



IV Encuesta de Percepción Social de la Ciencia



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN





UNIVERSO

Población residente en España durante 5 años ó más, de ambos sexos, de 15 años en adelante.

ÁMBITO

Todo el territorio nacional (Península, Baleares y Canarias).

TAMAÑO DE LA MUESTRA

El tamaño de la muestra ha sido de 7.367 individuos, distribuidos por comunidad autónoma y tamaño de hábitat, recogiendo un mínimo de 400 entrevistas en cada una de las 17 Comunidades Autónomas:

COMUNIDAD	Entrevistas realizadas
ANDALUCIA	498
ARAGÓN	416
ASTURIAS	413
BALEARES	413
C. LA MANCHA	424
C. VALENCIANA	460
C. Y LEÓN	431
CANARIAS	425(*)
CANTABRIA	407
CATALUÑA	490
EXTREMADURA	417
GALICIA	435
LA RIOJA	412
MADRID	475
MURCIA	417
NAVARRA	407
PAIS VASCO	427
TOTAL	7.367

(*) En canarias se ha realizado una ampliación de la muestra, a petición de la Comunidad Canaria, de 1.235 entrevistas.

Para el tratamiento del conjunto de los datos nacionales se ha realizado una ponderación para que el peso de las entrevistas realizadas en cada Comunidad Autónoma se ajuste a su peso poblacional real.



Antecedentes

- La FECYT ha llevado a cabo tres encuestas nacionales en 2002, 2004 y 2006.
- Al igual que en estas tres anteriores investigaciones el objetivo principal de la presente ha sido determinar la forma en que la sociedad española percibe la ciencia y la tecnología.

La investigación permite profundizar en el conocimiento de las relaciones entre ciencia, tecnología y sociedad, analizar los efectos de los avances científicos y tecnológicos sobre el desarrollo social y la calidad de vida de la población, así como realizar un análisis de la evolución de la percepción social de la ciencia desde el año 2002.

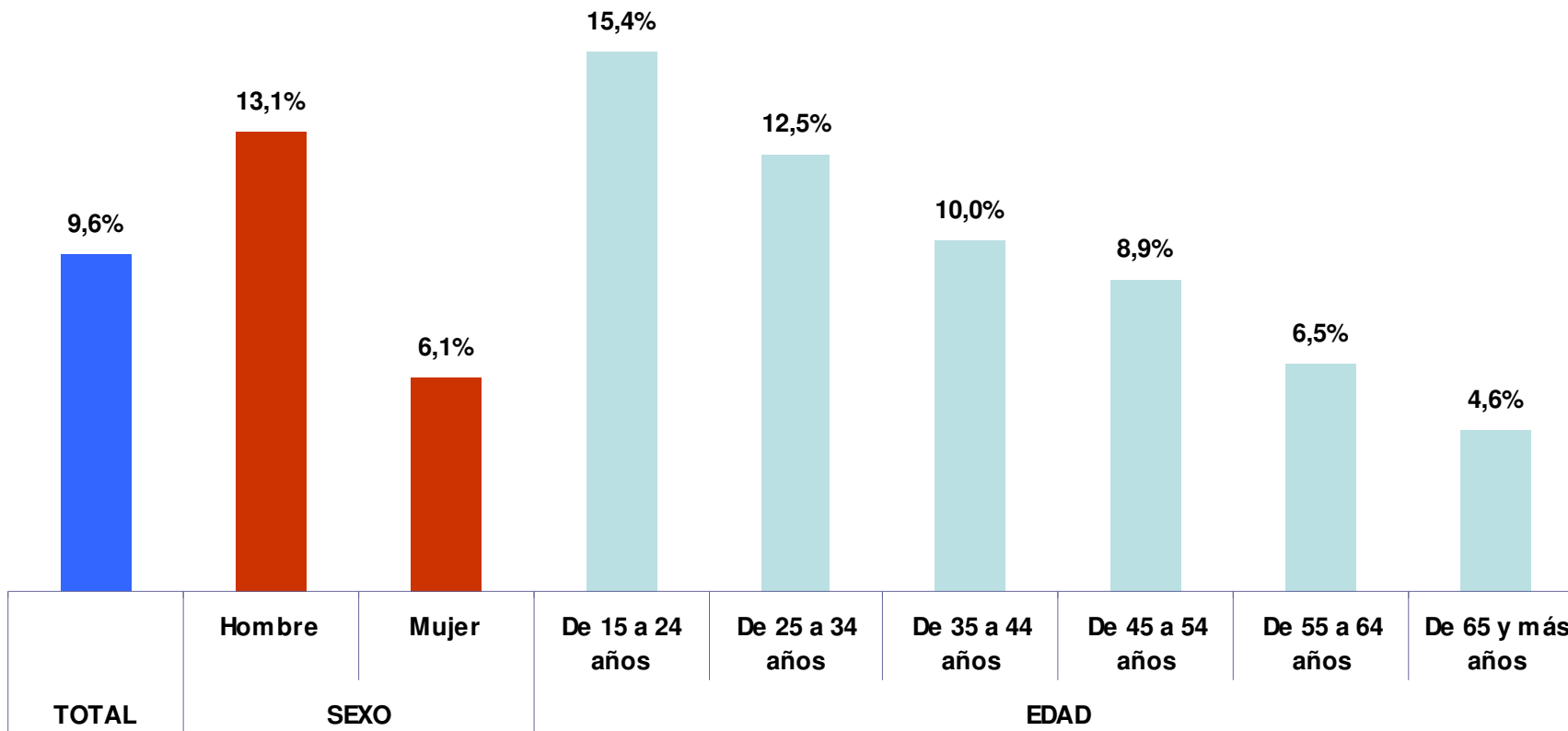


Temas informativos por los que los ciudadanos muestran interés (Comparativa 2006-2008)

	2006	2008
Medicina y salud	26,4%	28,0%
Deportes	30,0%	26,1%
Trabajo y empleo	12,1%	22,9%
Alimentación y consumo	19,3%	19,0%
Economía y empresas	7,5%	16,6%
Educación	15,4%	16,0%
Medio ambiente y ecología	13,0%	15,7%
Arte y cultura	16,6%	14,9%
Política	13,5%	14,9%
Temas Sociales	--	12,9%
Cine y espectáculos	20,1%	12,6%
Terrorismo	9,8%	10,7%
Ciencia y tecnología	9,6%	9,6%
Sucesos	16,0%	9,0%
Viajes / turismo	11,0%	8,1%
Temas de famosos	5,1%	3,2%
Astrología / ocultismo	1,7%	1,6%
Vivienda	0,4%	0,7%
Inmigración	1,8%	0,6%
Seguridad ciudadana	0,4%	0,4%
Noticias en general	--	0,3%
Transportes / infraestructuras	--	0,1%
Situación internacional / guerras	0,1%	0,1%
Ocio	--	0,1%
Otros	2,7%	0,6%
No sabe	6,9%	1,9%

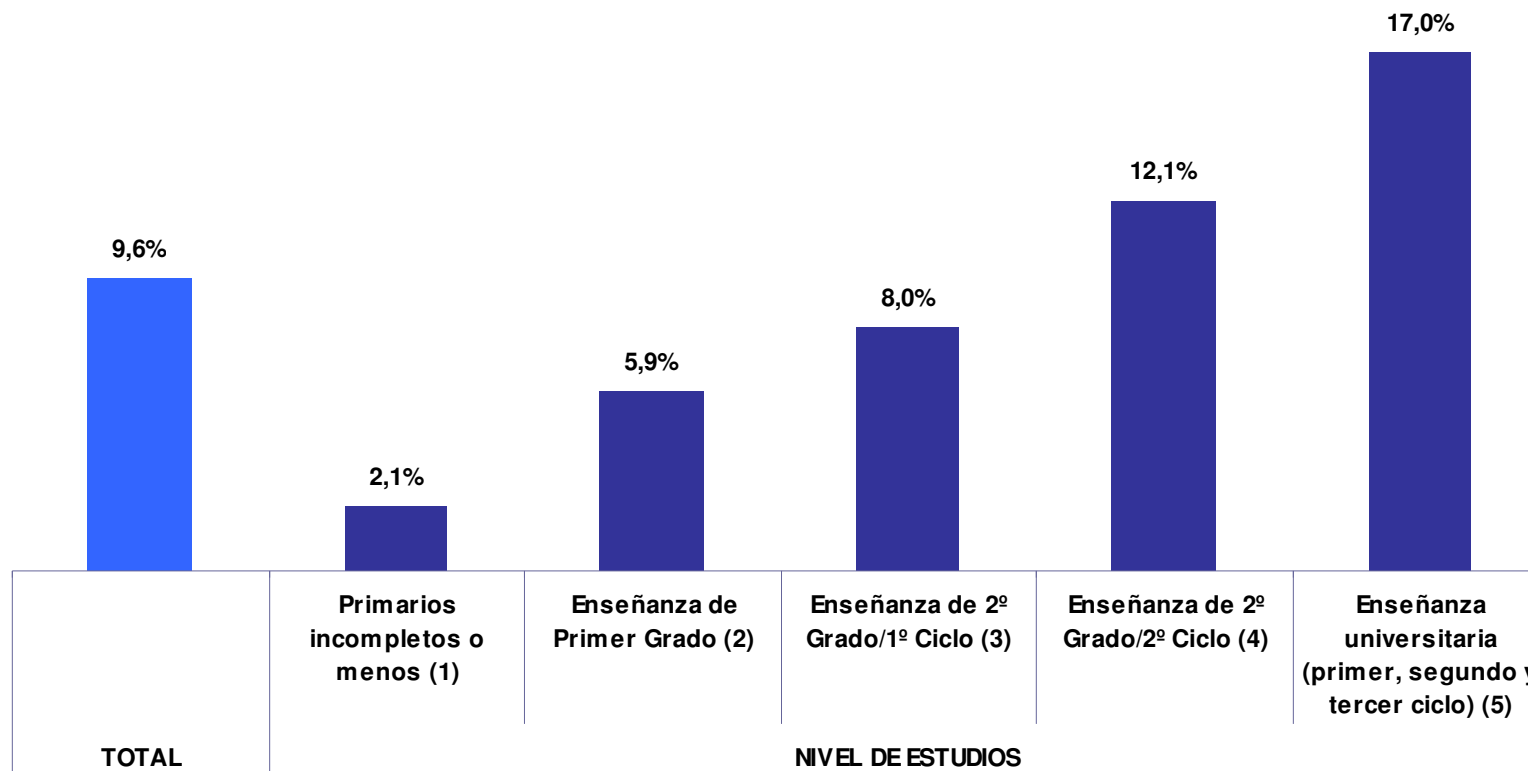


Interés por la Ciencia y la Tecnología según sexo y edad



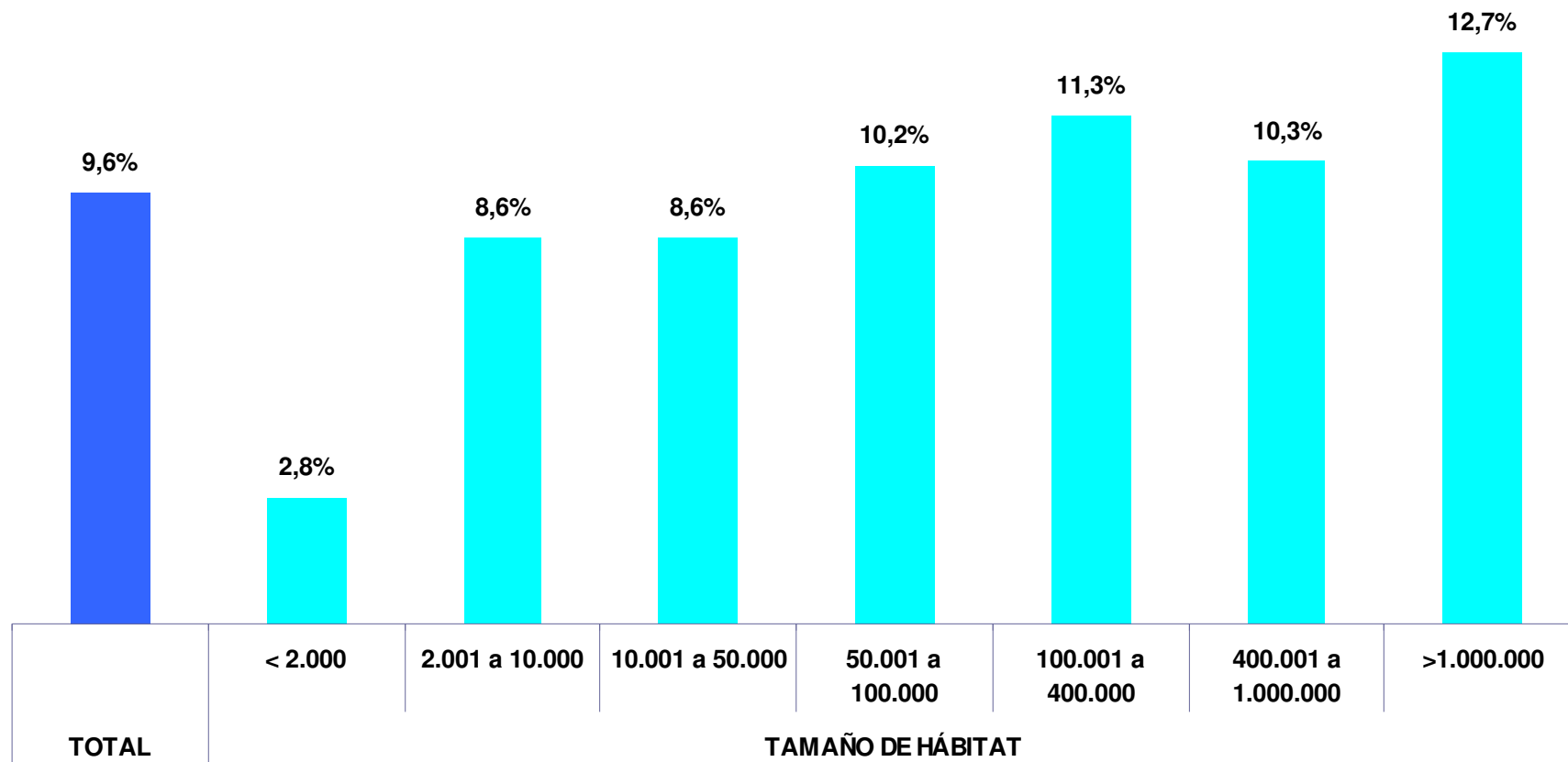


Interés por la Ciencia y la Tecnología según nivel de estudios



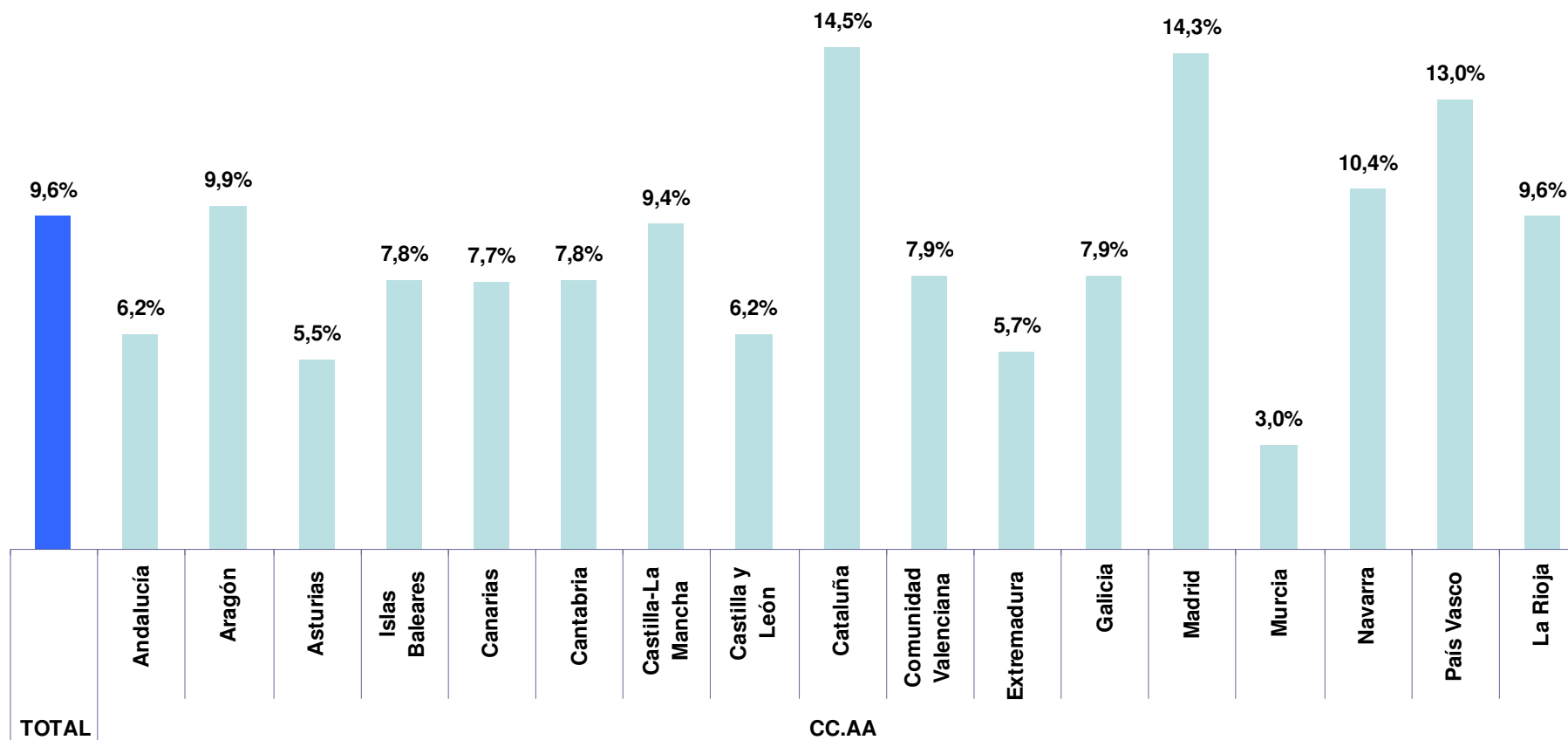


Interés por la Ciencia y la Tecnología según tamaño de hábitat



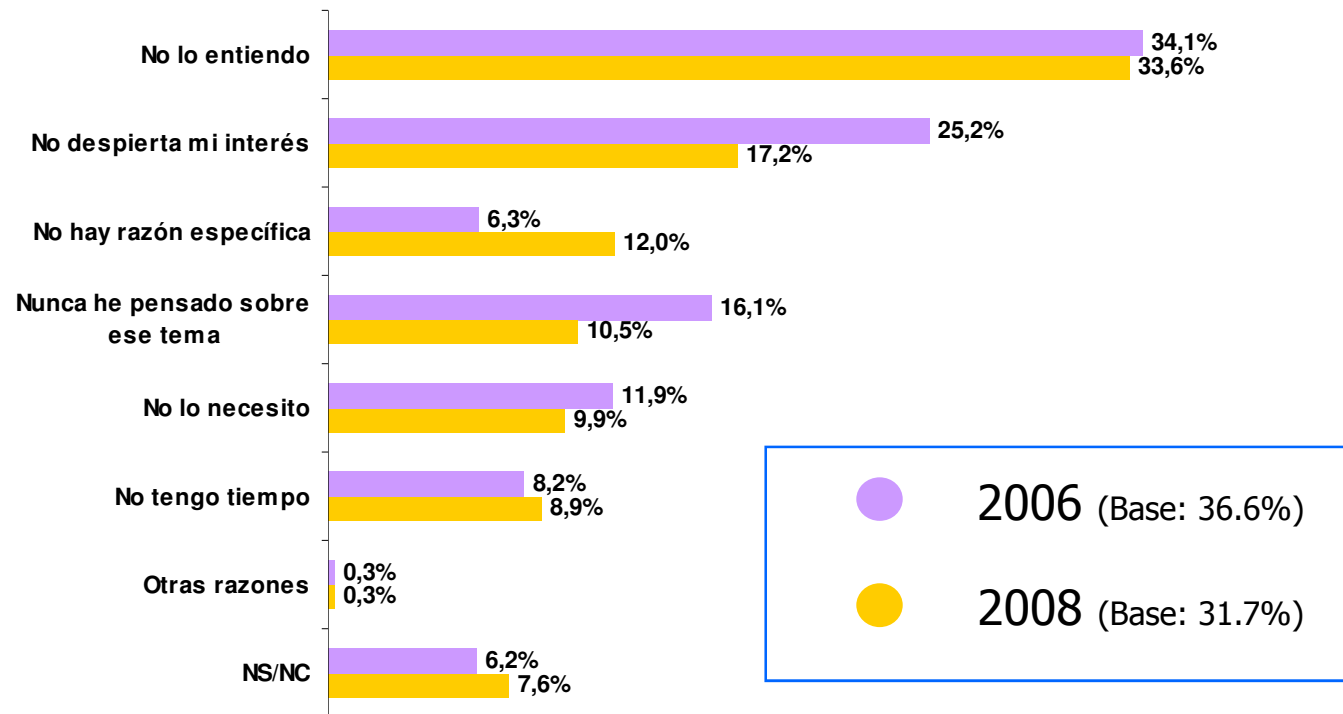


Interés por la Ciencia y la Tecnología según CC.AA



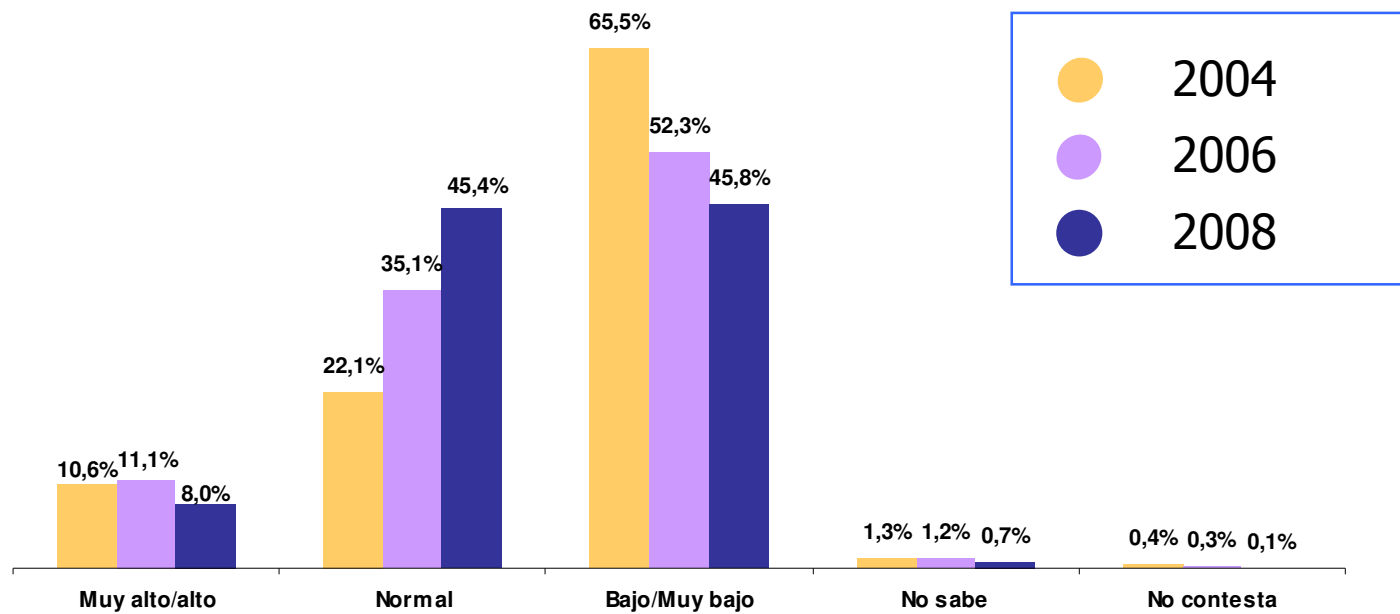


Motivos por los que se muestran poco o nada interesados/as en temas relacionados con la ciencia y la tecnología (Comparativa 2006-2008)



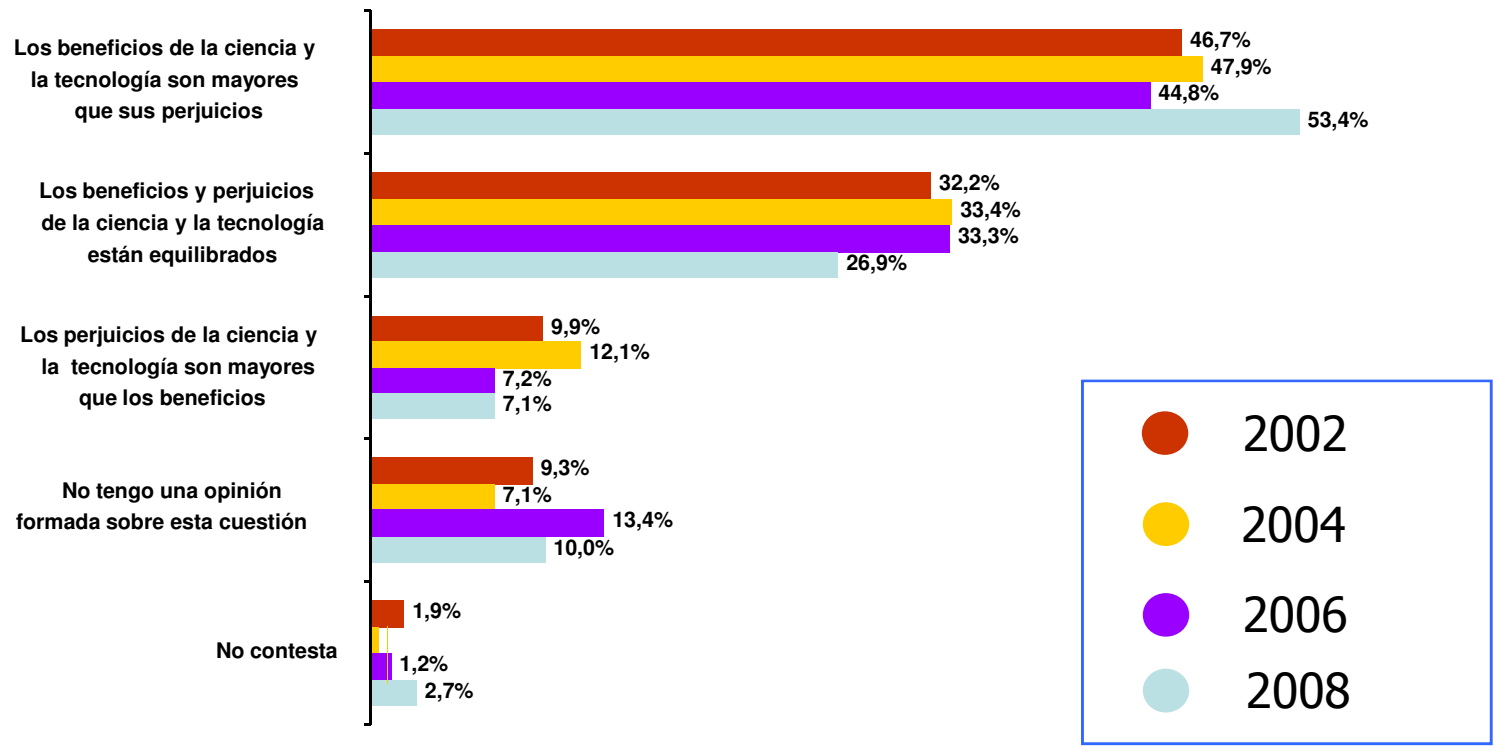


Valoración del Nivel de educación científica y técnica recibida (Comparativa 2004-2006-2008)



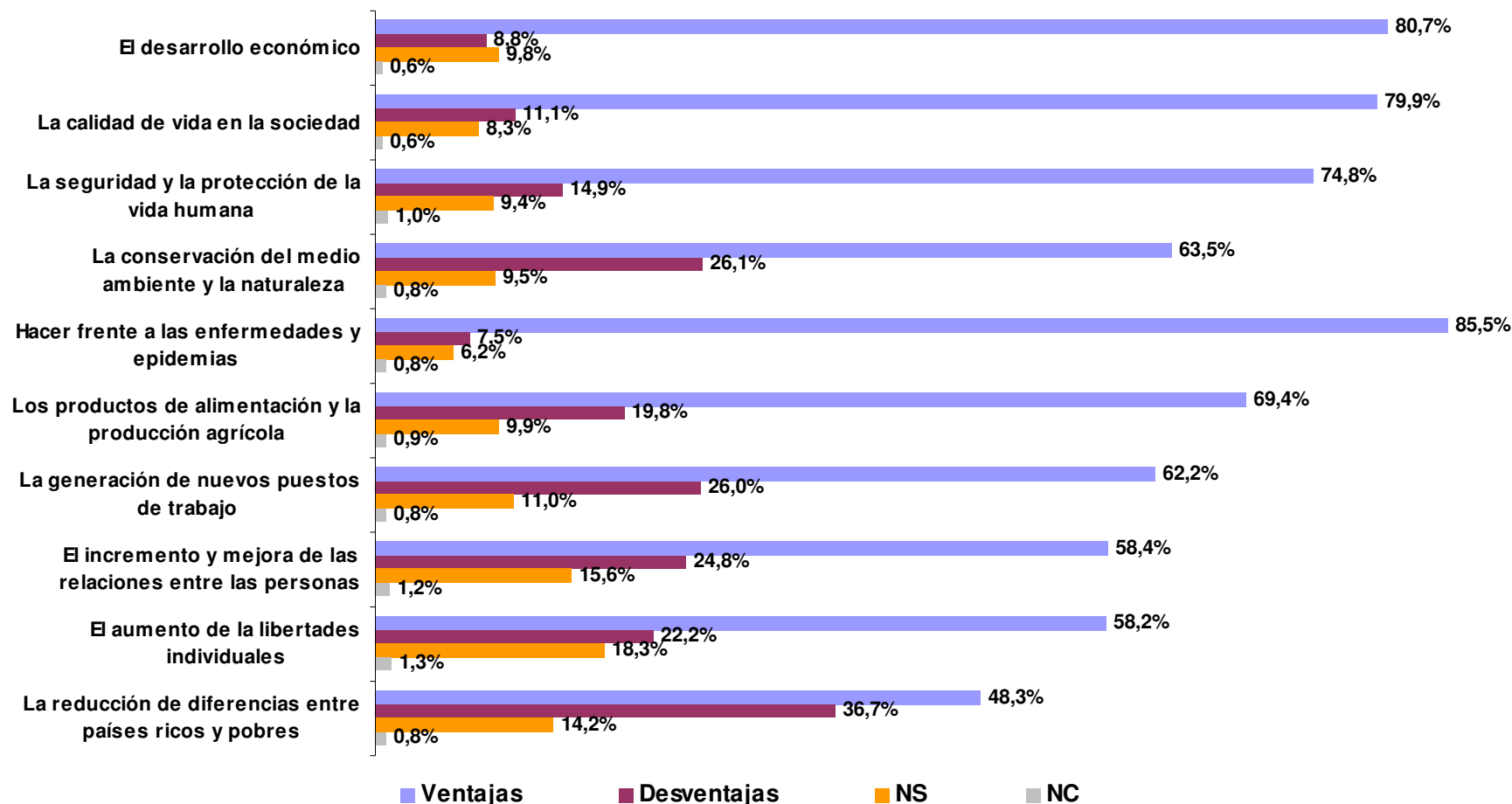


Valoración global de las aportaciones del conocimiento científico a la sociedad (Comparativa 2002-2004-2006-2008)



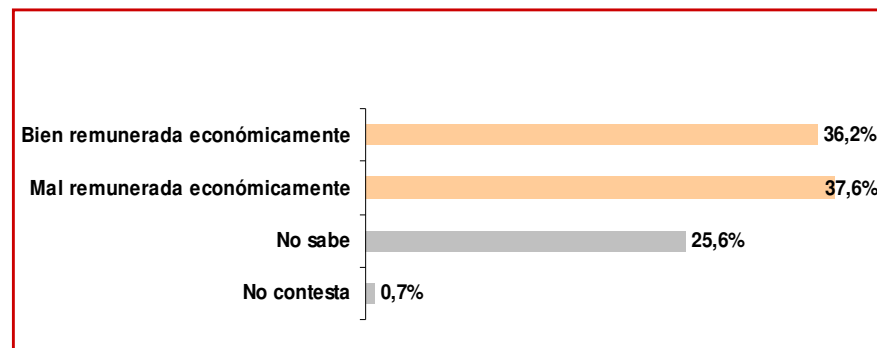
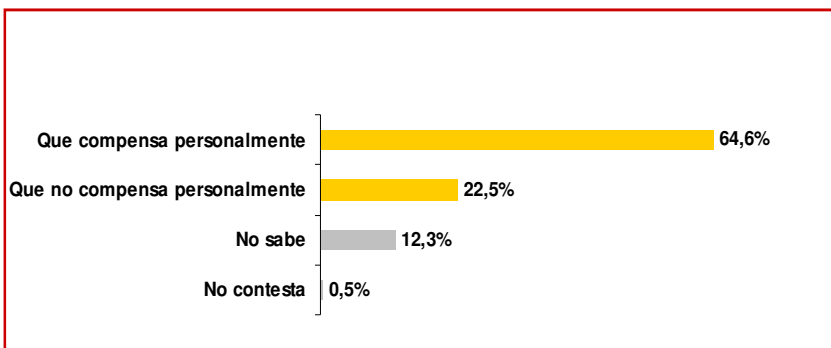
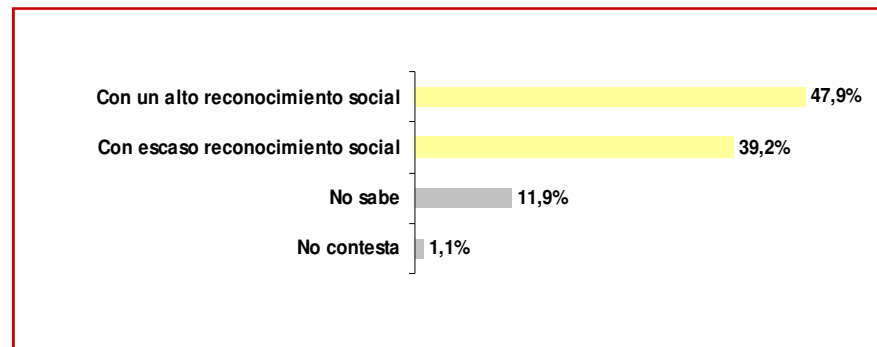
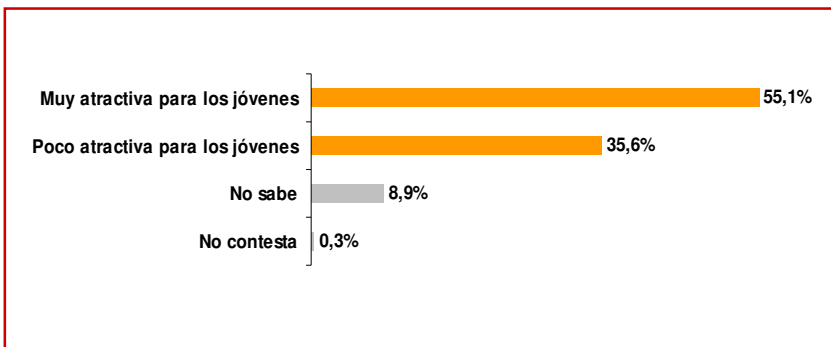


Piensa que el progreso científico y tecnológico aporta más bien ventajas o más bien desventajas para...





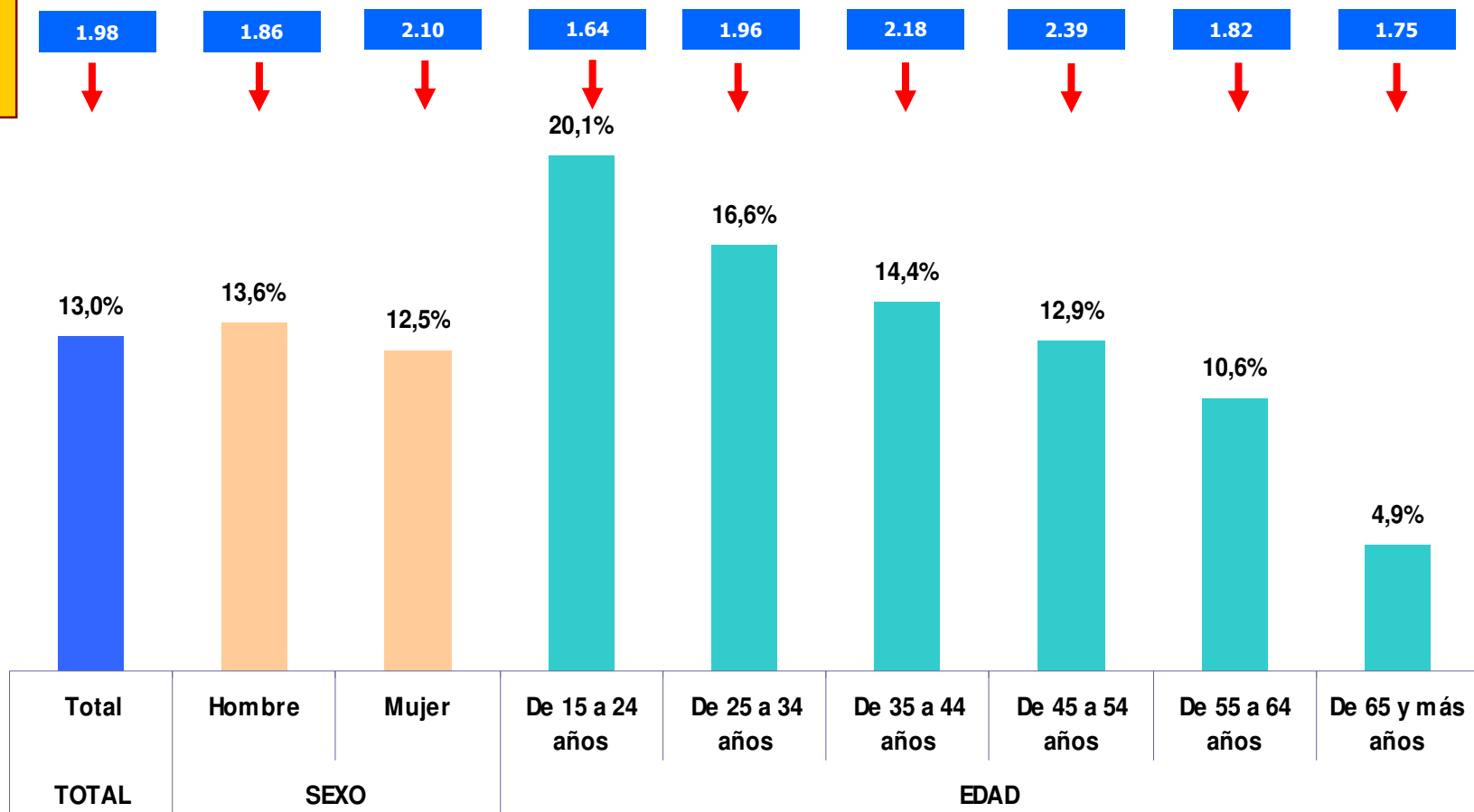
¿Cuál es la imagen que tiene Vd. de la profesión de investigador/a? Diría que es una profesión...





Espanoles que han visitado alguna vez durante el último año museos de ciencia y tecnología y frecuencia según sexo y edad

Media de veces





Espanoles que han visitado alguna vez durante el último año museos de ciencia y tecnología y frecuencia según nivel de estudios

Media de veces

1.98



1.35



1.69



1.90



1.80



2.44



13,0%



TOTAL

2,6%



Primarios
incompletos o
menos

7,6%



Enseñanza de
Primer Grado

11,0%



Enseñanza de 2º
Grado/1º Ciclo

16,1%



Enseñanza de 2º
Grado/2º Ciclo

25,4%



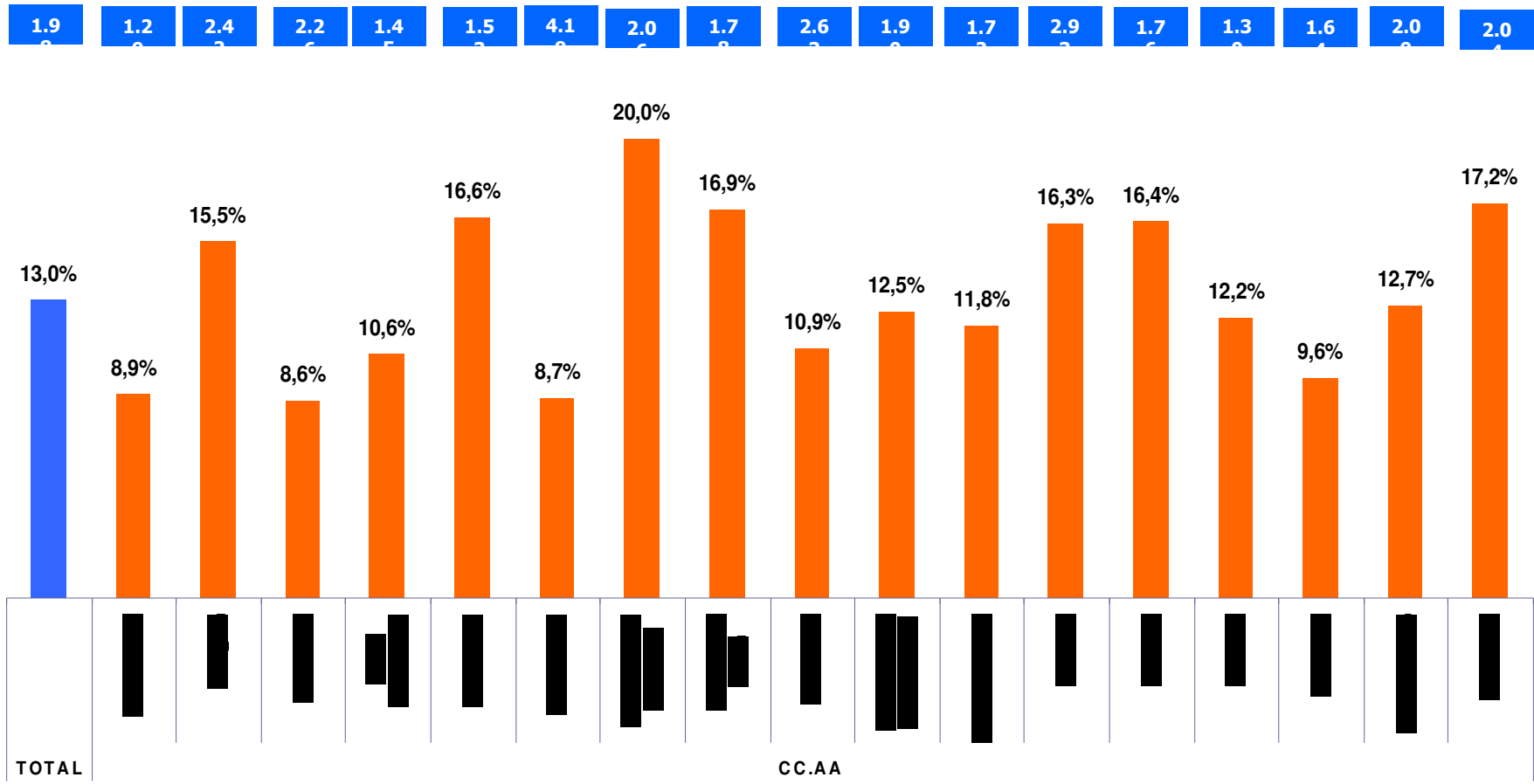
Enseñanza
universitaria
(primer, segundo y
tercer ciclo)

NIVEL DE ESTUDIOS



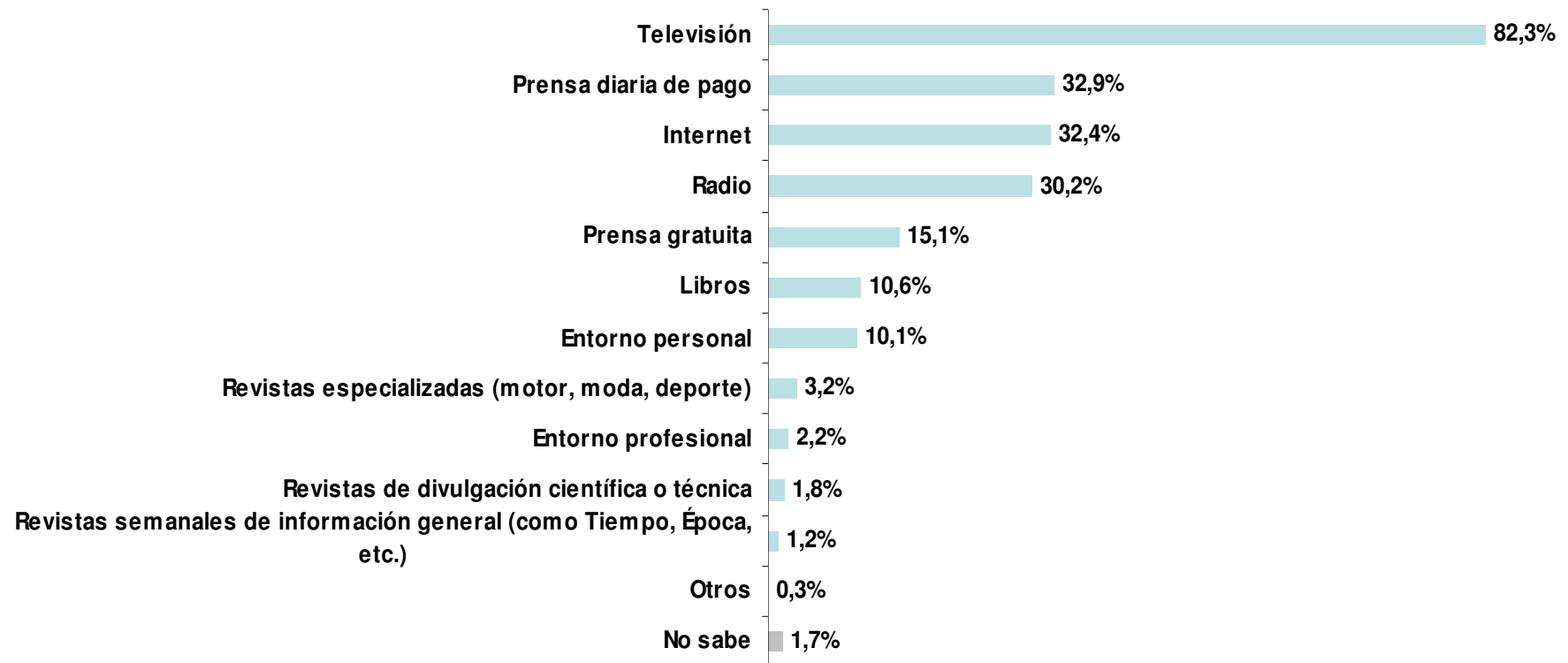
Espanoles que han visitado alguna vez durante el último año museos de ciencia y tecnología y frecuencia según comunidad autónoma

Media de veces





¿Cuáles son sus fuentes de información de ciencia y tecnología? (Respuesta múltiple)





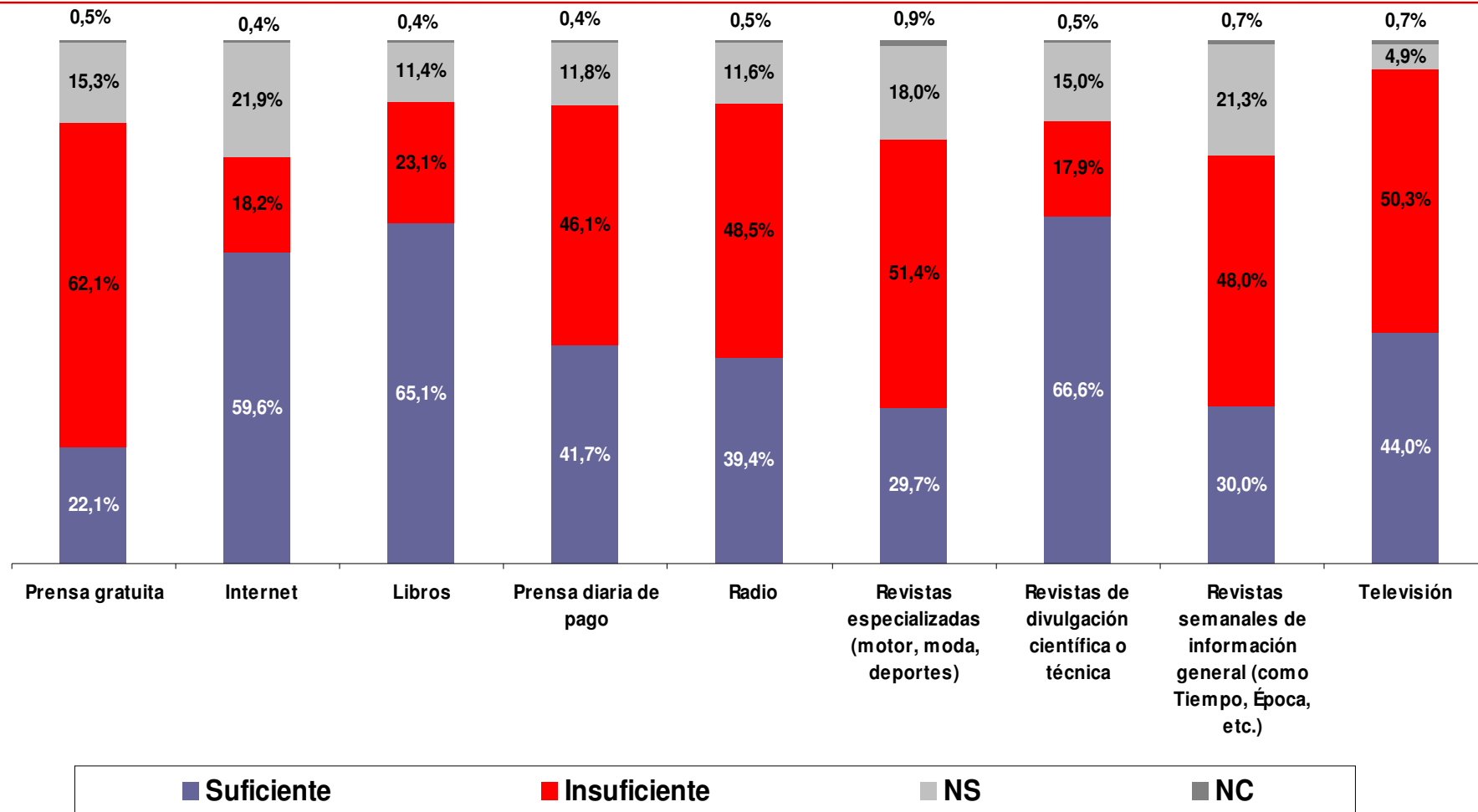
¿Cuáles son sus fuentes de información de ciencia y tecnología? (Respuesta múltiple)

(Según sexo y edad)

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Prensa gratuita	15,1%	15,0%	15,1%	13,9%	16,1%	14,6%	17,2%	15,6%	13,2%
Internet	32,4%	35,6%	29,2%	61,6%	50,4%	36,0%	28,1%	15,5%	4,5%
Libros	10,6%	9,7%	11,5%	12,2%	11,5%	11,7%	10,6%	11,2%	7,1%
Prensa diaria de pago	32,9%	37,6%	28,4%	18,9%	30,1%	41,0%	38,2%	38,5%	29,8%
Radio	30,2%	31,5%	29,0%	17,1%	25,8%	31,0%	32,1%	37,6%	37,0%
Revistas especializadas (motor, moda, deporte)	3,2%	3,1%	3,3%	7,0%	3,8%	2,7%	2,3%	1,8%	2,2%
Revistas de divulgación científica o técnica	1,8%	2,4%	1,1%	1,8%	2,4%	1,7%	1,7%	2,4%	0,7%
Revistas semanales de información general (como Tiempo, Época, etc.)	1,2%	0,8%	1,5%	1,0%	1,1%	1,3%	1,5%	1,6%	0,7%
Televisión	82,3%	80,7%	83,9%	82,2%	77,8%	78,2%	84,4%	84,0%	88,4%
Entorno personal	10,1%	8,8%	11,4%	9,9%	9,7%	10,3%	8,2%	10,6%	11,6%
Entorno profesional	2,2%	2,2%	2,1%	1,4%	3,5%	3,0%	1,9%	1,9%	0,9%
Otros	0,3%	0,2%	0,4%	0,5%	0,3%	0,4%	0,1%	0,2%	0,4%
No sabe	1,7%	1,7%	1,7%	1,0%	1,4%	2,0%	1,5%	1,7%	2,4%
	8602	4235	4367	1199	1704	1656	1344	1059	1640

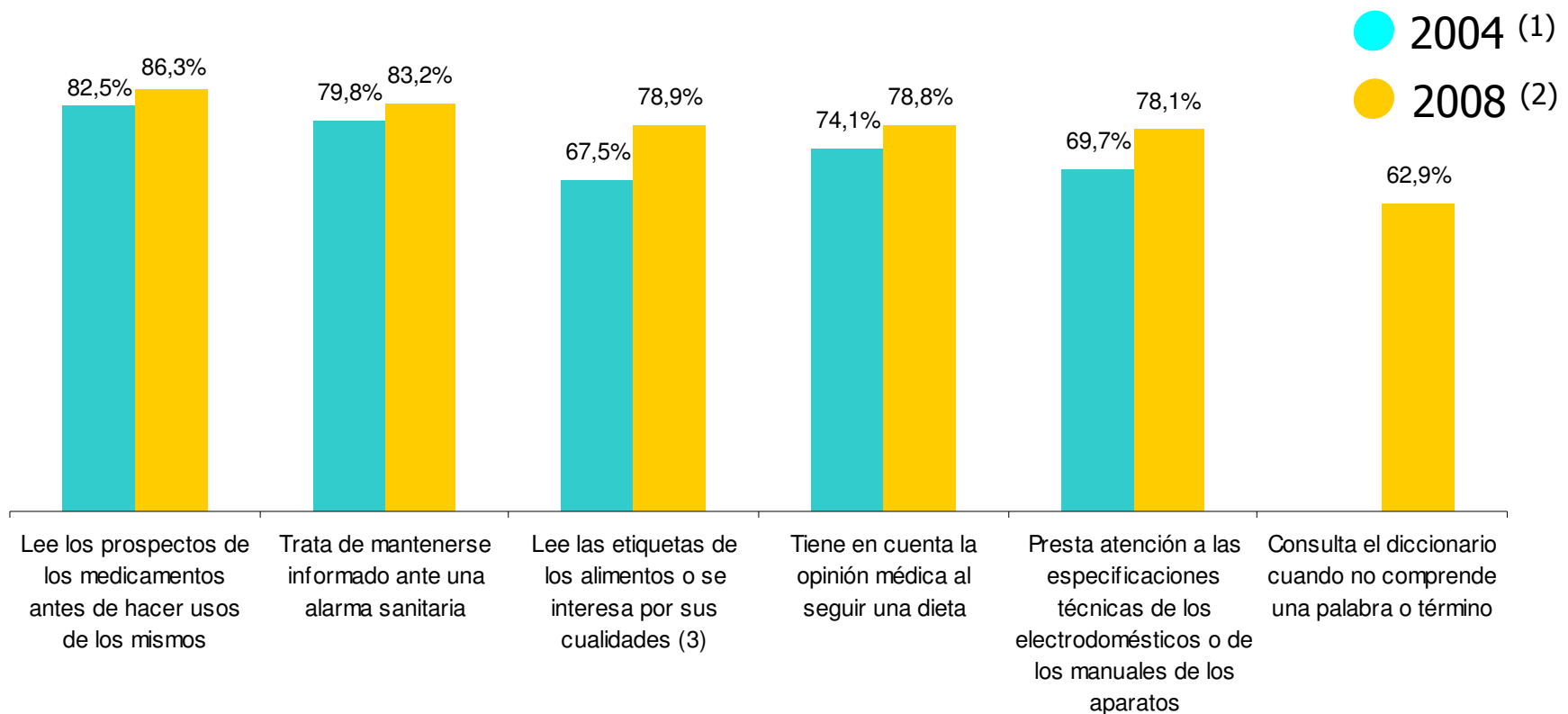


¿Diría Ud. que los medios que voy a leerle prestan una atención suficiente o insuficiente a la información científica ...?





Búsqueda de información con base científica por parte del consumidor (Comparativa 2004-2008)



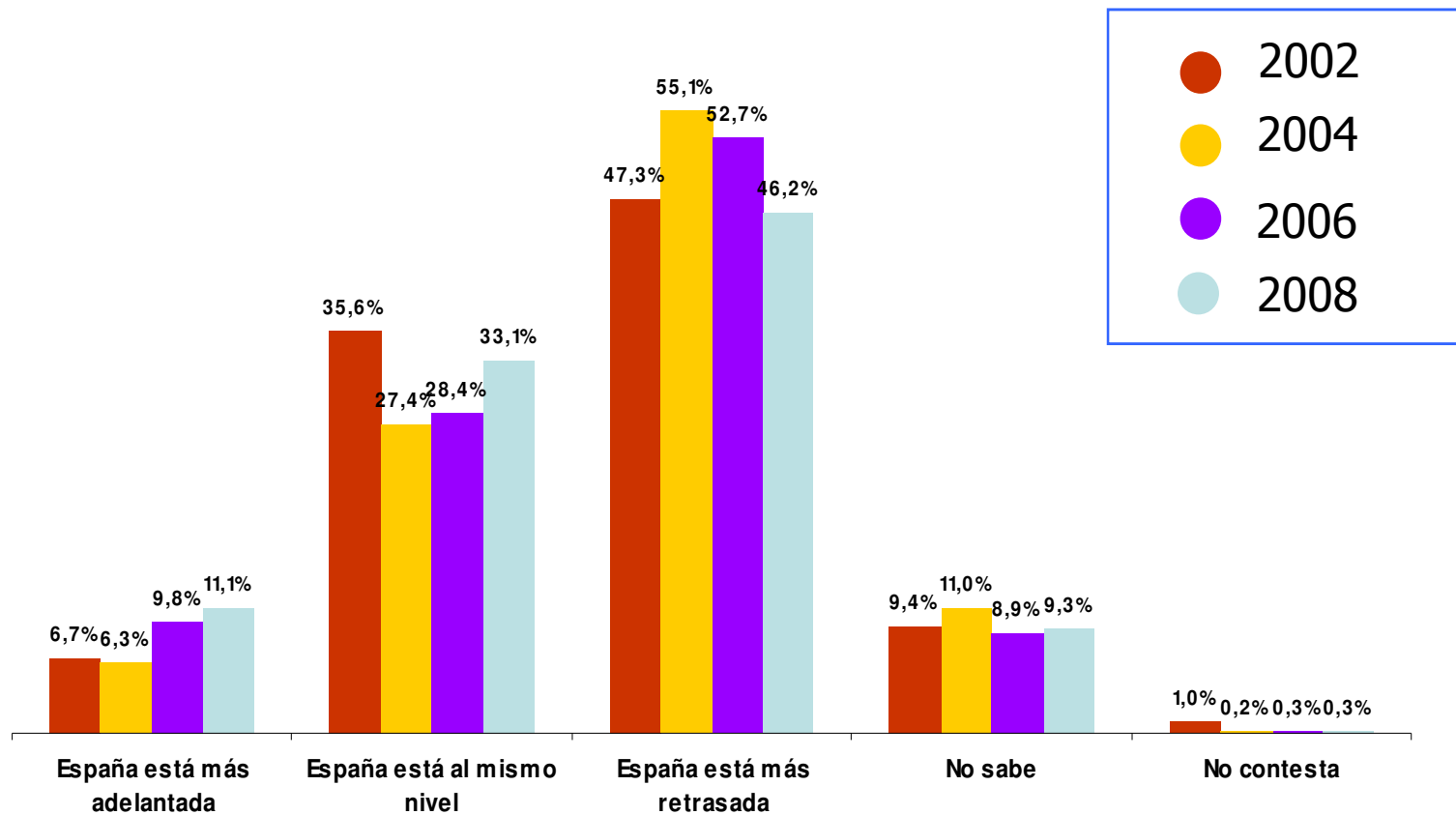
(1) Respuestas al ítem "si"

(2) Respuestas a los ítems "si con frecuencia" + "si, de vez en cuando"

(3) En 2004 el ítem fue "lee las etiquetas de los alimentos"

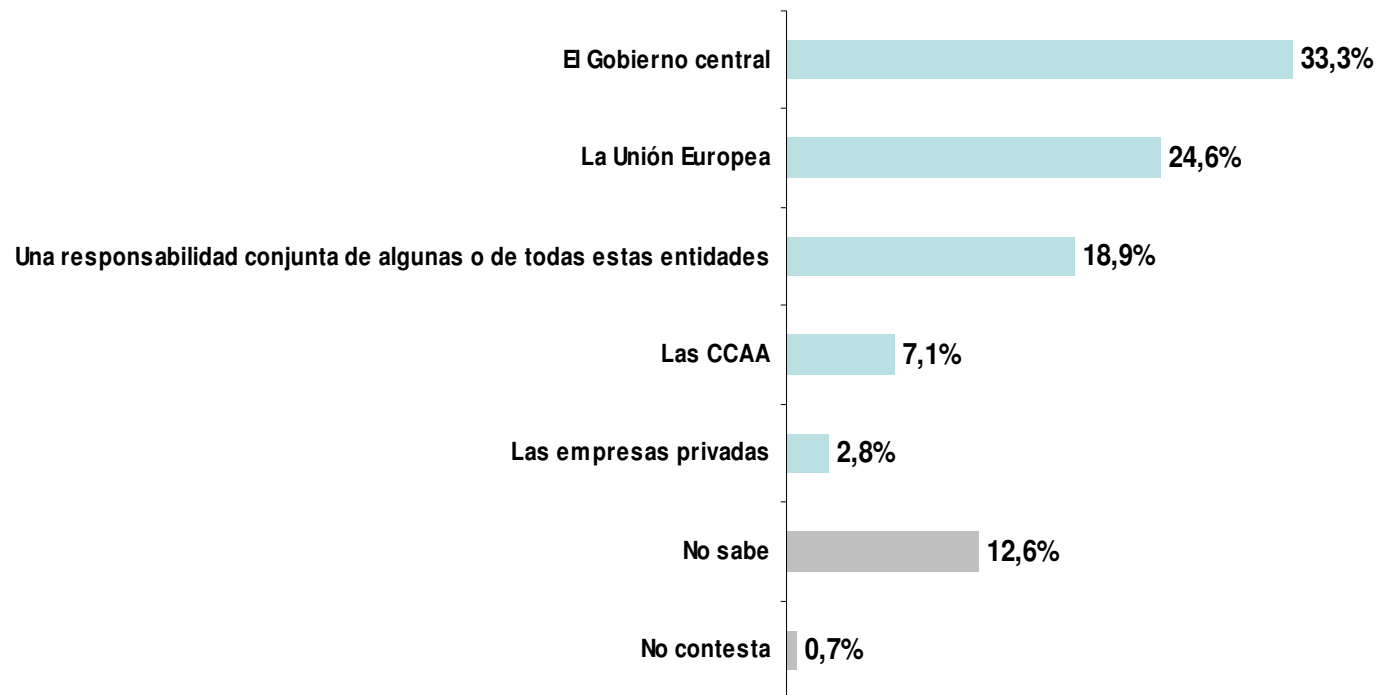


La posición de España en cuanto a investigación científica y tecnológica, respecto a la media de la Unión Europea (Comparativa 2002-2004-2006-2008)





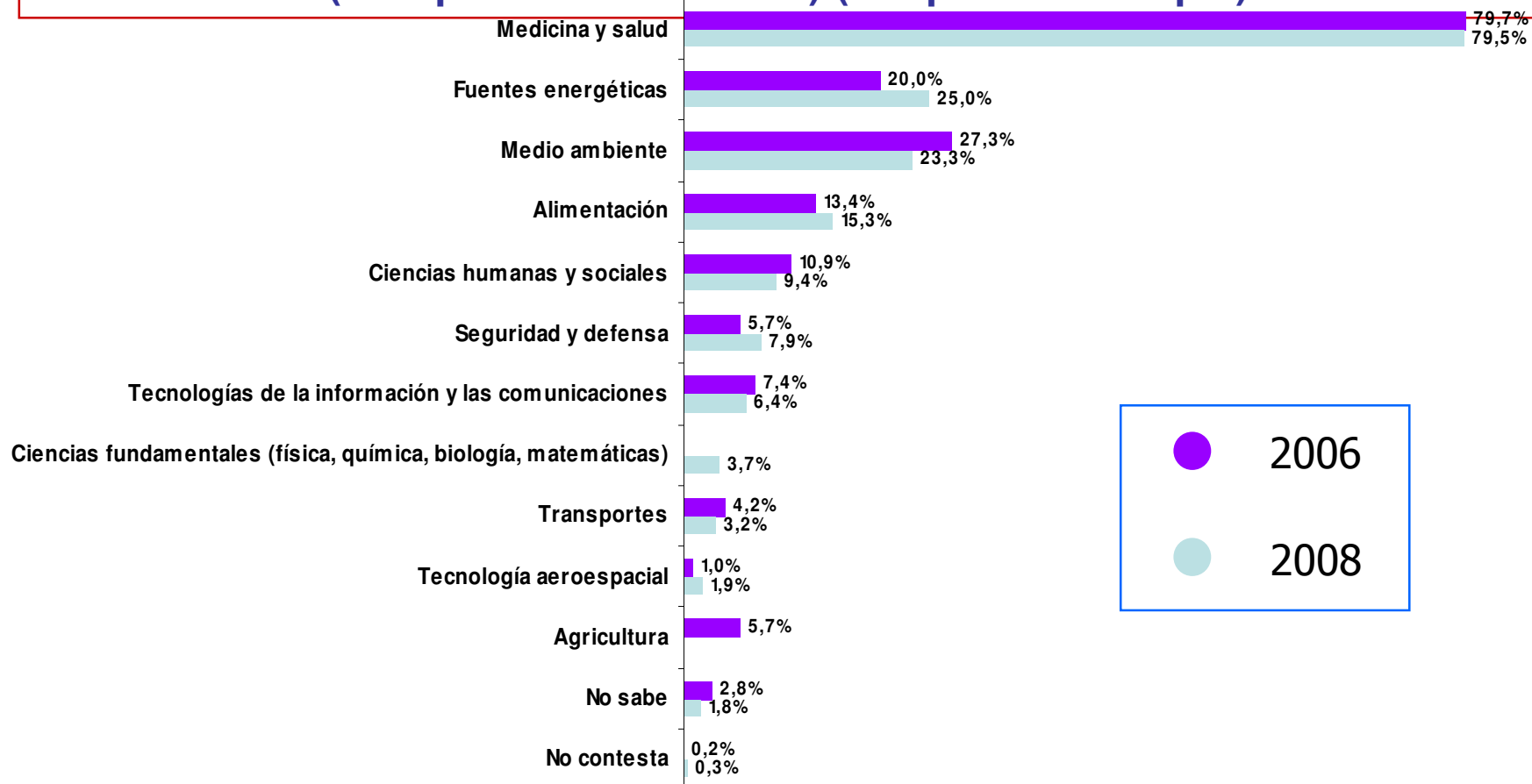
Me gustaría que me dijera cuál de las siguientes frases se acerca más a su opinión personal “La financiación de la ciencia y la tecnología debería ser principalmente responsabilidad de ...





Ámbitos en los que debería ser prioritario el esfuerzo de investigación de cara al futuro

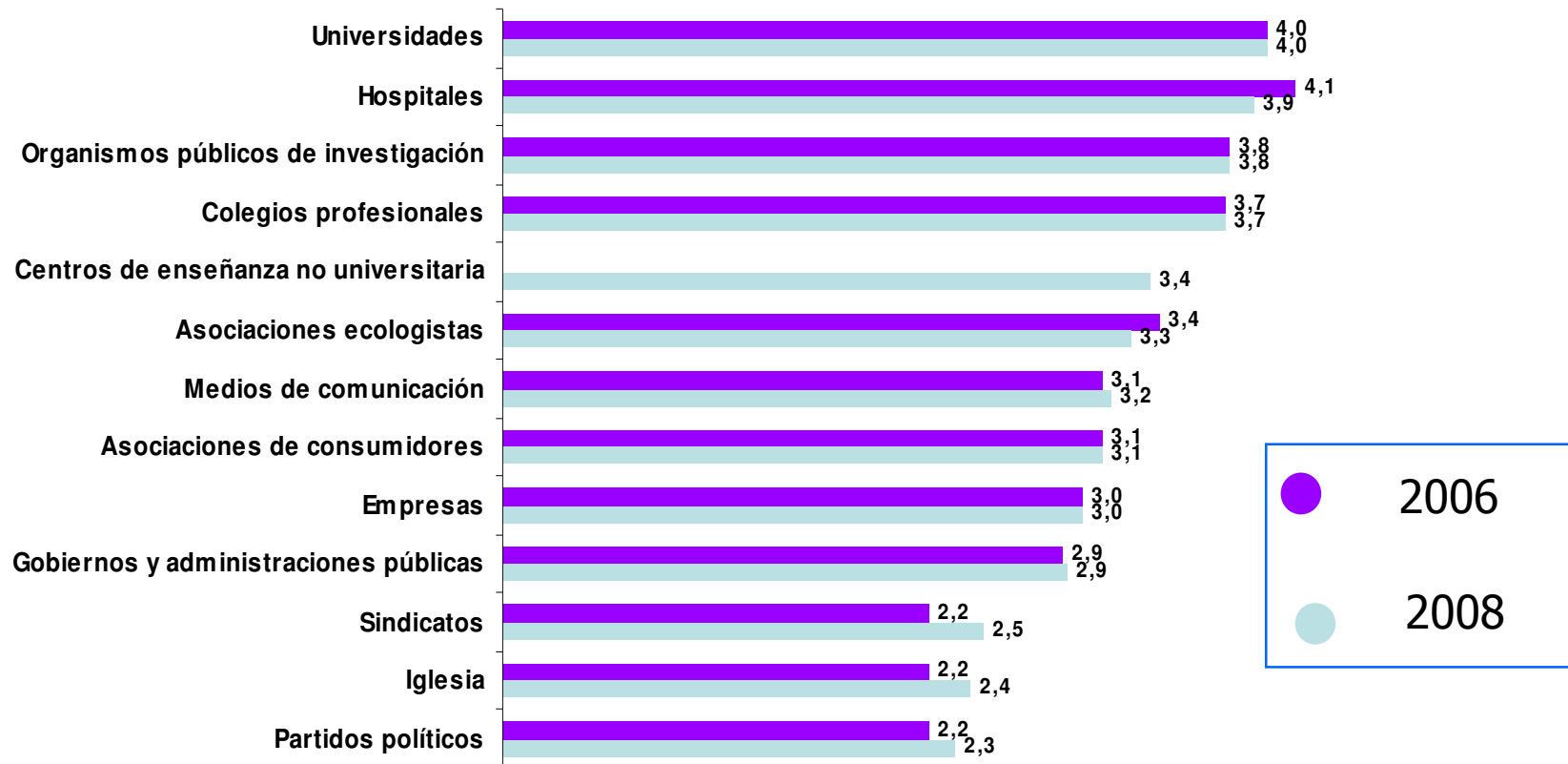
(Comparativa 2006-2008) (Respuesta múltiple)





Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si en este momento le inspira o no confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la ciencia o la tecnología.

(Comparativa 2006-2008)





Nivel de interés e información en Ciencia y Tecnología Comparativa 2004, 2006 y 2008 (Puntuaciones medias escala de 1 a 5)

