

Mayores	3,2
Iguales	31,6
Menores	43,6
N.S.	21,6
N.C.	0,0
(N)	(2.512)

Pág 7

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

Mayores	3,4
Iguales	21,7
Menores	49,6
N.S.	25,2
N.C.	0,1
(N)	(2.511)

## Pregunta 25

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

Suficientes	10,5
Algo insuficientes	40,2
Muy insuficientes	35,0
N.S.	14,2
N.C.	0,0
(N)	(2.505)

#### PROCEDE DE 2, 3 EN P25.

SÓLO A QUIENES CREEN QUE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD DE LAS CENTRALES NUCLEARES EXISTENTES EN NUESTRO PAÍS SON "ALGO INSUFICENTES" O "MUY INSUFICIENTES" (2, 3 en P25).

(N=1.885)

#### Pregunta 25a

Y, en su opinión, ¿debería pararse el funcionamiento de las centrales nucleares hasta que se avance más para conseguir nuevas medidas de seguridad?

No existen	74,3
No se dispone de ellas	13,5
No se aplican adecuadamente	9,6
N.S.	2,4
N.C.	0,2
(N)	(1.878)

#### Pregunta 26

¿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 Europa?

Mayores	2,6
Iguales	33,1
Menores	42,5
N.S.	21,8
N.C.	0,0
(N)	(2.509)

# Pregunta 27

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

Mayores	3,7
Iguales	22,7
Menores	48,6
N.S.	24,9
N.C.	0,0
(N)	(2.510)

En alguna ocasión se han llevado a cabo manifestaciones de protesta en contra de la creación y uso de centrales nucleares, ¿cree usted que estas manifestaciones responden a un sentimiento de rechazo de la población, o, por el contrario cree que están manipuladas por determinados grupos sociales?

Responden a un sentimiento de rechazo	53,4
Están manipuladas	22,7
Ambas (NO LEER)	13,6
N.S.	10,2
N.C.	0,1
(N)	(2.511)

#### 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	4,0	
Mal informadas e influidas	94,6	
Otras	-	
N.S.	1,3	
N.C.	0,0	
(N)	(2.503)	

### Pregunta 30

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

Radio	27,2
Periódicos	33.6
Revistas especializadas	6,0
Televisión	79,7
Propaganda ecologista	2,2
Otros	3,1
Ninguno	2,7
N.S.	4,9
N.C.	0,4
(N)	(2.474)

## Pregunta 30

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

	Radio	Periódicos	Revistas especializadas	Televisión	Propaganda ecologista	Otros	Ninguno	N.S.	N.C.	(N)
Primer medio	23,3	27,7	4,0	38,1	0,4	1,4	0,7	2,7	0,3	(2.504)
Segundo medio	5,9	9,3	3,4	68,5	3,0	2,8	3,4	3,5	0,2	(1.487)
TOTAL	27,2	33,6	6,0	79,7	2,2	3,1	2,7	4,9	0,4	(2.474)

#### 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	36,6
Hay intereses concretos	36,3
Ambas cosas	10,2
N.S.	16,8
N.C.	0,2
(N)	(2.314)

Pág 9

#### 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=1.075)

## 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	152,5
Partidos Políticos	-
Empresas eléctricas	-
Empresas relacionadas con la producción de otros tipos de energía	-
Otros	-
N.S/N.C	-
(N)	(1.069)

## 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	3,7
Algo insuficiente	34,3
Muy insuficiente	59,0
N.S.	2,9
N.C.	0,1
(N)	(2.510)

## 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?

Suficiente	96,2
Algo insuficiente	1,2
Muy insuficiente	1,5
N.S.	1,0
N.C.	0,1
(N)	(2.510)

## 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	36,6
No existe	10,1
Está en duda	5,3
N.S.	47,9
N.C.	0,1
(N)	(2.511)

#### PROCEDE DE 1 EN P34.

SÓLO A QUIENES SABEN QUE 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 (1 en P34).

(N=918)

## Pregunta 34a

¿Podría decir el nombre de este organismo?

Acierta nombre	12,6
No acierta nombre	13,1
N.S.	73,9
N.C.	0,3
(N)	(913)

## 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 quien depende el Consejo de Seguridad Nuclear?

Del Gobierno	34,4
Del Ministerio de Industria	34,6
Del Parlamento	1,9
De compañías eléctricas	2,6
Es independiente	5,4
N.S.	20,9
N.C.	0,1
(N)	(2.507)

## 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	134,2
Percepción de las funciones encomendadas (por ley) al Consejo de Seguridad Nuclear	-
Cuidar que la utilización de la energía nuclear se realice en condiciones de seguridad	-
Todas	-
Ninguna	-
Otras	-
N.S/N.C	-
(N)	(2.511)

## Pregunta 37

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

	Sí	No	N.S	N.C.	(N)
Eficaces	18,6	35,8	45,3	0,4	(2.510)
Independientes	21,8	30,1	47,7	0,4	(2.509)
Claras/transparentes	7,4	49,7	42,5	0,4	(2.507)
Lentas	52.7	5.2	41.8	0.3	(2.506)

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...?

	Satisfactoria	(NO LEER) Ni una cosa ni otra	Insatisfactoria	N.S.	N.C.	(N)
Controlar la seguridad de las centrales nucleares	18,7	7,5	41,6	32,2	0,0	(2.509)
Controlar las aplicaciones médicas e industriales de la energía nuclear	20,1	6,4	38,0	35,4	0,0	(2.499)
Vigilar el impacto de la radiación en el medio ambiente	15,8	5,4	46,9	31,9	0,0	(2.499)
Informar a la población sobre las cuestiones relacionadas con los usos de la energía nuclear	6,5	3,8	66,7	22,8	0,1	(2.499)

## 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?

Satisfactoria	6,8
(NO LEER) Ni una cosa ni otra	92,5
Insatisfactoria	-
N.S.	0,0
N.C.	0,7
(N)	(2.470)

#### 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=167)

## Pregunta 39a

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

	Sí	No	N.S.	N.C.	(N)
Objetivas	39,5	46,9	13,6	-	(162)
Interesadas	64,4	25,0	10,6	-	(160)
Rigurosas	24,5	62,9	12,6	-	(159)
Poco serias	32,7	47,8	18,9	0,6	(159)
Claras	26,4	64,2	8,8	0,6	(159)
Complejas	63,5	27,0	8,8	0,6	(159)

## 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	2,8
Algo insuficiente	26,3
Muy insuficiente	65,6
N.S.	5,2
N.C.	0,1
(N)	(2.509)

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?

Sí	96,3
No	1,6
Depende	1,5
N.S.	0,6
N.C.	0,0
(N)	(2.511)

#### 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=2.418)

#### 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	96,5
Prensa	50,2
Revistas especializadas	10,3
Cómics	2,3
Radio	51,8
Vídeos documentales	13,0
Otras	3,8
N.S.	0,6
N.C.	0,2
(N)	(2.414)

#### 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=2.418)

#### 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	95,7	0,5	1,0	96,5
Prensa	1,2	62,4	1,6	50,2
Revistas especializadas	0,7	7,7	7,1	10,3
Cómics	0,1	1,6	1,8	2,3
Radio	0,3	22,5	66,2	51,8
Vídeos documentales	0,5	3,7	18,6	13,0
Otras	0,8	1,7	3,4	3,8
N.S.	0,5	-	0,1	0,6
N.C.	0,0	-	0,2	0,2
(N)	(2.411)	(1.865)	(1.245)	(2.414)

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

Sí	41,4
No	57,2
N.C.	1,4
(N)	(2.468)

PROCEDE DE P42.

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

(N=1.022)

## Pregunta 42a

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

Sí	66,5
No	21,7
Depende	6,5
N.S.	5,2
N.C.	-
(N)	(1.013)

#### 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=286)

## Pregunta 42b

¿Podría decirme por qué opina usted así?

	Falta de tiempo	Falta de preparación	Falta de interés	Le cuesta desplazarse	Miedo/peligro/rie sgo (le impone)	está en contra de lo nuclear	No sirve para nada	N.S.	(N)
Explicación de la participación o no en unas jornadas de puertas abiertas en la sede del Consejo de Seguridad Nuclear	25,2	24,4	16,3	6,3	4,4	3,7	2,6	17,0	(270)
Explicación de la participación o no en unas jornadas de puertas abiertas en la sede del Consejo de Seguridad Nuclear	-	62,5	-	37,5	-	-	-	-	(8)

#### PROCEDE DE P42.

SÓLO A QUIENES LES INTERESA O INTERESARÍA CONOCER MEJOR LA ACTIVIDAD DEL CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR (1 en P42).

(N=1.022)

## Pregunta 42c

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

Sí	54,8
No	33,7
Depende	6,7
N.S.	4,5
N.C	0,2
(N)	(1.014)

#### PROCEDE DE P42C.

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

(N=410)

# Pregunta 42d

¿Podría decirme por qué opina usted así?

	Falta de tiempo	Falta de preparación	Falta de interés	Le cuesta desplazarse	Miedo/peligro/rie sgo (le impone)	está en contra de lo nuclear	No sirve para nada	N.S.	(N)
Explicación de la participación o no en unas jornadas de puertas abiertas en una central nuclear	10,0	11,2	7,5	3,0	54,0	2,2	1,2	10,8	(400)
Explicación de la participación o no en unas jornadas de puertas abiertas en una central nuclear	-	40,0	-	20,0	40,0	-	-	-	(5)

## 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"?

64,3
19,1
11,9
4,5
0,2
(2.507)

#### 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=478)

# Pregunta 43a

¿Podría decirme por qué opina usted así?

	Propaganda de las nucleares	Manipulación de los niños	No está en contra de las nucleares (uso de los juguetes)	Por no tener información	Otras	(N)
Motivos para molestarle, no molestarle o serle indiferente el que su hijo o hermano jugara con una pelota en la que pusiera "Consejo de Seguridad Nuclear"	20,7	18,5	51,9	5,2	3,6	(439)
Motivos para molestarle, no molestarle o serle indiferente el que su hijo o hermano jugara con una pelota en la que pusiera "Consejo de Seguridad Nuclear"	22,2	44,4	27,8	5,6	-	(18)

# Pregunta 44

Sexo:

Hombre	49,4
Mujer	50,6
(N)	(2.512)

¿Cuántos años cumplió Ud. en su último cumpleaños?

De 18 a 24 años	18,8
De 25 a 34 años	25,1
De 35 a 44 años	20,0
De 45 a 54 años	14,2
De 55 a 64 años	18,2
65 y más años	2,9
N.C.	0,8
(N)	(2.508)

# Pregunta 46

¿Podría decirme en cuál de estas situaciones se encuentra usted?

Soltero	29,9
Casado	64,1
Conviviendo sin estar casado	0,9
Separado	1,2
Divorciado	0,6
Viudo	3,3
N.C.	-
(N)	(2.511)

# Pregunta 47

¿Qué estudios tiene Vd.?

No sabe leer	2,9
Menos de estudios primarios, sabe leer	16,7
Estudios primarios completos	32,2
Estudios de formación profesional	9,1
Bachiller elemental	11,8
Bachiller superior	11,3
Estudios de grado medio	6,9
Universitarios o técnicos de grado superior	8,9
Otros	0,2
N.C.	0,0
(N)	(2.506)

# Pregunta 48

¿En cuál de estas situaciones se encuentra Vd.?

Trabaja	48,4	
Jubilado/a o pensionista (anteriormente trabajando)	6,8	
Pensionista (anteriormente sus labores)	6,4	
Parado/a y ha trabajado antes	8,5	
Parado/a y busca su primer empleo	29,7	
Estudiante	-	
Sus labores	-	
Otra situación	-	
N.C.	0,2	
(N)	(2.458)	

# Pregunta 48a

## Ocupación

Funcionarios de la Administración	-
Empresarios agrícolas con asalariados	0,1
Empresarios en la Industria y Servicios (grandes y medianas empresas, 6 ó más trabajadores)	0,1
Empresarios en la Industria y Servicios (pequeñas empresas, 5 ó menos trabajadores)	0,2
Empresarios sin asalariados en la Agricultura y trabajadores independientes en la Agricultura y el Mar	4,1
Empresarios sin asalariados y trabajadores independientes en la Industria y Servicios	9,4
Profesiones liberales y asimilados	1,0
Directores de empresas y sociedades, cuadros superiores en la empresa privada y altos funcionarios de la Administración	5,6
Cuadros medios en la empresa privada y en la Administración	4,7
Empleados de oficina en la empresa privada y en la Administración	10,3
Vendedores	4,9
Empleados subalternos en la empresa privada y en la Administración	2,8
Capataces y contramaestres en la Industria y en los Servicios	3,3
Trabajadores cualificados en la Construcción, Industria y Servicios	41,7
Trabajadores no cualificados en la Construcción, Industria y Servicios	7,8
Trabajadores agrícolas	3,9
Busca primer empleo	-
No contesta	-
(N)	(2.510)

# Pregunta 49

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

Menor o igual a 50.000 ptas	7,1
De 50.001-100.000 ptas.	29,8
De 100.001-200.000 ptas.	33,8
De 200.001-300.000 ptas.	8,1
De 300.001-400.000 ptas.	2,0
Mayor o igual a 400.001 ptas.	1,2
N.C.	17,9
(N)	(2.496)

# Pregunta 50

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	3,6
2	7,3
3	15,4
4	8,7
5	10,9
6	4,8
7	3,3
8	3,0
9	1,2
10 Derecha	0,6
N.S.	19,7
N.C.	21,4
(N)	(2.477)
Media	41,02
Desviación típica	44,23
(N)	(2.477)

Pregunta 51

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

CDS	2,0
IU	6,9
PP	7,0
PSOE	24,5
EA	0,2
EE	0,2
НВ	0,4
PNV	0,5
CiU	2,0
PA	0,6
PAR	0,3
AIC	-
UV	0,2
Otro de derechas	0,3
Otro de izquierdas	1,2
No votó	22,3
No tenía edad para votar	-
En blanco	1,3
No recuerda	9,9
No contesta	19,9
(N)	(2.497)