

Estudio sobre la imagen del Sector de Investigación, Exploración y Producción de Hidrocarburos de España

Realizado por **SIGMADOS** para  **ACIEP**

Octubre 2014

Conclusiones

Conocimiento y valoración de la situación actual

✓ Los españoles subestiman la importancia que los hidrocarburos tienen en nuestro país en relación con otras fuentes de energía, como la hidroeléctrica.

✓ Los ciudadanos saben que una parte importante de los hidrocarburos proceden del extranjero y son conscientes de los riesgos que esto supone. Para una gran mayoría es muy importante que el país genere la mayor parte de la energía que consume.

La exploración y búsqueda de hidrocarburos en España

✓ La población piensa que en España puede haber recursos energéticos que no están siendo utilizados, y apoyan la exploración para convertir en operativos dichos recursos.

✓ La falta de exploración de este tipo de recursos se achaca tanto al escaso impulso por parte de la Administración, como a los riesgos ambientales que generarían estas actividades.

Imagen de las empresas del sector

- ✓ Se valora que el sector es capaz de generar más empleo y desarrollo económico que otro tipo de industrias. Además, se considera que es una industria experimentada, con solvencia técnica y económica para afrontar proyectos.
- ✓ Por el contrario, se desconfía de los riesgos que para el medio ambiente pueden suponer este tipo de actividades y se recela del nivel de transparencia con el que operan estas empresas.

La visión de la exploración cuando es cerca de la residencia

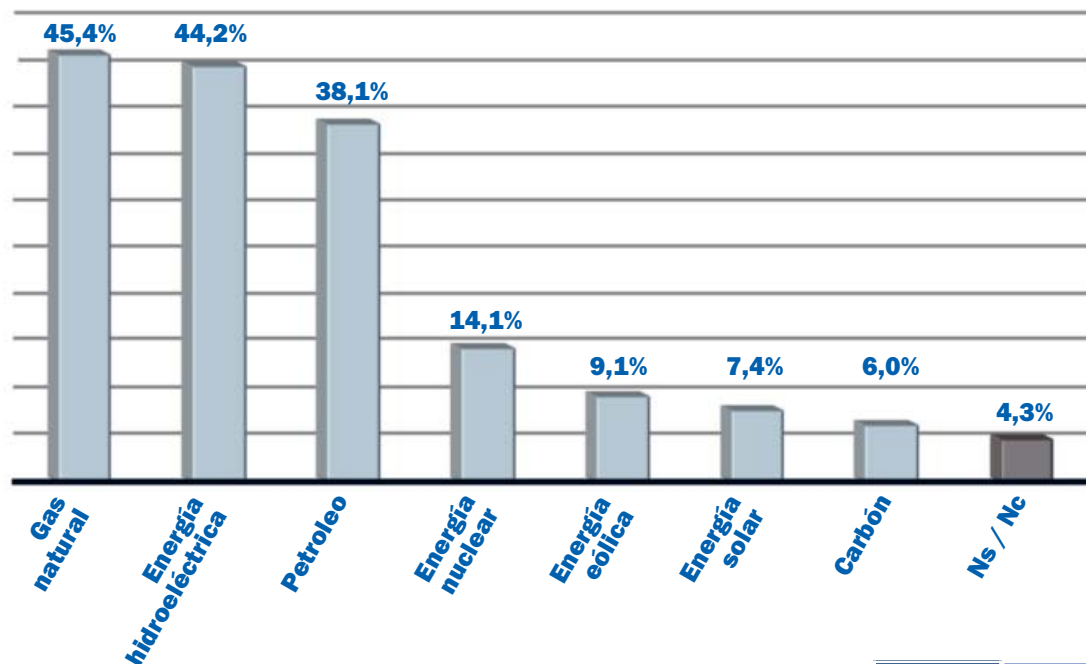
- ✓ Cuando al ciudadano se le inquiera por el sector en relación a su ámbito vital más próximo aparece lo que los sociólogos denominan el efecto NIMBY: se siguen viendo las ventajas económicas pero aumentan los reparos a su instalación.

Los españoles ante el fracking

- ✓ La mayoría de los ciudadanos desconoce lo que es el *fracking*.

Conocimiento y valoración de la situación actual

¿Cuáles cree usted que son las dos principales fuentes de energía que se consumen en España?



✓ Aunque la mayor parte de la energía que se consume en España procede de los hidrocarburos (gas natural y petróleo), los españoles piensan que las principales fuentes de energía que se consumen en España son el gas natural (un 45,4%) y la hidroeléctrica (un 44,25).

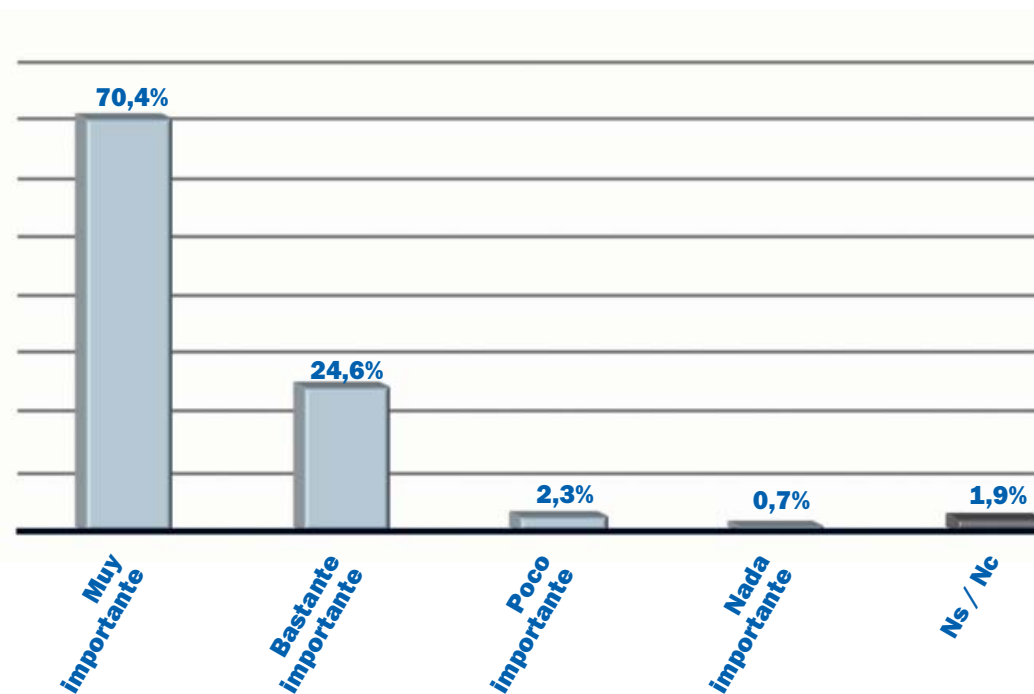
✓ Si se analiza un análisis desagregando por sexo, se observa que los varones ponen en primer lugar a la energía hidroeléctrica seguida del petróleo, mientras que las mujeres sitúan el gas natural como la energía más consumido, con casi cinco puntos de diferencia en relación a la segunda.

	Total	Sexo		Edad			
		Hombre	Mujer	18 - 29	30 - 44	45 - 64	65 y más
Carbón	6,0%	7,1%	4,8%	2,2%	8,1%	6,5%	5,3%
Petróleo	38,1%	42,2%	34,1%	42,2%	41,4%	38,2%	28,9%
Gas Natural	45,4%	40,8%	49,8%	49,6%	45,5%	44,2%	43,1%
Energía hidroeléctrica	44,2%	44,0%	44,4%	33,7%	46,1%	45,7%	48,8%
Energía eólica	9,1%	9,8%	8,4%	11,8%	7,0%	9,7%	9,1%
Energía solar	7,4%	6,4%	8,4%	10,0%	6,7%	8,1%	5,1%
Energía nuclear	14,1%	16,9%	11,4%	15,2%	16,9%	12,1%	11,7%
Ns/Nc	4,3%	4,3%	4,7%	4,7%	2,9%	3,6%	7,1%

En general, ¿en qué medida le parece a usted importante que en España seamos capaces de generar la mayor parte de la energía que consumimos?

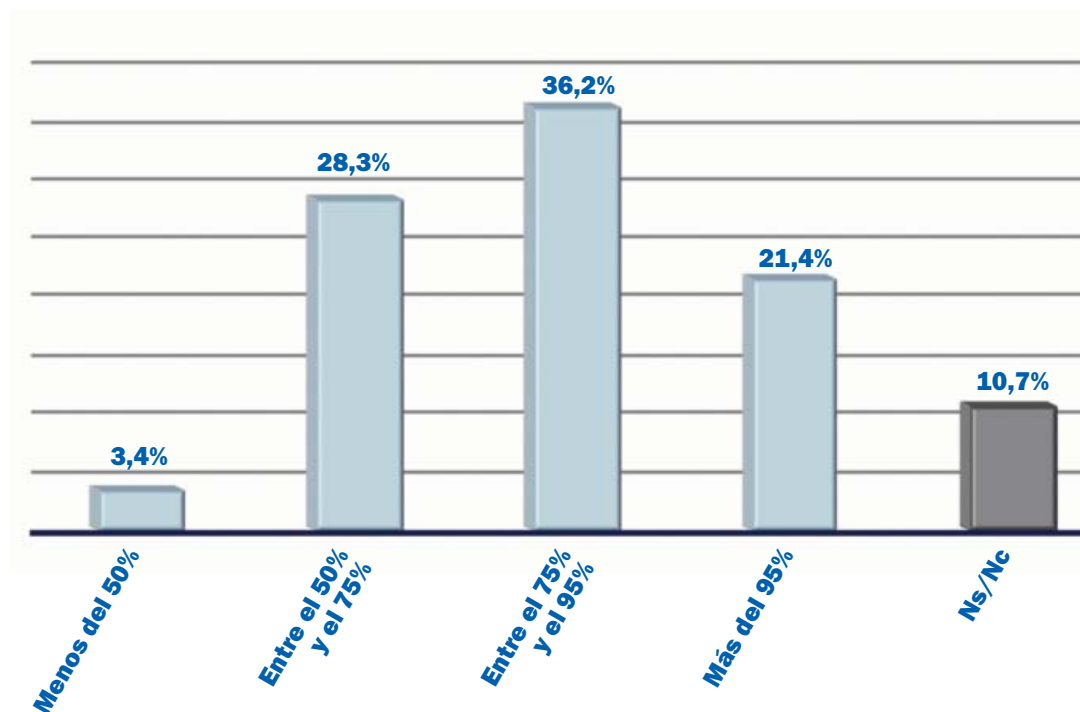
✓ Para una **gran mayoría** de los ciudadanos es **muy importante** que el país genere la **mayor parte de la energía que se consume**. Este porcentaje se convierte en abrumadoramente mayoritario cuando la consideración pasa a ser entre bastante importante y muy importante.

✓ Aunque el nivel de acuerdo en relación a la importancia de esta situación es general en todas las cohortes de edad, son los adultos lo que remarcan esa importancia, con casi siete puntos de diferencia en relación a la tercera edad, y más de tres en relación a los jóvenes.



	Total	Edad			
		18 - 29	30 - 44	45 - 64	65 y más
Muy importante	70,4%	69,0%	72,8%	72,1%	65,6%
Bastante importante	24,6%	27,9%	24,1%	22,5%	25,5%
Poco importante	2,3%	1,5%	1,7%	2,9%	3,3%
Nada importante	0,7%		0,3%	1,1%	1,5%
Ns / Nc	1,9%	1,6%	1,1%	1,4%	4,0%

Del total de hidrocarburos (petróleo y gas) que consumimos ¿qué cantidad cree usted que compramos a otros países?



✓ Poco más de un 20% de los ciudadanos es consciente de que España compra al exterior más del 95% de los hidrocarburos que consume.

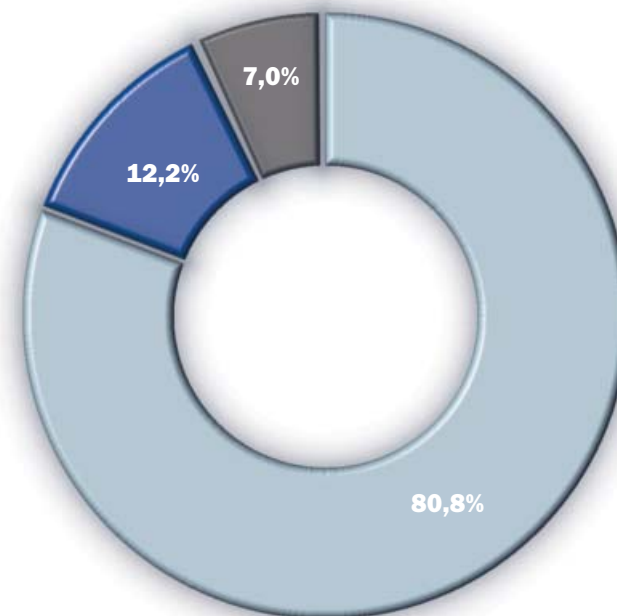
✓ Más de un tercio de la ciudadanía considera que esta cifra oscila entre un 75 y un 95% de los hidrocarburos que se consumen en España provienen de otro país, porcentaje que desciende hasta el 28% cuando se ofrece la respuesta de “entre el 50 y el 75%”.

✓ Si bien poco más de un 3% de la población cree que este porcentaje es inferior al 50%, esta cifra se dobla entre los jóvenes, llegando al 6,8% los que creen que en España se compra menos del 50% de los hidrocarburos que se consumen.

	Total	Sexo		Edad			
		Hombre	Mujer	18 - 29	30 - 44	45 - 64	65 y más
Menos del 50%	3,4%	3,8%	3,0%	6,8%	3,3%	2,0%	2,4%
Entre el 50% y el 75%	26,8%	26,8%	29,8%	32,9%	28,7%	26,7%	25,9%
Entre el 75% y el 95%	36,2%	37,5%	34,9%	37,1%	36,6%	38,5%	31,5%
Más del 95%	21,4%	24,5%	18,4%	17,2%	23,7%	24,5%	17,0%
Ns/Nc	10,7%	7,4%	13,9%	6,0%	7,8%	8,3%	23,2%

¿Cree usted que esto supone algún riesgo o problema en cuanto a la seguridad del suministro de energía?

✓ Para más de cuatro quintas partes de la población, esta situación supone un riesgo para el país. Este porcentaje alcanza el 84% entre los jóvenes pero desciende casi diez puntos, hasta el 74,5%, entre las personas mayores.

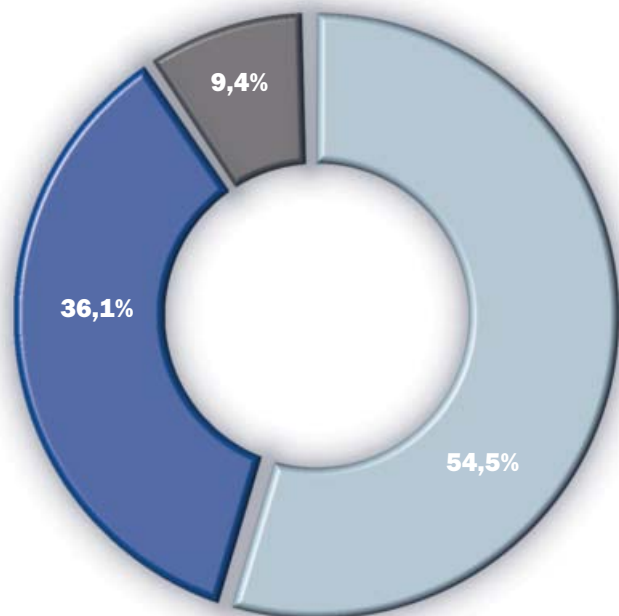


	Total	Edad			
		18 - 29	30 - 44	45 - 64	65 y más
Sí	80,8%	84,0%	83,1%	80,6%	74,5%
No	12,2%	12,4%	11,9%	11,6%	13,5%
Ns / Nc	7,0%	3,6%	5,1%	7,8%	12,0%



La exploración y búsqueda de hidrocarburos en España

¿Considera España tienen recursos naturales suficientes para que disminuya su dependencia exterior de petróleo y gas?



Sí



No



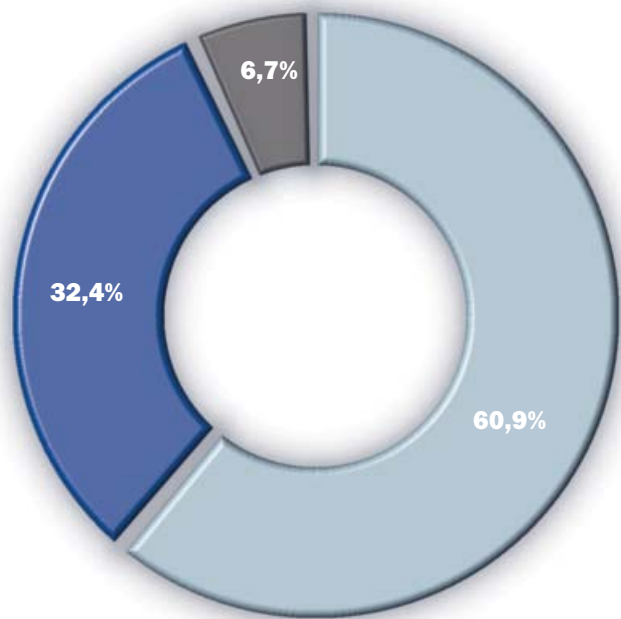
Ns / Nc



✓ Más de la mitad de los ciudadanos considera que España tiene recursos naturales suficientes como para que disminuya de esta manera su dependencia exterior de petróleo y gas, frente a poco más de un tercio que considera que no se dispone de dichos recursos.



¿Cree usted que en España se debería incentivar la exploración y búsqueda de hidrocarburos dentro de nuestro territorio?



Sí



No



Ns / Nc

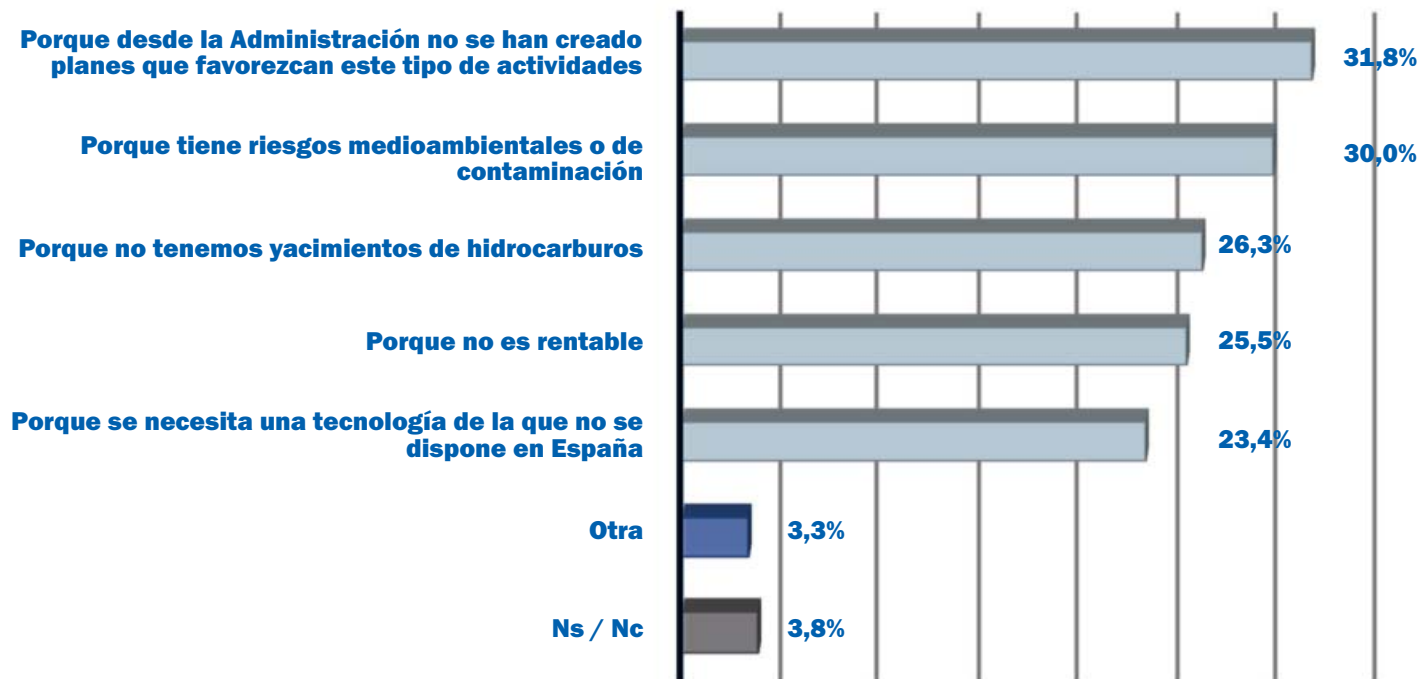


✓ Casi dos tercios de los ciudadanos considera que en España se debería incentivar la exploración de hidrocarburos dentro del país.

✓ Este apoyo es entre siete y diez puntos mayor entre los jóvenes y las personas mayores que entre los adultos.

	Total	Edad			
		18 - 29	30 - 44	45 - 64	65 y más
Si	60,9%	64,1%	57,2%	57,9%	67,8%
No	32,4%	34,6%	38,0%	34,8%	18,3%
Ns / Nc	6,7%	1,3%	4,8%	7,3%	13,8%

¿Por qué motivos piensa usted que en España no incrementa la exploración y búsqueda de hidrocarburos (petróleo y gas)?

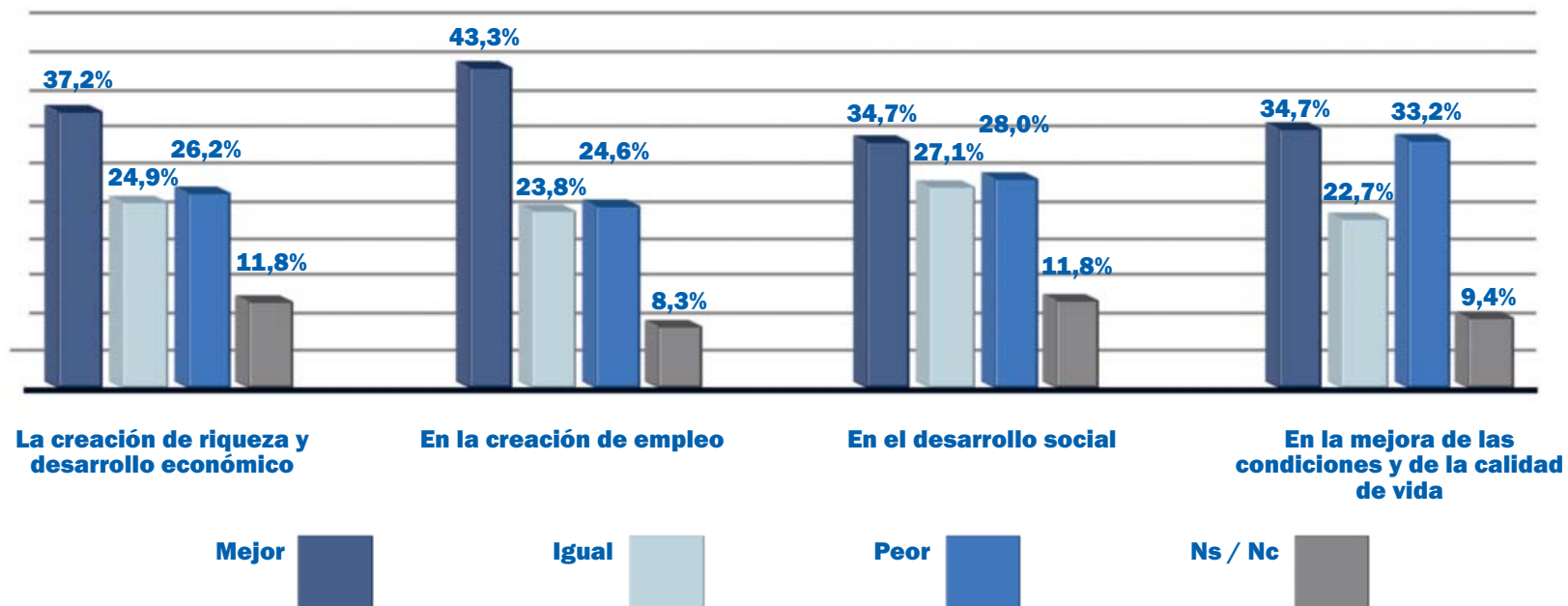


✓ A la hora de explicar los motivos por los que en España no se incrementa la exploración de hidrocarburos, las dos respuestas mayoritarias achacan esta circunstancia a que desde la Administración no se han creado planes o a los riesgos ambientales o de contaminación que dicha explotación traería.

✓ En tercer lugar se apunta a la ausencia de yacimientos de hidrocarburos, seguido por la falta de rentabilidad o de tecnología para ello.

Imagen de las empresas del sector

En comparación con el resto de la industria del país ¿cree usted que el sector de exploración y producción de hidrocarburos (petróleo y gas) es mejor, igual o peor para los siguientes aspectos?



✓ Más de dos tercios de los ciudadanos consideran que el sector de exploración de hidrocarburos es igual o mejor para la creación de empleo en comparación con otros sectores industriales.

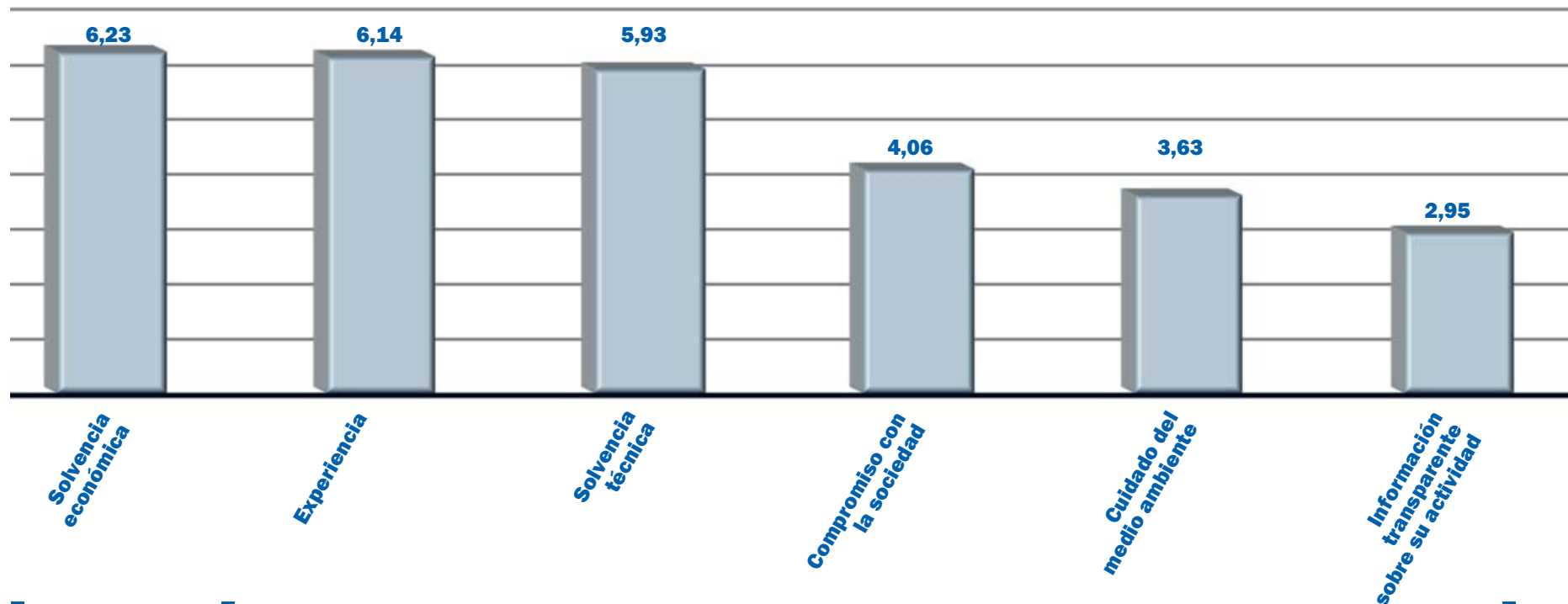
✓ De igual manera, más de la mitad de la población considera que es un sector que crea más riqueza, y que favorece el desarrollo social.

✓ Empero, un tercio de los ciudadanos considera que el sector es peor que otros en relación a la mejora de las condiciones y la calidad de vida.

En una escala de 1 a 10, en la que 1 significa que no lo cumple en absoluto y 10 que lo cumple totalmente ¿En qué medida cree usted que las empresas que se dedican a la exploración y producción de hidrocarburos cumplen los siguientes atributos?

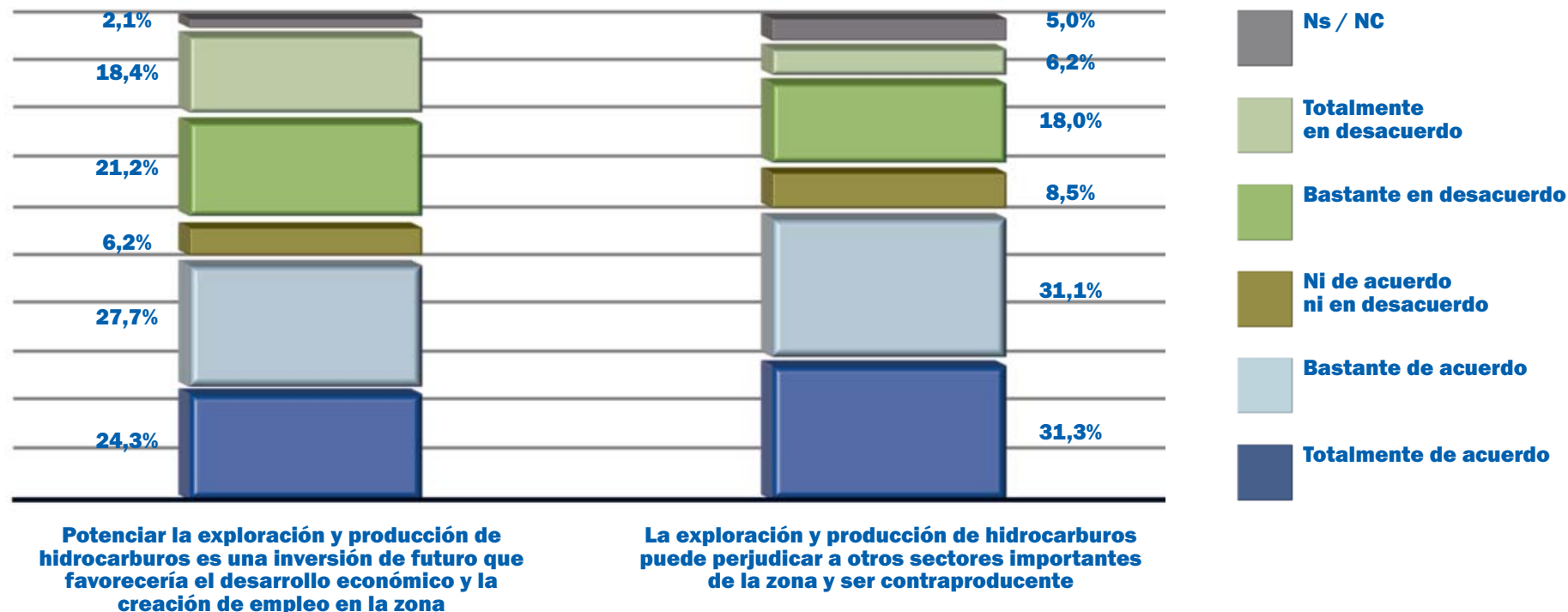
✓ La solvencia económica y la experiencia son los atributos mejor valorados por los ciudadanos a la hora de analizar a las empresas del sector.

✓ La valoración es media ya cuando se analiza la solvencia técnica y el compromiso con la sociedad, mientras que las empresas del sector obtienen una baja calificación en lo relacionado con el cuidado del medio ambiente y la información transparente su actividad, atributo este último en el que apenas obtienen un 2,95.



**La exploración de
hidrocarburos
cerca de casa:
entre el efecto
nimby y el empleo
generado**

¿En qué medida está usted de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones referidas a la zona en la que usted vive?



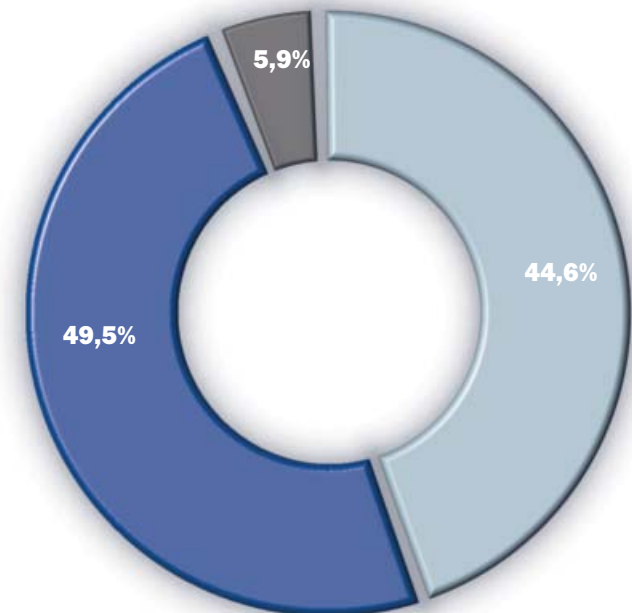
✓ Cuando se pregunta a los ciudadanos en relación a los hidrocarburos en relación a su zona de residencia se observa cómo el efecto NIMBY (*not in my back yard*) aparece reflejado en las encuestas. Así, mientras que un 52% está de acuerdo en que potenciar esta exploración favorecería el desarrollo de la zona, un 62,4% considera igualmente que dicha exploración podría perjudicar el desarrollo de su lugar de residencia.

¿Usted estaría a favor de que se potencie la exploración y producción de hidrocarburos en la provincia en la que vive?

✓ El apoyo a esta exploración en la propia provincia baja hasta un 38% entre los jóvenes, mientras que alcanza a la mitad de las personas mayores

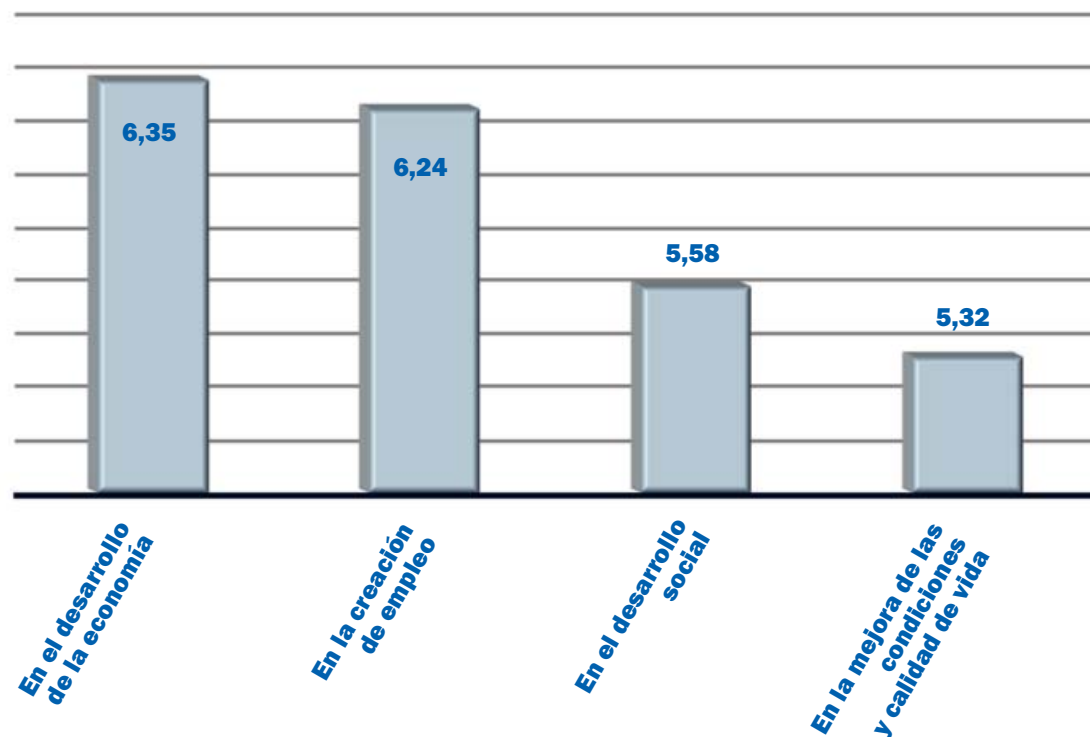
✓ Este efecto NIMBY se ve con claridad cuando se pregunta a los ciudadanos si están a favor o no de potenciar esta explotación en su provincia de residencia. El apoyo en este caso baja hasta el 44% frente a ese 60% que, como se ha visto, pensaba que esta exploración debería ser potenciada en España en general.

	Total	Edad			
		18 - 29	30 - 44	45 - 64	65 y más
Si	44,6%	38,6%	45,1%	44,1%	50,2%
No	49,5%	59,1%	50,0%	48,5%	41,3%
Ns / Nc	5,9%	2,3%	4,8%	7,4%	8,5%



En una escala de 1 a 10, en la que 1 significa nada importante y 10 muy importante ¿Cómo valora usted la importancia que la actividad de exploración y producción de hidrocarburos tiene en cada uno de los siguientes aspectos?

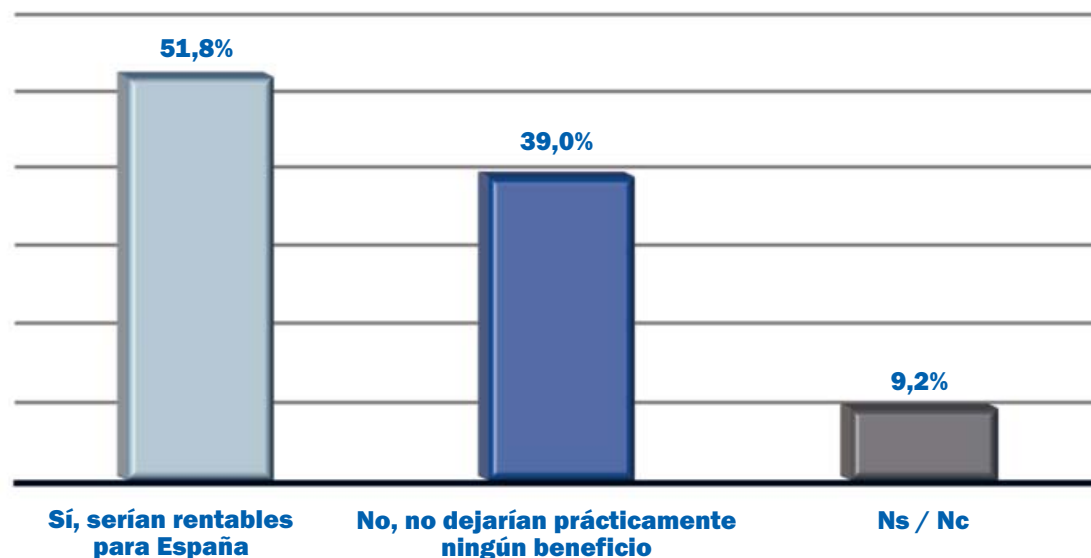
✓ Para los ciudadanos, la exploración y producción de hidrocarburos tiene más importancia en el desarrollo de la economía y en la creación de empleo, que en el desarrollo social y en la mejora de las condiciones y calidad de vida.



Sean las empresas que realizan la exploración y extracción de petróleo o gas españolas o extranjeras. ¿Cree Vd. que estas actividades serían rentables para España o no dejarían prácticamente ningún beneficio?

✓ Algo más de la mitad de la población considera que este tipo de explotaciones serían rentables para el país en su conjunto.

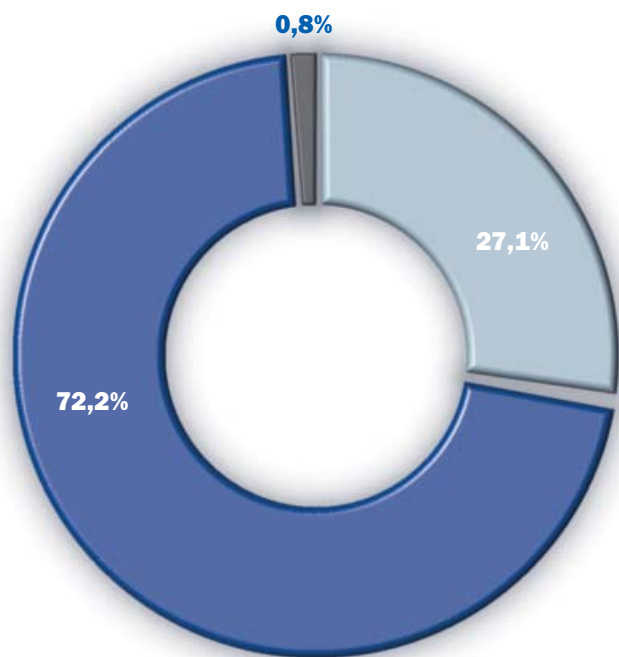
✓ El apoyo llega al 56% entre los jóvenes. Más del 41% de los adultos jóvenes por el contrario, considera que dichas actividades no dejarían beneficio en el país



	Total	Edad			
		18 - 29	30 - 44	45 - 64	65 y más
Sí, serían rentables para España	51,8%	56,1%	51,2%	53,4%	46,7%
No, no dejarían prácticamente ningún beneficio	39,0%	35,2%	41,5%	39,8%	37,4%
Ns / Nc	9,2%	8,6%	7,4%	6,8%	15,9%

Los españoles ante el *fracking*

¿Conoce usted o ha oído hablar de la técnica de "Fracking" para la extracción de gas?



Sí No Ns / Nc

✓ Poco más de una cuarta parte de la población española ha oído hablar del *fracking* como medio de obtener hidrocarburos.

	Total	Edad			
		18 - 29	30 - 44	45 - 64	65 y más
Si	27,1%	20,7%	29,8%	32,4%	20,8%
No	72,2%	79,3%	69,6%	66,8%	77,4%
Ns / Nc	0,8%		0,6%	0,7%	1,8%

✓ Más de un 72% de la población manifiesta no haber oído hablar de la técnica.

✓ El desconocimiento sobre esta técnica es especialmente relevante entre jóvenes y mayores, donde no sobrepasa el 20%.

Universo: Población mayor de 18 años

Ámbito: Nacional

Muestra: 1.000 entrevistas: error máximo para datos globales de + 3,16% para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigma) y un p/q=50/50.

Selección: Aleatoria

Cuestionario: Estructurado

Entrevista: Telefónica mediante sistema CATI

Trabajo de campo: Del 14 al 26 de mayo de 2014.

Realización: Sigma Dos