



**RÉPLICA ESTUDIO EVOLUTIVO ENCUESTA
FECYT: EL CASO DE LA COMUNIDAD FORAL
DE NAVARRA (2006-2016)**

PROPUESTA SEPTIEMBRE 2023

Elaborado por:

ADitech

COORDINADOR SINAI
Sistema Navarro de I+D+i

Con la colaboración de:



PLANTEAMIENTO



A PARTIR DE LA ENCUESTA DE FECYT (2002-2022)

Réplica, para el caso de la Comunidad Foral de Navarra, del análisis comparativo 2002-2020 de la percepción social de la ciencia y la tecnología, publicado por FECYT para el caso a nivel nacional. Esto garantizando, por un lado, la caracterización muestral de las encuestas en Navarra (qué perfiles están detrás de los resultados), así como la desagregación de los datos por sexo y la exploración de diferencias significativas entre mujeres y hombres (entre otras categorías de variables sociodemográficas que interesen: edad, nivel de estudios, tamaño municipio, acceso a internet...).

Si bien a nivel nacional los datos se pueden comparar entre todas las olas desde el 2002 hasta el 2022, en el caso de Navarra se podría a partir del 2006. En concreto: 2006, 2008, 2010, 2012, 2014, 2016 y 2020. En las olas 2002, 2004, 2018 y 2022, el tamaño muestral de Navarra no resulta representativo y/o las personas encuestadas no han contestado a todas las preguntas (casos perdidos).

Tras limpieza y homogeneización de las bases de datos de las olas representativas, se identifica que la réplica como tal del estudio evolutivo del FECYT para el caso de Navarra, es viable entre las olas del 2006 y el 2016. En el 2020, varias de las preguntas sufren de falta de respuesta por haberse aplicado el diseño de "submuestras".





CARACTERÍSTICAS MUESTRALES
DE LA ENCUESTA FECYT EN
NAVARRA

MUESTRAS FECYT para NAVARRA

TAMAÑOS y ERRORES MUESTRALES

OLA	TAMAÑO MUESTRAL (error muestral al 95% de confianza)			% mujeres
	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	
2006	405 (±5)	200 (±6,93)	205 (6,84)	50,6%
2008	361 (±5,16)	173 (±7,45)	188 (±7,15)	52%
2010	391 (±5)	197 (±6,98)	194 (±7,04)	49,6%
2012	409 (±5)	202 (±6,9)	207 (±6,81)	50,6%
2014	353 (±5,22)	175 (±7,41)	178 (±7,35)	50,4%
2016	339 (±5,32)	166 (±7,61)	173 (±7,45)	51%

DIF. SIG. ENTRE MUJERES Y HOMBRES DE CADA OLA

OLA	Variables con diferencias significativas en la proporción de mujeres y hombres
2006	menores de 15 años en el hogar, nivel de estudios, situación laboral, categoría profesional, nivel educación científica recibido.
2008	nivel de ingresos, régimen laboral, situación laboral, categoría profesional, nivel de educación científica recibido.
2010	¿nivel de estudios?, religión, situación laboral, régimen laboral, categoría profesional.
2012	¿nivel de estudios?, situación laboral, categoría profesional.
2014	situación laboral, categoría profesional.
2016	situación laboral, categoría profesional.

CARACTERÍSTICAS MUESTRALES

Población mayor de edad (18+ años), con nacionalidad española.

OLA	GRUPO EDAD			NIVEL ESTUDIOS			SITUACIÓN LABORAL			TAMAÑO MUNICIPIO		% MENORES DE 15 AÑOS EN EL HOGAR (% mujeres)	% NO ACCESO INTERNET (% mujeres)	CATEGORÍA PROFESIONAL	
	Hasta 34 (% mujeres)	35-54 (% mujeres)	+54 (% mujeres)	Hasta primaria (% mujeres)	Sec+Bach (% mujeres)	Univ. (% mujeres)	Trabaja (% mujeres)	Desempleo (% mujeres)	Est/Hg/Jb (% mujeres)	Hasta 20mil hab. (% mujeres)	+20mil hab. (% mujeres)			% NO APLICA (HOG/EST) (% mujeres)	AUTON / MANDO INT / DIREC (% mujeres)
2006	32,8% (48,9%)	34,1% (46,4%)	33,1% (56,7%)	25,2% (60,8%)	58,3% (45,8%)	15,3% (50,0%)	51,1% (39,1%)	4,0% (25%)	44,0% (65,7%)	47,9% (48,5%)	52,1% (52,6%)	26,2% (61,3%)	50,3% (51,5%)	27% (82,7%)	12% (43,8%)
2008	29,1% (48,6%)	35,7% (53,5%)	35,2% (53,5%)	13,0% (61,7%)	64,8% (47,9%)	21,6% (59,0%)	57,6% (45,7%)	5,8% (57,1%)	36,3% (61,8%)	47,1% (48,8%)	52,9% (55,0%)	23,5% (57,6%)	38,1% (56,6%)	18% (83,1%)	14% (22,4%)
2010	29,2% (48,2%)	31,7% (50,8%)	39,1% (49,7%)	20,2% (59,5%)	54,2% (43,4%)	24,0% (54,3%)	58,8% (43,9%)	6,9% (44,4%)	33,0% (59,7%)	72,6% (48,2%)	27,4% (53,3%)	23,5% (54,3%)	31,9% (54,1%)	19% (75,3%)	32% (39,2%)
2012	34,2% (42,9%)	33,3% (57,4%)	32,5% (51,9%)	7,3% (40,0%)	62,1% (46,1%)	29,1% (62,2%)	47,9% (47,4%)	9,0% (59,5%)	40,6% (51,2%)	60,6% (50,0%)	39,4% (51,6%)	20,8% (49,4%)	24,1% (51,6%)	18% (67,3%)	32% (45,8%)
2014	32,9% (50,0%)	34,0% (50,8%)	33,1% (50,4%)	20,4% (56,9%)	53,5% (48,1%)	22,9% (51,9%)	43,3% (49,7%)	13,6% (56,3%)	35,4% (50,4%)	69,4% (51,0%)	30,6% (49,1%)	12,2% (44,2%)	22,7% (48,8%)	14% (63,3%)	22% (38,5%)
2016	35,4% (49,2%)	33,9% (49,6%)	30,7% (54,8%)	18,9% (50,0%)	54,6% (47,6%)	26,5% (58,9%)	51,3% (46,0%)	14,5% (57,1%)	33,0% (57,1%)	58,4% (50,5%)	41,6% (51,8%)	18,9% (51,6%)	13% (56,8%)	13% (67,4%)	35% (44,4%)

VARIABLES INDEPENDIENTES

- SEXO
- GRUPO DE EDAD
- TAMAÑO MUNICIPIO
- NIVEL DE EDUCACIÓN
- SITUACIÓN LABORAL
- CATEGORÍA PROFESIONAL
- MENORES DE 15 AÑOS EN EL HOGAR
- ACCESO A INTERNET
- AUTOPERCEPCIÓN DEL NIVEL DE EDUCACIÓN CIENTÍFICA RECIBIDO (*)
- ~~NIVEL DE INGRESOS~~
- ~~IDEOLOGÍA~~
- ~~RELIGIÓN~~

VARIABLES DEPENDIENTES

- **INTERÉS EN CyT (espontáneo + sugerido + comparado con otras temáticas)**
RELACIÓN ENTRE INTERÉS y NIVEL DE INFORMACIÓN EN CyT
- **PRINCIPAL MEDIO DE INFORMACIÓN SOBRE CyT**
- **VALORACIÓN PROFESIÓN CIENTÍFICA (comparada con otras profesiones)**
- **ATRIBUTOS OTORGADOS A PROFESIÓN CIENTÍFICA**
- VALORACIÓN DE IMPACTO DE LA CyT EN LA SOCIEDAD (beneficios vs. perjuicios)
- OPINIÓN SOBRE ASPECTOS DE GOBERNANZA (3 + 3)
- AUTOPERCEPCIÓN DEL NIVEL DE EDUCACIÓN CIENTÍFICA RECIBIDO (*)



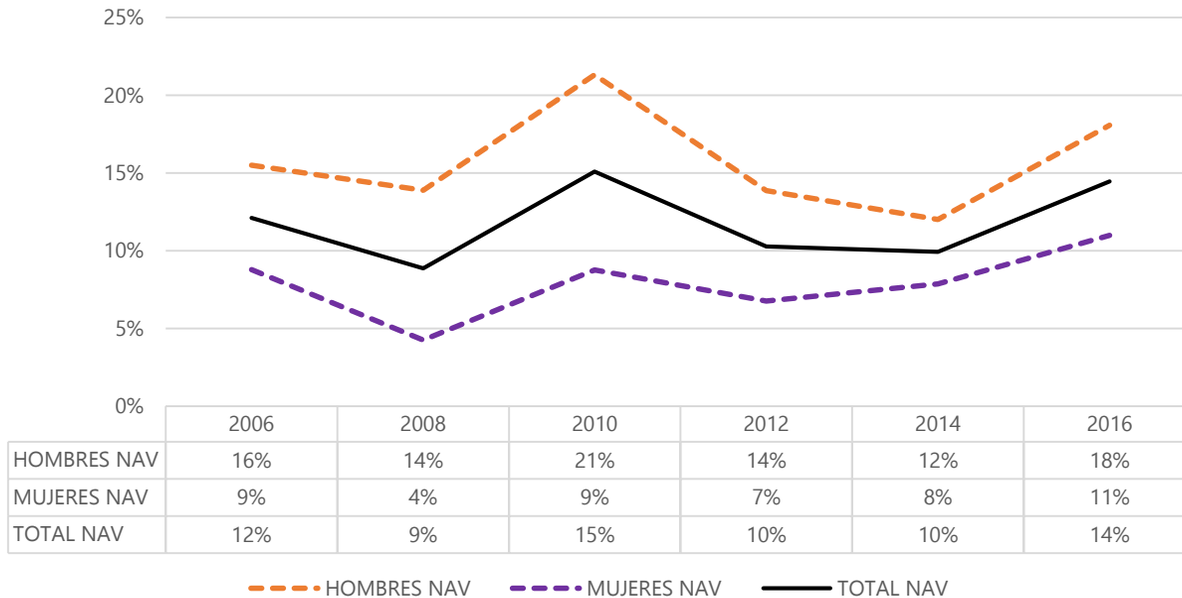
PERCEPCIÓN SOCIAL DE LA CyT
entre MUJERES y HOMBRES en
NAVARRA

INTERÉS ESPONTÁNEO en CyT

Las diferencias entre mujeres y hombres en el interés espontáneo en CyT, son significativas en 2006, 2008, 2010 y 2012.

NAVARRA

EVOLUCIÓN DEL INTERÉS ESPONTÁNEO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN LA CFN, POR SEXO (2006-2016)



ESPAÑA

Diferencias en el interés entre hombres y mujeres

Porcentaje de encuestados que manifestaron interesarse por ese tema, 2004-2020

Ciencia y tecnología

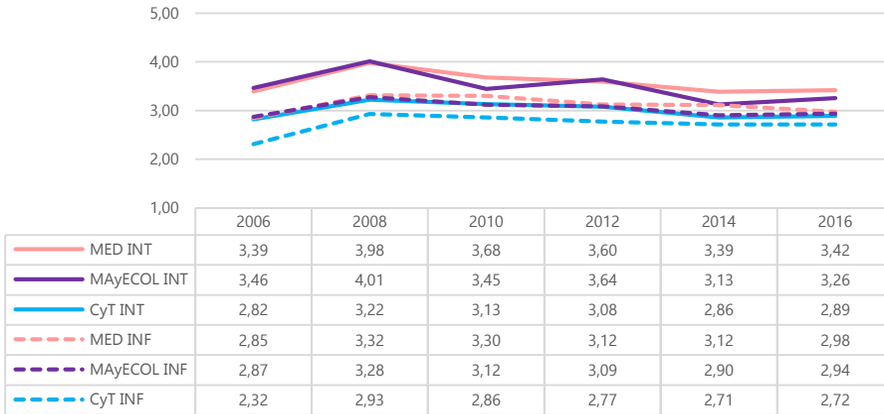


Pregunta: A diario recibimos informaciones y noticias sobre temas muy diversos. Dígame por favor tres temas sobre los que se sienta especialmente interesado/a.

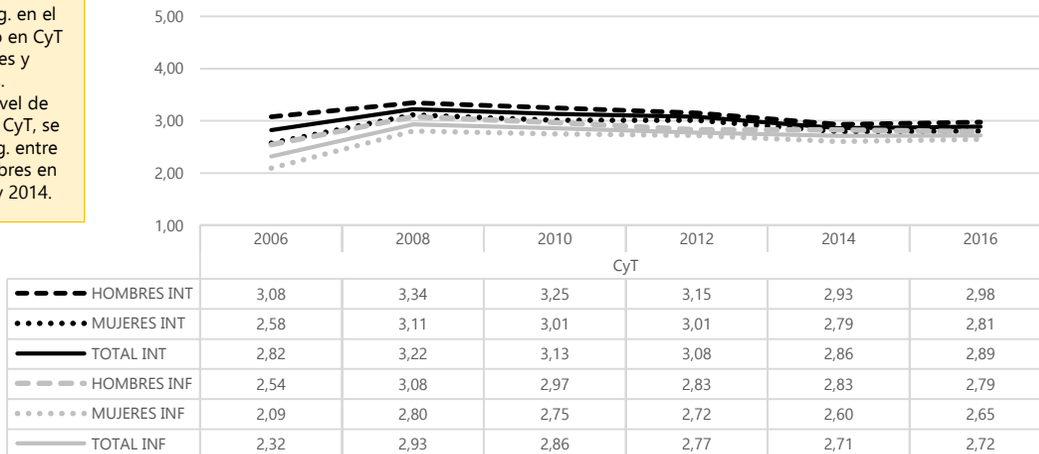
INTERÉS SUGERIDO vs. NIVEL INFORMACIÓN (en ciencias)

NAVARRA

EVOLUCIÓN DEL INTERÉS Y EL NIVEL DE INFORMACIÓN, EN LA CFN, EN TEMAS RELACIONADOS CON MEDICINA, MEDIOAMBIENTE Y CIENCIA Y TECNOLOGÍA (2006-2016)



EVOLUCIÓN DEL INTERÉS SUGERIDO Y LA PERCEPCIÓN DEL NIVEL DE INFORMACIÓN SOBRE TEMAS RELACIONADOS CON CIENCIA Y TECNOLOGÍA, ENTRE MUJERES Y HOMBRES DE LA CFN (2006-2016)



Solo en el 2006 se detectan dif. sig. en el interés sugerido en CyT entre mujeres y hombres.

Respecto al nivel de información en CyT, se detectan dif. sig. entre mujeres y hombres en el 2006, 2008 y 2014.

ESPAÑA

Evolución del grado de interés medio por los temas científicos y tecnológicos
Grado de interés medio, valorado en una escala del 1 al 5.



Evolución de la sensación de estar informado sobre temas científicos
Valoración de estar informado, valorado en una escala del 1 al 5.



Pregunta: Ahora me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en los siguientes temas.

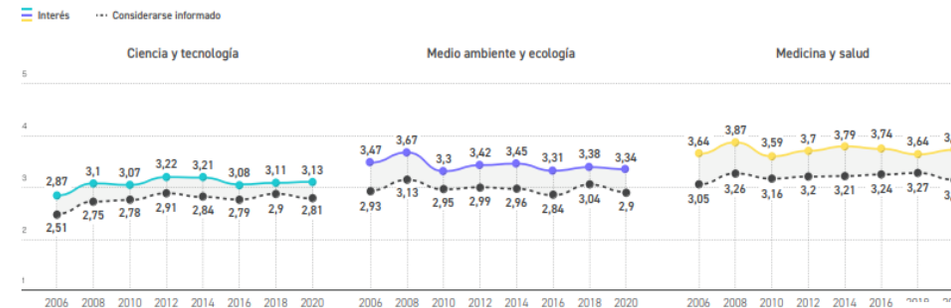
Pregunta: Ahora me gustaría que me dijera si Ud. se considera muy poco, poco, algo, bastante o muy informado/a sobre cada uno de estos temas.

#15

#16

La brecha entre el interés y la percepción de estar informado

Evolución del grado de interés y del nivel en que se considera informado. De 1 a 5.

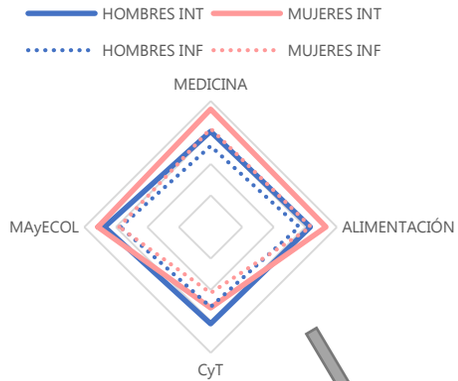


#17

INTERÉS SUGERIDO vs. NIVEL INFORMACIÓN (en ciencias 2)

NAVARRA

INTERÉS y NIVEL DE INFORMACIÓN en TEMÁTICAS SOBRE CIENCIAS, ENTRE MUJERES Y HOMBRES DE LA CFN (2006)



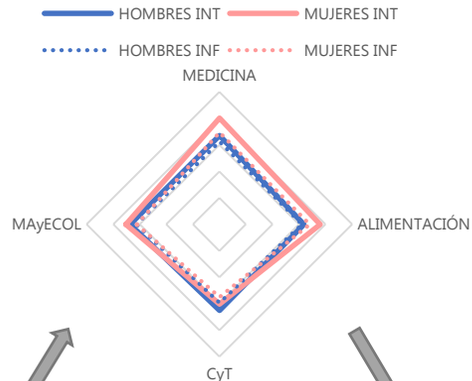
INF EN ALIMENTACIÓN:
En todas las olas se identifican dif. sig. entre mujeres y hombres.

INF EN MEDICINA:
En todas las olas, menos en 2014, se identifican dif. sig. entre mujeres y hombres.

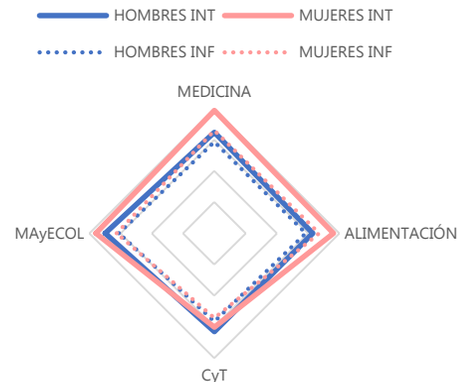
INF EN MAyECOL:
No se identifican dif. sig. entre mujeres y hombres en ninguna ola.

INF EN CyT:
Se identifican dif. sig. en 2006, 2008 y 2014.

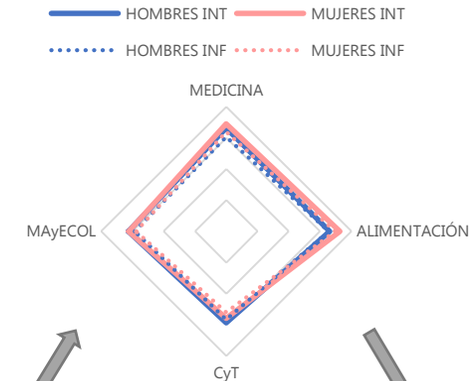
INTERÉS y NIVEL DE INFORMACIÓN en TEMÁTICAS SOBRE CIENCIAS, ENTRE MUJERES Y HOMBRES DE LA CFN (2010)



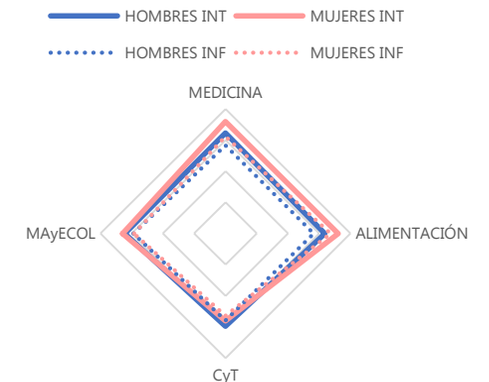
INTERÉS y NIVEL DE INFORMACIÓN en TEMÁTICAS SOBRE CIENCIAS, ENTRE MUJERES Y HOMBRES DE LA CFN (2012)



INTERÉS y NIVEL DE INFORMACIÓN en TEMÁTICAS SOBRE CIENCIAS, ENTRE MUJERES Y HOMBRES DE LA CFN (2014)



INTERÉS y NIVEL DE INFORMACIÓN en TEMÁTICAS SOBRE CIENCIAS, ENTRE MUJERES Y HOMBRES DE LA CFN (2016)



INT EN ALIMENTACIÓN:
En todas las olas se identifican dif. sig. entre mujeres y hombres.

INT EN MEDICINA:
En todas las olas, menos en 2014, se identifican dif. sig. entre mujeres y hombres.

INT EN MAyECOL:
No se identifican dif. sig. entre mujeres y hombres, excepto en 2012.

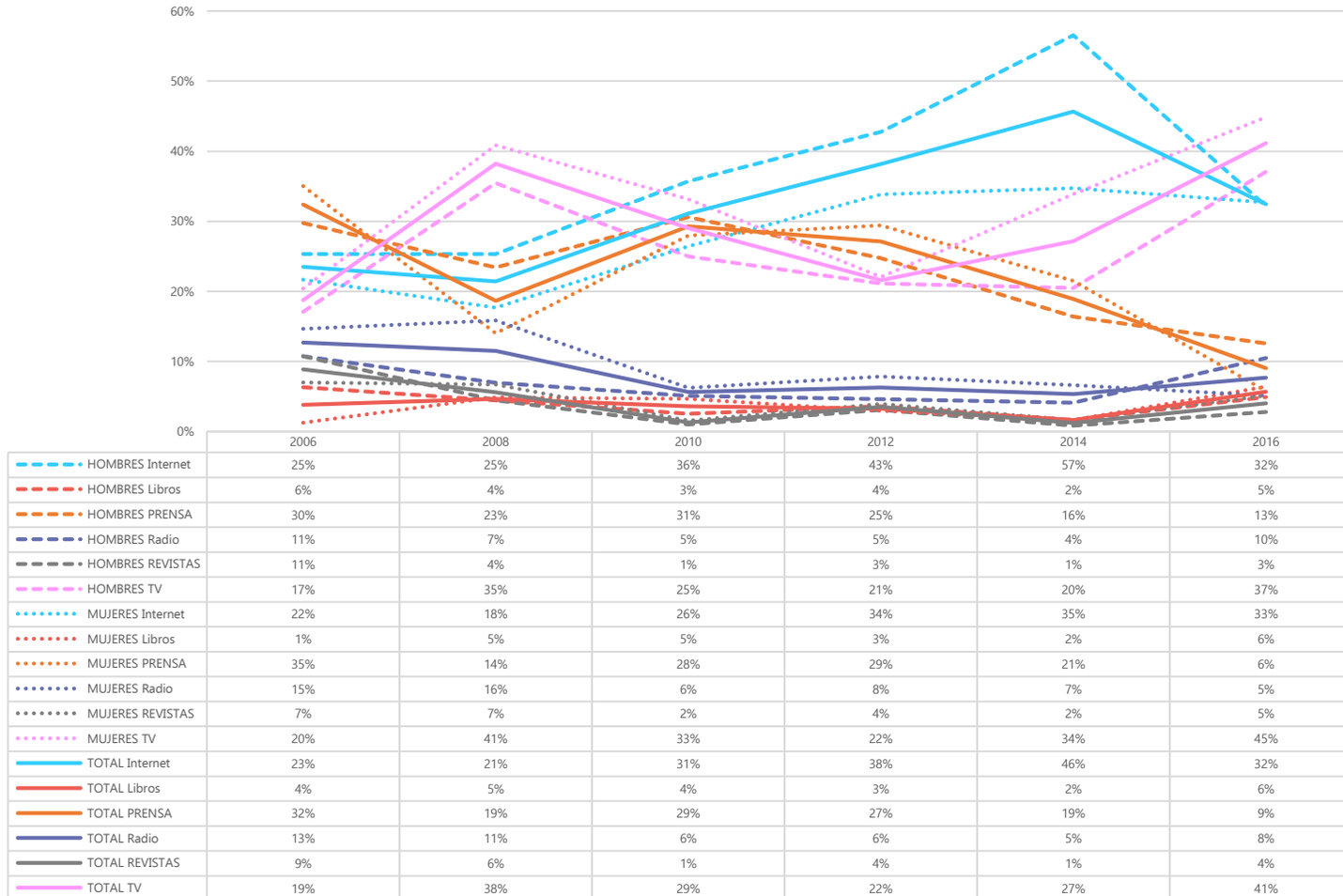
INT EN CyT:
Únicamente se identifican dif. sig. en 2006.

PRINCIPAL MEDIO DE INFORMACIÓN SOBRE CyT

NAVARRA

Se identifican dif. sig. entre mujeres y hombres en 2008 y en 2014.

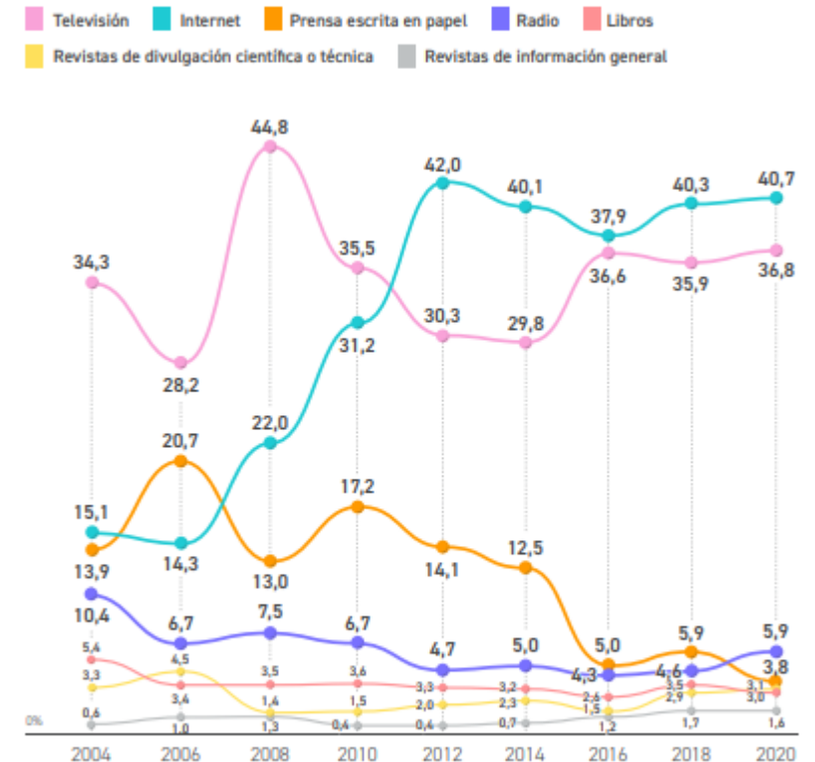
EVOLUCIÓN DEL PRINCIPAL MEDIO DE INFORMACIÓN UTILIZADO PARA INFORMARSE SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, SEGÚN MUJERES Y HOMBRES EN LA COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA (2006-2016)



ESPAÑA

Primer medio utilizado para informarse sobre ciencia y tecnología

Porcentaje de encuestados que citan ese medio en primer lugar, 2004-2020.



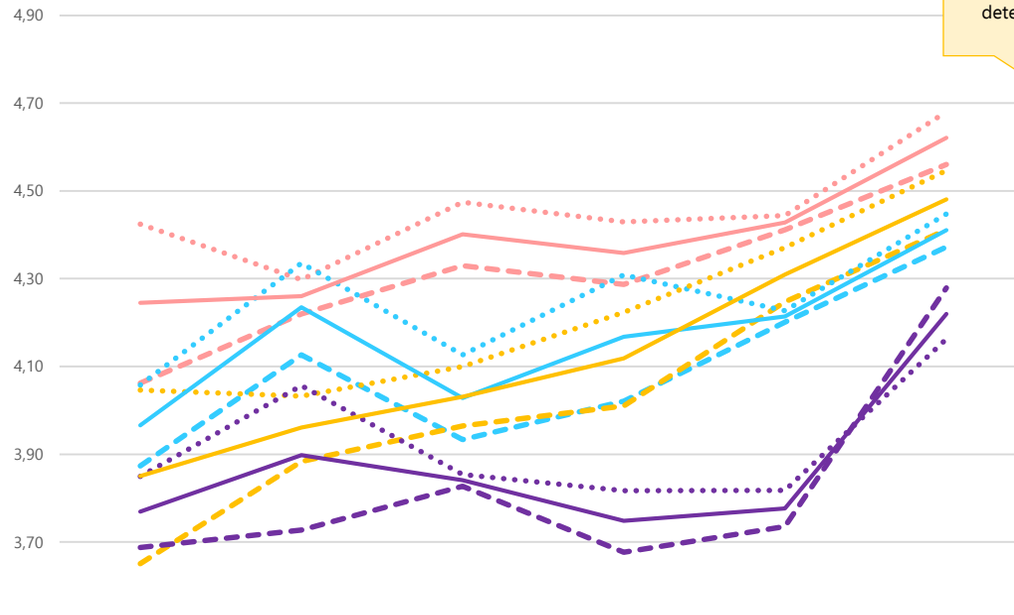
Pregunta: A continuación, voy a leerle distintos medios de comunicación. Nos gustaría saber a través de qué medios se informa Ud. sobre temas de ciencia y tecnología. (En primer lugar).

LA PROFESIÓN CIENTÍFICA: VALORACIÓN COMPARADA

NAVARRA

ESPAÑA

EVOLUCIÓN DE LA VALORACIÓN DE LAS 4 PROFESIONES MÁS VALORADAS A LO LARGO DEL PERIODO ANALIZADO, POR PARTE DE MUJERES Y HOMBRES EN LA CFN (2006-2016)

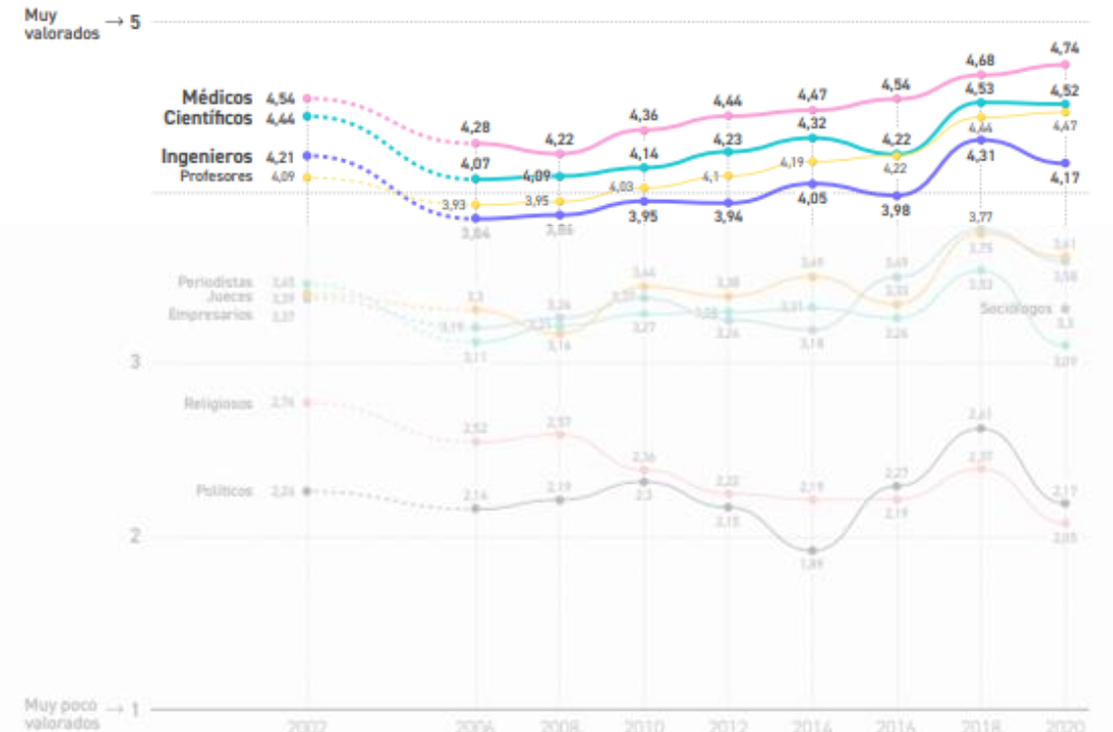


	2006	2008	2010	2012	2014	2016
--- HOMBRES MEDICINA	4,06	4,22	4,33	4,29	4,41	4,56
--- HOMBRES CyT	3,87	4,13	3,93	4,02	4,20	4,37
--- HOMBRES PROF	3,65	3,88	3,96	4,01	4,25	4,41
--- HOMBRES ING	3,69	3,73	3,83	3,68	3,74	4,28
... MUJERES MEDICINA	4,42	4,30	4,47	4,43	4,44	4,68
... MUJERES CyT	4,06	4,34	4,13	4,31	4,23	4,45
... MUJERES PROF	4,05	4,03	4,10	4,22	4,37	4,55
... MUJERES ING	3,85	4,06	3,85	3,82	3,82	4,16
--- TOTAL MEDICINA	4,24	4,26	4,40	4,36	4,43	4,62
--- TOTAL CyT	3,97	4,23	4,03	4,17	4,21	4,41
--- TOTAL PROF	3,85	3,96	4,03	4,12	4,31	4,48
--- TOTAL ING	3,77	3,90	3,84	3,75	3,78	4,22

Las mujeres tienden a valorar más positivamente que los hombres el conjunto de las profesiones. Sin embargo, en la valoración de la profesión científica en concreto, solo se detecta como sig. la dif. por sexo del 2012.

Evolución de la valoración de los diferentes profesionales

Valoración media en una escala del 1 al 5, donde 1 es la valoración más baja y 5 la más alta. En 2004 (línea punteada) no se planteó esta pregunta, 2002-2020.



Muy poco valorados → 1

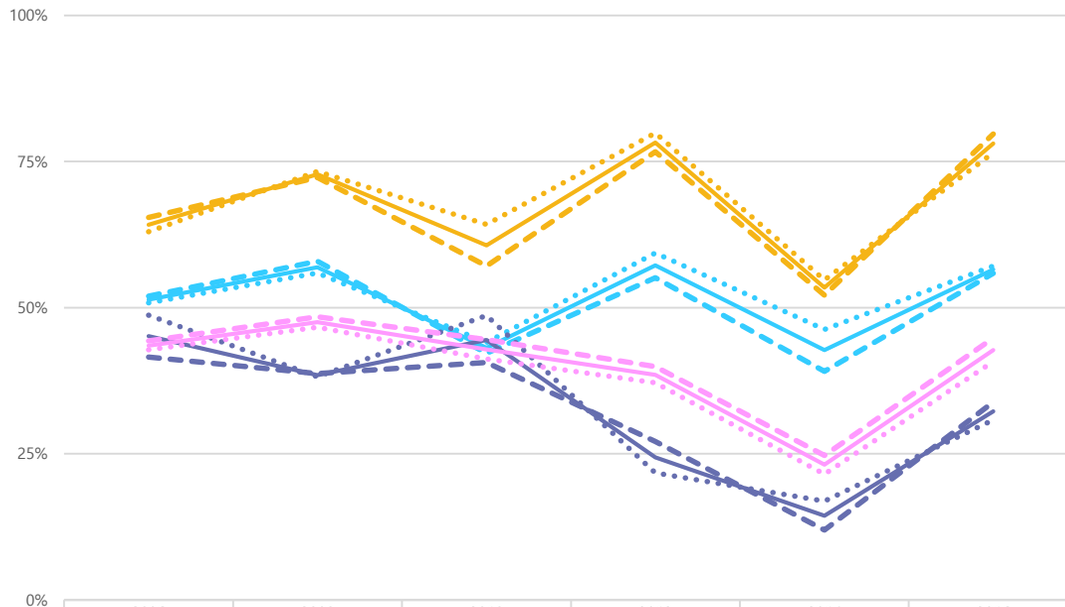
Muy valorados → 5

LA PROFESIÓN CIENTÍFICA: ATRIBUTOS OTORGADOS

NAVARRA

ESPAÑA

EVOLUCIÓN DE LA OPINIÓN, ENTRE MUJERES Y HOMBRES DE LA CFN, SOBRE ATRIBUTOS DE LA PROFESIÓN CIENTÍFICA (2006-2016)



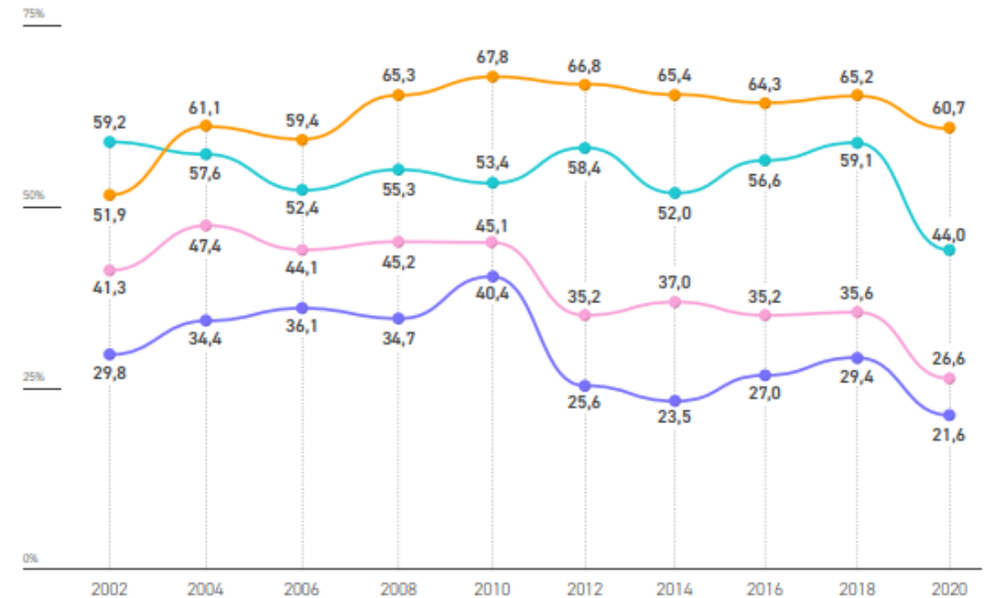
No se detectan diferencias significativas entre mujeres y hombres, en ninguno de los atributos, en ninguna de las olas analizadas

	2006	2008	2010	2012	2014	2016
ATRACTIVA HOMBRES	52%	58%	42%	55%	39%	56%
ATRACTIVA MUJERES	51%	56%	44%	59%	46%	57%
ATRACTIVA TOTAL	51%	57%	43%	57%	43%	57%
REMUNERADA HOMBRES	42%	39%	41%	27%	12%	34%
REMUNERADA MUJERES	49%	38%	49%	22%	17%	31%
REMUNERADA TOTAL	45%	38%	44%	24%	14%	32%
COMPENSATORIA HOMBRES	65%	72%	57%	77%	52%	80%
COMPENSATORIA MUJERES	63%	73%	64%	80%	55%	77%
COMPENSATORIA TOTAL	64%	73%	61%	78%	53%	78%
RECONOCIDA HOMBRES	44%	48%	45%	40%	25%	45%
RECONOCIDA MUJERES	43%	47%	41%	37%	22%	41%
RECONOCIDA TOTAL	44%	48%	43%	39%	23%	43%

Opiniones sobre la profesión investigadora

Porcentaje de encuestados que está de acuerdo con esta afirmación, 2002-2020.

- "Es atractiva para los jóvenes"
- "Tiene un alto reconocimiento social"
- "Compensa personalmente"
- "Está bien remunerada económicamente"



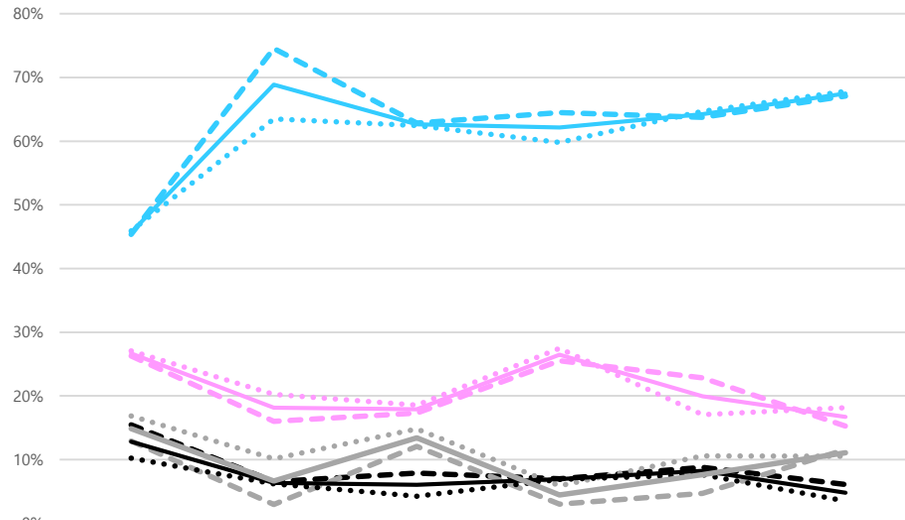
Pregunta: ¿Cuál es la imagen que tiene Ud. de la profesión de investigador/a? Diría que es una profesión...

VALORACIÓN DE IMPACTO DE LA CyT en la SOCIEDAD

BALANCE ENTRE BENEFICIOS Y PERJUICIOS DE LA CyT

NAVARRA

EVOLUCIÓN DE LA OPINIÓN DE MUJERES Y HOMBRES DE LA CFN SOBRE EL IMPACTO DE LA CIENCIA EN LA SOCIEDAD (2006-2016)



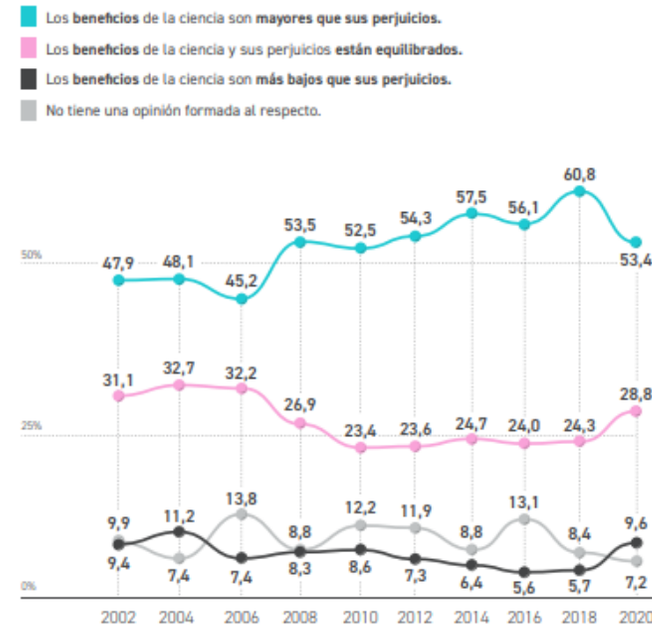
Solo en el 2008 se detectan diferencias significativas en el balance de beneficios/perjuicios de la CyT por parte de mujeres y hombres.

	2006	2008	2010	2012	2014	2016
— HOMBRES BENEFICIOS	45%	75%	63%	65%	64%	67%
— HOMBRES EQUILIBRIO	26%	16%	17%	26%	23%	15%
— HOMBRES PERJUICIOS	15%	7%	8%	7%	9%	6%
— HOMBRES SIN OPINIÓN	13%	3%	12%	3%	5%	12%
— MUJERES BENEFICIOS	46%	63%	62%	60%	65%	68%
— MUJERES EQUILIBRIO	27%	20%	19%	27%	17%	18%
— MUJERES PERJUICIOS	10%	6%	4%	7%	8%	4%
— MUJERES SIN OPINIÓN	17%	10%	15%	6%	11%	11%
— TOTAL BENEFICIOS	46%	69%	63%	62%	64%	67%
— TOTAL EQUILIBRIO	27%	18%	18%	26%	20%	17%
— TOTAL PERJUICIOS	13%	6%	6%	7%	8%	5%
— TOTAL SIN OPINIÓN	15%	7%	13%	4%	8%	11%

ESPAÑA

Percepción sobre la relación entre beneficios y perjuicios de la ciencia

Porcentaje de encuestados que está de acuerdo con esa afirmación, 2002-2020.



Pregunta: Si tuviera Ud. que hacer un balance de la Ciencia y la Tecnología teniendo en cuenta todos los aspectos positivos y negativos, ¿cuál de las siguientes opciones que le presento reflejaría mejor su opinión?

"Los beneficios de la ciencia y la tecnología son mayores que sus perjuicios"

Porcentaje de encuestados que está de acuerdo con esa afirmación, 2002-2020.



Pregunta: Si tuviera Ud. que hacer un balance de la Ciencia y la Tecnología teniendo en cuenta todos los aspectos positivos y negativos, ¿cuál de las siguientes opciones que le presento reflejaría mejor su opinión?

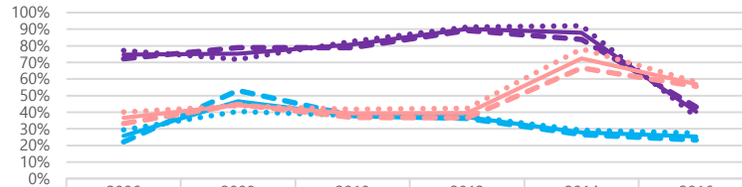
OPINIÓN SOBRE ASPECTOS DE GOBERNANZA

GOBERNANZA (4, 5 y 8)

NAVARRA

Evolución de la opinión entre mujeres y hombres en la CFN, sobre diferentes aspectos relacionados con la gobernanza de la ciencia y la tecnología (2006-2016)

En el 2014, se detectan dif. sig. entre opinión de mujeres y hombres sobre Gobernanza 4 y Gobernanza 8.



	2006	2008	2010	2012	2014	2016
GOBERNANZA 4 HOMBRES	72%	79%	79%	89%	84%	43%
GOBERNANZA 4 MUJERES	77%	72%	83%	91%	92%	37%
GOBERNANZA 4 TOTAL	75%	75%	81%	90%	88%	40%
GOBERNANZA 5 HOMBRES	22%	53%	38%	36%	26%	23%
GOBERNANZA 5 MUJERES	29%	40%	38%	38%	29%	28%
GOBERNANZA 5 TOTAL	26%	47%	38%	37%	28%	25%
GOBERNANZA 8 HOMBRES	33%	45%	37%	37%	67%	56%
GOBERNANZA 8 MUJERES	40%	44%	42%	42%	78%	58%
GOBERNANZA 8 TOTAL	37%	44%	39%	40%	72%	57%

ESPAÑA

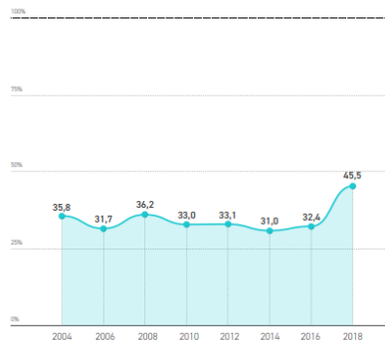
"Si no se conocen las consecuencias de una nueva tecnología se debería actuar con cautela y controlar su uso para proteger la salud o el medio ambiente"

Porcentaje de encuestados que está de acuerdo (respuestas 4 y 5) con esa afirmación, 2004-2018.



"Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones"

Porcentaje de encuestados que está de acuerdo (respuestas 4 y 5) con esa afirmación, 2004-2018.



"Los ciudadanos deberían tener un papel más importante en las decisiones sobre ciencia y tecnología que les afectan directamente"

Porcentaje de encuestados que está de acuerdo (respuestas 4 y 5) con esa afirmación, 2004-2018.



Pregunta: Me gustaría que me dijera en qué medida está de acuerdo con cada una de las siguientes frases. Utilice la escala de 1 "totalmente en desacuerdo" a 5 "totalmente de acuerdo".

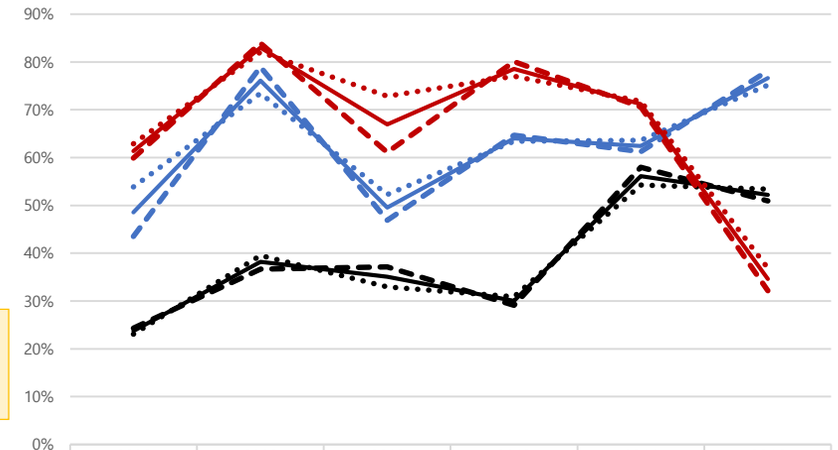
Pregunta: Me gustaría que me dijera en qué medida está de acuerdo con cada una de las siguientes frases. Utilice la escala de 1 "totalmente en desacuerdo" a 5 "totalmente de acuerdo".

Pregunta: Me gustaría que me dijera en qué medida está de acuerdo con cada una de las siguientes frases. Utilice la escala de 1 "totalmente en desacuerdo" a 5 "totalmente de acuerdo".

GOBERNANZA (3, 6 y 7)

NAVARRA

Evolución de la opinión entre mujeres y hombres en la CFN, sobre diferentes aspectos relacionados con la gobernanza de la ciencia y la tecnología (2006-2016)



En el 2006, se detectan dif. sig. entre opinión de mujeres y hombres sobre Gobernanza 6.

	2006	2008	2010	2012	2014	2016
GOBERNANZA 3 HOMBRES	24%	37%	37%	29%	58%	51%
GOBERNANZA 3 MUJERES	23%	40%	33%	31%	54%	53%
GOBERNANZA 3 TOTAL	24%	38%	35%	30%	56%	52%
GOBERNANZA 6 HOMBRES	44%	79%	47%	65%	61%	78%
GOBERNANZA 6 MUJERES	54%	73%	52%	63%	64%	75%
GOBERNANZA 6 TOTAL	49%	76%	50%	64%	62%	77%
GOBERNANZA 7 HOMBRES	60%	84%	61%	80%	71%	32%
GOBERNANZA 7 MUJERES	63%	82%	73%	77%	72%	37%
GOBERNANZA 7 TOTAL	61%	83%	67%	79%	71%	35%

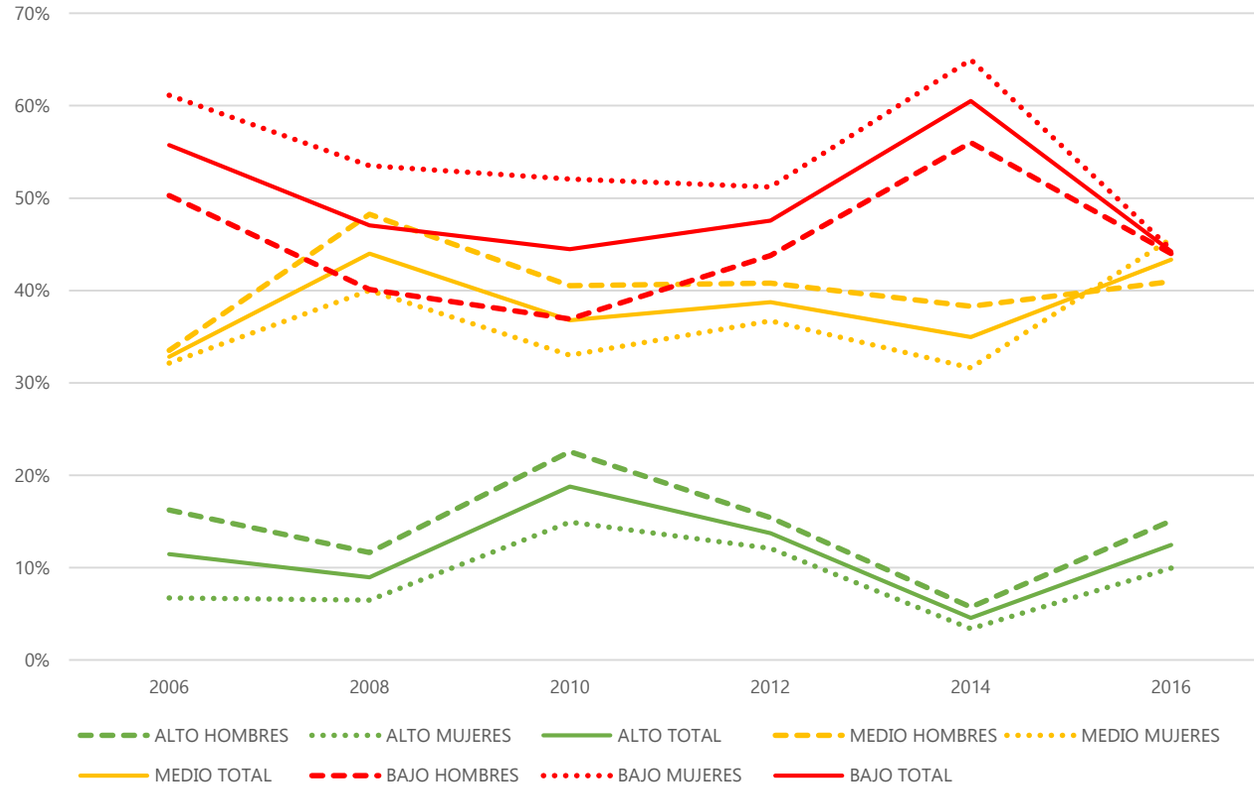
Gobernanza 3: "Es erróneo imponer restricciones a las nuevas tecnologías hasta que se demuestre científicamente que pueden causar daños graves a los seres humanos y el medio ambiente"

Gobernanza 6: "En la elaboración de leyes y regulaciones, los valores y las actitudes son tan importantes como los conocimientos científicos"

Gobernanza 7: "Los ciudadanos deberían desempeñar un papel más importante en las decisiones sobre ciencia y tecnología"

NAVARRA

EVOLUCIÓN DE LA PERCEPCIÓN SOBRE EL NIVEL DE EDUCACIÓN CIENTÍFICA RECIBIDA EN LA ETAPA ESCOLAR, ENTRE MUJERES Y HOMBRES DE LA CFN (2006-2016)



Se detectan dif. sig. entre la percepción de nivel de educación científica recibida en etapa escolar entre mujeres y hombres en 2006, 2008 y 2010.



CARACTERÍSTICAS MUESTRALES

FECYT (2020) vs. FOCO ADIttech (2020)

CARACTERÍSTICAS MUESTRALES (I)

DIFERENCIAS ENTRE MUESTRAS GLOBALES

		FECYT_2020	FOCO_2020
GRUPOS DE EDAD	18-34	44%	23%
	35-64	48%	62%
	65+	8%	15%
NIVEL ESTUDIOS	Hasta primaria	7%	17%
	Secundaria	18%	16%
	Bachiller	48%	26%
	Universidad	26%	42%
SITUACIÓN LABORAL	EN PARO	11%	9%
	ESTUDIANTE	14%	6%
	HOGAR	3%	8%
	JUBILACIÓN	11%	18%
	TRABAJANDO	61%	58%
CAT. PROF.	dirección	1%	9%
	intermedio	28%	13%
	cualificado	33%	69%
	no cualificado	38%	10%

FOCO 2020 - FECYT 2020:

- Grupos de edad: muestra de FECYT más joven.
- Nivel de estudios: muestra de FECYT con menor nivel de estudios (sobrerrepresentatividad en FOCO de niveles universitarios).
- Categoría profesional: sobrerrepresentatividad de categorías profesionales más elevadas en el caso de FOCO.

CARACTERÍSTICAS MUESTRALES (II)

DIFERENCIAS ENTRE MUJERES Y HOMBRES

INTRA-FOCO 2020:

- Grupos de edad: hombres más jóvenes que mujeres.
- Nivel de estudios: mujeres a los extremos, hombres niveles medios.
- Situación laboral: mujeres al margen del mercado laboral.
- Categoría profesional: hombres con cat. prof. más elevada.

INTRA-FECYT 2020:

- Situación laboral: mujeres relativamente fuera del mercado.

FOCO 2020 - FECYT 2020:

- Grupos de edad: muestra de FECYT más joven, tanto en hombres como en mujeres.
- Nivel de estudios: muestra de FECYT con menor nivel de estudios, tanto en hombres como en mujeres.
- Situación laboral: FOCO = mujeres en mayor proporción dedicadas a labores del hogar, hombres en mayor proporción jubilados.
- Categoría profesional: sobrerrepresentatividad de categorías profesionales más elevadas en el caso de FOCO, tanto en hombres como en mujeres.



ADitech

c/ Tajonar 20
31006 Pamplona/Iruña
948293130 | info@aditech.com
www.aditech.com