

Estudio de opinión Conocimiento y percepción del Cambio Climático en España

Take A Tip





Cambio Climático en España: ¿Qué conocemos? ¿Cómo nos afecta?





Cambio Climático en España

Objetivo y alcance del estudio:

El objetivo principal del estudio es identificar el nivel de conocimiento y percepción de la población española con respecto al Cambio Climático.

IIDMA ha contado con la experiencia de una empresa externa, Take a Tip para la recogida de la información con el fin de eliminar sesgos que pudiesen afectar a la obtención de la información.

Partiendo de unas bases impuestas para el estudio, IIDMA y Take a Tip trabajan en la definición del estudio determinando metodología, muestra y cuestionario.

En el presente documento aparecerá la información, ejecutivo de los resultados derivados del estudio.

Take a Tip es una consultora de alto prestigio a nivel nacional con un excelente equipo profesional y humano formados para la obtención de unos resultados fiables y de calidad que ayuden a establecer un plan de acción y establecer un programa de mejora continua.



Cambio Climático en España

Ficha Técnica:

•**Técnica de investigación:** Entrevista on-line.

•**Ámbito geográfico:** España.

•**Universo:** La población española mayor de edad.

•**Muestra:** 750 opiniones.

•Sin establecer a priori una segmentación de la muestra por variables sí se trabaja por conseguir una representatividad de la población española utilizando como referencia los últimos datos publicados del padrón por INE.

•**Error muestral:** +/- 3,6% para un IC(95%).

•**Trabajo de campo:** Recogida de opiniones del 28/03/2023 al 19/04/2023.

Importante: La recogida de opiniones coincide con un episodio de temperaturas elevadas y con los medios de comunicación haciendo referencia a las mismas y a la sequía que atraviesa el país.



Cambio Climático en España

Distribución de la muestra:

Género	Encuestas realizadas	Porcentaje
Masculino	371	49.47 %
Femenino	367	48.93 %
Prefiero no identificarme	7	0.93 %
No binario	5	0.67 %

Edad	Encuestas realizadas	Porcentaje
De 35 a 54	306	40.80 %
De 25 a 34	191	25.47 %
55 o más	166	22.13 %
De 18 a 24	87	11.60 %

Ambito:	Encuestas realizadas	Porcentaje
Urbano	610	81.33 %
Rural	119	15.87 %
Prefiero no identificarme	21	2.80 %

Nivel de estudios	Encuestas realizadas	Porcentaje
Estudios universitarios o equivalentes	453	60.40 %
Enseñanza general secundaria (Bachillerato-F.P)	126	16.80 %
Enseñanzas profesionales superiores	121	16.13 %
Estudios primarios o equivalentes	32	4.27 %
Prefiero no identificarme	12	1.60 %
Sin estudios	6	0.80 %

Situación laboral	Encuestas realizadas	Porcentaje
Trabajador por cuenta ajena	472	62.93 %
Trabajador por cuenta propia	97	12.93 %
En formación	66	8.80 %
Jubilado	51	6.80 %
Prefiero no identificarme	24	3.20 %
Pensionista	20	2.67 %
En búsqueda de empleo	20	2.67 %

Los resultados del estudio provienen de una muestra aleatoria de la población española con la anterior distribución por las distintas variables de segmentación.

Como variables principales de estudio tenemos la discriminación entre **Ámbito** rural y urbano y **Comunidades Autónomas** como veremos a continuación recogiendo una representatividad en ambos segmentos muy ajustada a la realidad de la población española global.

Máxima precaución a la hora de establecer, extrapolar conclusiones, sobre todo en segmentos con baja muestra donde la variabilidad puede ser mayor.

Cambio Climático en España

Distribución de la muestra

Comunidad Autónoma	Encuestas realizadas	Porcentaje	URBANO: 81,33%			RURAL: 15,87%		
			Comunidad Autónoma	N	Porcentaje	Comunidad Autónoma	N	Porcentaje
Andalucía	133	17.73 %	Madrid, Comunidad de	119	19.51 %	Extremadura	18	15.13 %
Madrid, Comunidad de	127	16.93 %	Andalucía	113	18.52 %	Comunitat Valenciana	17	14.29 %
Cataluña	120	16.00 %	Cataluña	103	16.89 %	Cataluña	16	13.45 %
Comunitat Valenciana	98	13.07 %	Comunitat Valenciana	79	12.95 %	Andalucía	13	10.92 %
Extremadura	39	5.20 %	Canarias	33	5.41 %	Galicia	12	10.08 %
Galicia	36	4.80 %	Galicia	23	3.77 %	Madrid, Comunidad de	7	5.88 %
Canarias	34	4.53 %	Asturias, Principado de	18	2.95 %	Castilla - La Mancha	7	5.88 %
Asturias, Principado de	21	2.80 %	Extremadura	17	2.79 %	Cantabria	4	3.36 %
Castilla y León	20	2.67 %	Castilla y León	17	2.79 %	Balears, Illes	4	3.36 %
Castilla - La Mancha	19	2.53 %	Aragón	16	2.62 %	País Vasco	4	3.36 %
Prefiero no identificarme	19	2.53 %	Prefiero no identificarme	15	2.46 %	Murcia, Región de	3	2.52 %
País Vasco	19	2.53 %	País Vasco	15	2.46 %	Asturias, Principado de	3	2.52 %
Aragón	18	2.40 %	Balears, Illes	11	1.80 %	Prefiero no identificarme	2	1.68 %
Balears, Illes	15	2.00 %	Castilla - La Mancha	11	1.80 %	Castilla y León	2	1.68 %
Murcia, Región de	10	1.33 %	Murcia, Región de	6	0.98 %	Rioja, La	2	1.68 %
Cantabria	9	1.20 %	Cantabria	5	0.82 %	Aragón	2	1.68 %
Rioja, La	5	0.67 %	Melilla	3	0.49 %	Navarra, Comunidad Foral de	1	0.84 %
Melilla	4	0.53 %	Rioja, La	3	0.49 %	Canarias	1	0.84 %
Ceuta	2	0.27 %	Ceuta	2	0.33 %	Melilla	1	0.84 %
Navarra, Comunidad Foral de	2	0.27 %	Navarra, Comunidad Foral de	1	0.16 %			

Madrid, Andalucía, Cataluña y Valencia acumulan casi el 70% del dato urbano.

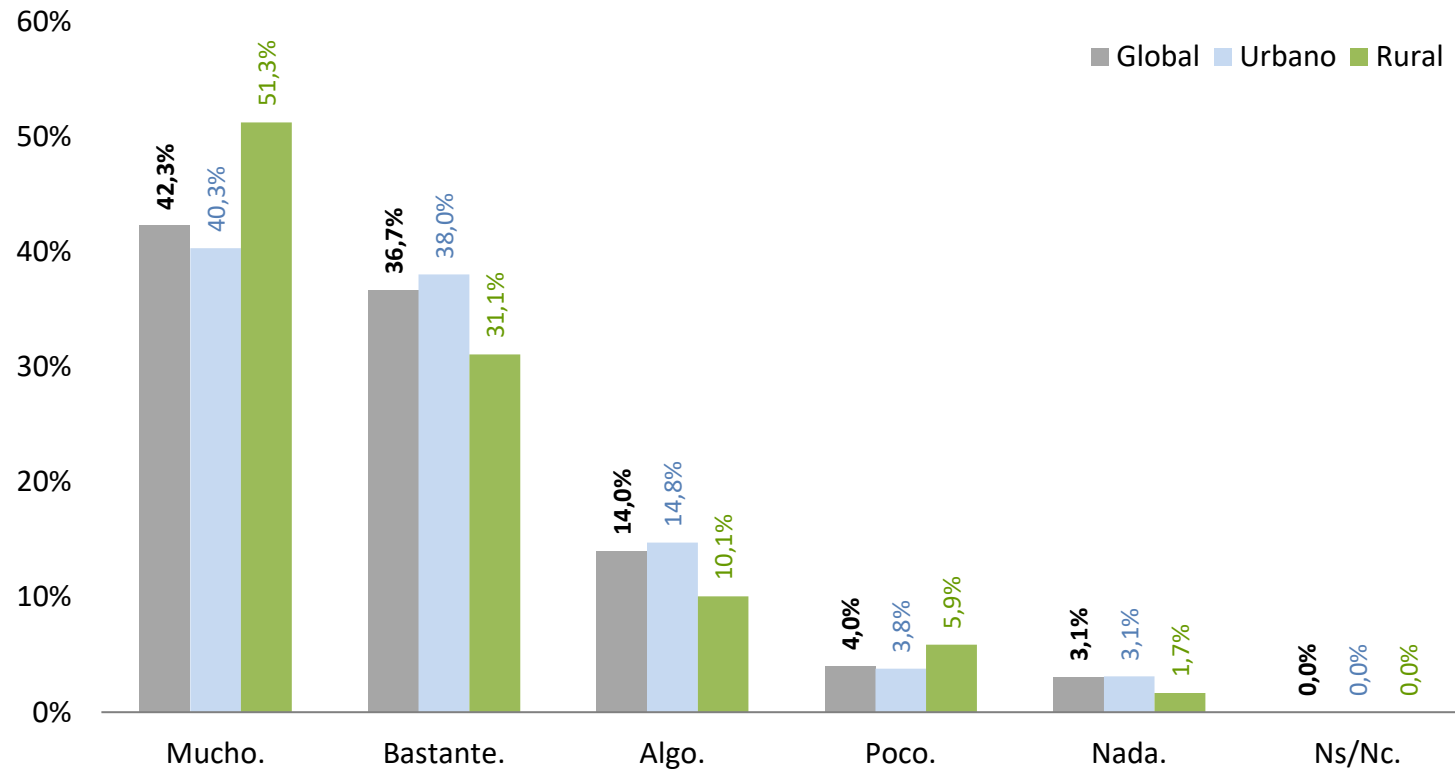
Extremadura, Valencia, Cataluña, Andalucía y Galicia, son las comunidades con mayor peso en el dato rural (64%).



Cambio Climático en España

Resultados Globales

¿En qué grado le preocupa el fenómeno del cambio climático?



El fenómeno del cambio climático es un problema que preocupa a la población española, sobre todo al sector rural que se manifiesta en más de un 50% muy preocupado.

Llama la atención la existencia de ratios que manifiestan que no les preocupa nada, mucho más representado en el ámbito urbano 3% frente al 1,7% rural.



Cambio Climático en España

Resultados Globales

¿En qué grado le preocupa el fenómeno del cambio climático?

Por Comunidad Autónoma

	N	Mucho	Bastante	Algo	Poco	Nada
Andalucía	133	43%	36%	13%	5%	4%
Aragón	18	44%	22%	11%	11%	11%
Asturias	21	38%	33%	10%	10%	10%
Balears, Illes	15	40%	53%	0%	7%	0%
Canarias	34	44%	41%	15%	0%	0%
Cantabria	9	44%	33%	22%	0%	0%
Castilla y León	20	40%	15%	30%	10%	5%
Castilla - La Mancha	19	47%	37%	0%	5%	11%
Cataluña	120	35%	49%	13%	2%	1%
Comunitat Valenciana	98	41%	34%	18%	2%	5%
Extremadura	39	67%	26%	5%	3%	0%
Galicia	36	36%	47%	8%	8%	0%
Madrid	127	42%	31%	19%	5%	3%
Murcia	10	40%	60%	0%	0%	0%
Navarra	2	100%	0%	0%	0%	0%
País Vasco	19	53%	32%	5%	5%	5%
Rioja, La	5	40%	20%	20%	20%	0%
Ceuta	2	0%	100%	0%	0%	0%
Melilla	4	50%	25%	25%	0%	0%
Prefiero no identificarme	19	42%	32%	26%	0%	0%

Teniendo muy presente las muestras en cada una de las comunidades a la hora de extrapolar los resultados, podemos destacar como puntos de interés:

Navarra, Ceuta, Murcia, Baleares y Extremadura son las que se manifiestan más preocupadas, acumulando prácticamente el 100% de sus opiniones en los ratios de **Mucho o Bastante**. Al 70% llegan todas menos Aragón, La Rioja y Castilla y León.

En el polo opuesto, con los ratios más altos que identifica que no les importa **Nada** el fenómeno del cambio climático tenemos Aragón, Castilla la Mancha y Asturias. De las 23 personas que manifestaron esta opinión, sólo dos pertenecen al ámbito rural.



Cambio Climático en España

Resultados Globales

¿En qué grado le preocupa el fenómeno del cambio climático?

Por Género

	N	Mucho	Bastante	Algo	Poco	Nada
Femenino	367	43%	37%	15%	2%	3%
Masculino	371	42%	37%	13%	6%	2%
No binario	5	40%	0%	0%	20%	40%
Prefiero no identificarme	7	57%	29%	0%	0%	14%

No existen diferencias significativas entre género masculino y femenino. Curioso el resultado por género No binario que con muy baja muestra, el 60% comenta que esta poco o nada preocupado.

Por Edad

	N	Mucho	Bastante	Algo	Poco	Nada
De 18 a 24	87	37%	40%	17%	3%	2%
De 25 a 34	191	36%	39%	15%	7%	4%
De 35 a 54	306	42%	38%	15%	2%	3%
55 o más	166	53%	31%	10%	4%	2%

El ratio de preocupación más elevada incrementa con la edad, aunque debemos matizar que la concienciación general es alta, alrededor del 80%.

Por nivel de estudios

	N	Mucho	Bastante	Algo	Poco	Nada
Sin estudios	6	67%	33%	0%	0%	0%
Estudios primarios o equivalentes	32	50%	19%	13%	16%	3%
Enseñanza general secundaria (Bachillerato-F.P)	126	44%	40%	11%	2%	2%
Enseñanzas profesionales superiores	121	41%	39%	15%	3%	2%
Estudios universitarios o equivalentes	453	41%	37%	15%	4%	4%
Prefiero no identificarme	12	42%	25%	17%	8%	8%

Por nivel de estudios observamos bastante homogeneidad entre los segmentos con enseñanzas superiores y universitarios. Sin embargo destacan por su nivel de preocupación el perfil Sin estudios.



Cambio Climático en España

Resultados Globales

Efectos consecuencia del cambio climático. Nivel de Impacto en España.

	Global						Urbano						Rural					
	Efecto + Impacto						Efecto + Impacto						Efecto + Impacto					Efecto - Impacto
Temperaturas más extremas (olas de calor, fríos intensos, etc.) y aumento de eventos extremos (inundaciones, huracanes)	41%	39%	6%	5%	1%	7%	41%	40%	5%	5%	2%	7%	43%	34%	10%	2%	1%	10%
Sequía y disminución de recursos hídricos	26%	34%	13%	9%	4%	13%	26%	34%	14%	8%	4%	14%	24%	35%	11%	11%	4%	14%
Desertificación	14%	12%	20%	25%	8%	21%	14%	12%	20%	24%	8%	22%	14%	13%	17%	27%	9%	19%
Desaparición de especies y pérdida de biodiversidad	8%	8%	24%	27%	16%	17%	9%	8%	25%	26%	16%	17%	4%	8%	26%	32%	13%	17%
Aumento del nivel del mar en las costas españolas	7%	4%	19%	22%	26%	22%	7%	4%	18%	23%	26%	22%	11%	5%	20%	16%	29%	19%
Amenaza a la seguridad alimentaria (impactos del cambio climático sobre el sector agrícola y ganadero)	3%	3%	18%	13%	44%	19%	3%	3%	18%	13%	44%	19%	3%	4%	16%	13%	44%	20%

Las aparición de temperaturas extremas es identificado como el efecto de mayor impacto, seguido de la Sequía. Sin existir diferencias significativas entre los resultados globales y por ámbito, si observamos cómo rural otorga algo más de peso a la desaparición de especies y pérdida de biodiversidad, aumento del nivel del mar y desertización.



Cambio Climático en España

Resultados Globales

Efectos consecuencia del cambio climático. Nivel de Impacto en España.

Efecto 1º de MAYOR impacto sobre España.

- Temperaturas más extremas (olas de calor, fríos intensos, etc.,) y aumento de eventos extremos (inundaciones, huracanes)
- Sequía y disminución de recursos hídricos
- Desertificación
- Amenaza a la seguridad alimentaria (impactos del cambio climático sobre el sector agrícola y ganadero)
- Aumento del nivel del mar en las costas españolas
- Desaparición de especies y pérdida de biodiversidad

Global	Urbano	Rural
40,93	41,31	42,86
26,13	25,74	24,37
13,87	13,61	14,29
3,47	3,44	3,36
7,47	6,89	10,92
8,13	9,02	4,2

Efecto 2º de MAYOR impacto sobre España.

- Temperaturas más extremas (olas de calor, fríos intensos, etc.,) y aumento de eventos extremos (inundaciones, huracanes)
- Sequía y disminución de recursos hídricos
- Desertificación
- Amenaza a la seguridad alimentaria (impactos del cambio climático sobre el sector agrícola y ganadero)
- Aumento del nivel del mar en las costas españolas
- Desaparición de especies y pérdida de biodiversidad

Global	Urbano	Rural
39,2	39,51	34,45
33,87	34,1	35,29
12	11,8	13,45
3,47	3,44	4,2
3,73	3,61	5,04
7,73	7,54	7,56



Cambio Climático en España

Resultados Globales

Nivel de Impacto

Efecto 3º de MAYOR impacto sobre España.

- Temperaturas más extremas (olas de calor, fríos intensos, etc.) y aumento de eventos extremos (inundaciones, huracanes)
- Sequía y disminución de recursos hídricos
- Desertificación
- Amenaza a la seguridad alimentaria (impactos del cambio climático sobre el sector agrícola y ganadero)
- Aumento del nivel del mar en las costas españolas
- Desaparición de especies y pérdida de biodiversidad

Global	Urbano	Rural
6,13	5,08	10,08
13,33	13,93	10,92
19,87	20,49	16,81
17,6	17,87	15,97
18,8	18,03	20,17
24,27	24,59	26,05

Efecto 4º de MAYOR impacto sobre España.

- Temperaturas más extremas (olas de calor, fríos intensos, etc.) y aumento de eventos extremos (inundaciones, huracanes)
- Sequía y disminución de recursos hídricos
- Desertificación
- Amenaza a la seguridad alimentaria (impactos del cambio climático sobre el sector agrícola y ganadero)
- Aumento del nivel del mar en las costas españolas
- Desaparición de especies y pérdida de biodiversidad

Global	Urbano	Rural
4,8	5,41	1,68
8,8	8,36	10,92
24,67	24,43	26,89
12,93	12,95	12,61
21,87	22,79	15,97
26,93	26,07	31,93



Cambio Climático en España

Resultados Globales

Nivel de Impacto

Efecto 5º de MAYOR impacto sobre España.

Temperaturas más extremas (olas de calor, fríos intensos, etc.) y aumento de eventos extremos (inundaciones, huracanes)
 Sequía y disminución de recursos hídricos
 Desertificación
 Amenaza a la seguridad alimentaria (impactos del cambio climático sobre el sector agrícola y ganadero)
 Aumento del nivel del mar en las costas españolas
 Desaparición de especies y pérdida de biodiversidad

Global	Urbano	Rural
1,47	1,64	0,84
4,4	4,26	4,2
8,27	8,2	9,24
43,6	43,77	43,7
26,27	26,23	28,57
16	15,9	13,45

Efecto 6º de MAYOR impacto sobre España.

Temperaturas más extremas (olas de calor, fríos intensos, etc.) y aumento de eventos extremos (inundaciones, huracanes)
 Sequía y disminución de recursos hídricos
 Desertificación
 Amenaza a la seguridad alimentaria (impactos del cambio climático sobre el sector agrícola y ganadero)
 Aumento del nivel del mar en las costas españolas
 Desaparición de especies y pérdida de biodiversidad

Global	Urbano	Rural
7,47	7,05	10,08
13,47	13,61	14,29
21,47	21,64	19,33
19,07	18,69	20,17
21,47	21,97	19,33
17,07	17,05	16,81

Cambio Climático en España

Resultados Globales

Efectos consecuencia del cambio climático. Nivel de Impacto en España.

Por Comunidad Autónoma

Efecto 1º de MAYOR impacto

Efecto 2º de MAYOR impacto

Comunidad Autónoma	N	Efecto 1º de MAYOR impacto			Efecto 2º de MAYOR impacto		
		Desertificación	Sequía y disminución de recursos hídricos	Temperaturas más extremas y aumento de eventos extremos (inundaciones, huracanes)	Desertificación	Sequía y disminución de recursos hídricos	Temperaturas más extremas y aumento de eventos extremos (inundaciones, huracanes)
Andalucía	133	17%	35%	32%	9%	36%	45%
Aragón	18	22%	6%	56%	17%	28%	44%
Asturias	21	5%	24%	38%	19%	29%	38%
Balears, Illes	15	40%	20%	27%	0%	40%	60%
Canarias	34	0%	26%	53%	18%	41%	24%
Cantabria	9	0%	33%	56%	11%	22%	44%
Castilla y León	20	20%	25%	35%	0%	15%	45%
Castilla - La Mancha	19	11%	11%	37%	11%	21%	37%
Cataluña	120	18%	28%	37%	13%	30%	42%
Comunitat Valenciana	98	10%	17%	51%	20%	38%	31%
Extremadura	39	3%	41%	51%	10%	26%	41%
Galicia	36	17%	17%	47%	6%	50%	28%
Madrid	127	17%	22%	39%	10%	34%	43%
Murcia	10	30%	30%	30%	20%	50%	30%
Navarra	2	0%	100%	0%	0%	0%	100%
País Vasco	19	0%	37%	37%	5%	37%	37%
Rioja, La	5	20%	20%	60%	40%	40%	20%
Ceuta	2	0%	0%	100%	50%	50%	0%
Melilla	4	0%	0%	100%	25%	50%	0%

Un análisis del nivel de impacto por comunidades nos marca como pauta generalizada la identificación de aumento de temperaturas y eventos extremos y sequía con disminución de recursos hídricos como los efectos de mayor peso.

Curiosidades al respecto las localizamos en Baleares y Murcia donde cobra importancia el fenómeno de Desertización.



Cambio Climático en España

Resultados Globales

Efectos consecuencia del cambio climático. Nivel de Impacto en España.

Por Comunidad Autónoma

Efecto 5º en nivel de impacto

Efecto 6º en nivel de impacto

Comunidad Autónoma	N	Efecto 5º en nivel de impacto			Efecto 6º en nivel de impacto			
		Amenaza a la seguridad alimentaria (impactos del cambio climático sobre el sector agrícola y ganadero)	Aumento del nivel del mar en las costas españolas	Desaparición de especies y pérdida de biodiversidad	Amenaza a la seguridad alimentaria (impactos del cambio climático sobre el sector agrícola y ganadero)	Aumento del nivel del mar en las costas españolas	Desaparición de especies y pérdida de biodiversidad	Desertificación
Andalucía	133	48%	26%	17%	16%	17%	17%	29%
Aragón	18	56%	28%	11%	11%	28%	6%	33%
Asturias	21	33%	24%	10%	24%	33%	19%	10%
Balears, Illes	15	33%	27%	33%	13%	33%	7%	13%
Canarias	34	50%	26%	12%	15%	15%	24%	21%
Cantabria	9	22%	44%	0%	11%	22%	22%	33%
Castilla y León	20	45%	20%	5%	30%	30%	15%	5%
Castilla - La Mancha	19	42%	11%	11%	11%	26%	11%	32%
Cataluña	120	42%	28%	17%	23%	22%	18%	19%
Comunitat Valenciana	98	42%	28%	12%	21%	22%	12%	16%
Extremadura	39	46%	26%	13%	21%	26%	13%	23%
Galicia	36	47%	22%	19%	19%	22%	28%	11%
Madrid	127	46%	27%	14%	17%	19%	20%	24%
Murcia	10	10%	30%	50%	20%	10%	0%	40%
Navarra	2	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%
País Vasco	19	32%	37%	21%	32%	11%	26%	21%
Rioja, La	5	40%	20%	20%	0%	60%	20%	0%
Ceuta	2	0%	50%	50%	50%	0%	50%	0%
Melilla	4	50%	50%	0%	0%	50%	0%	0%

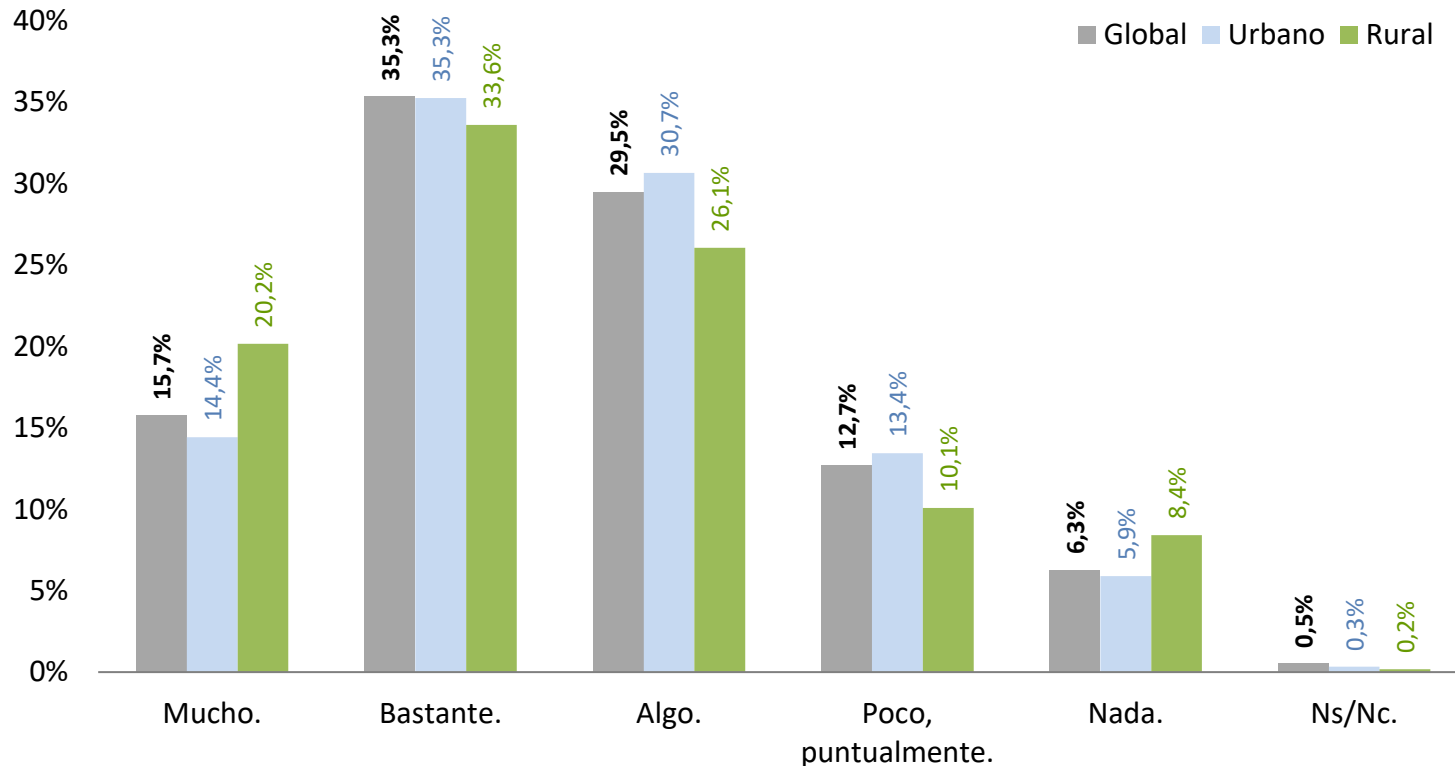
El posicionamiento de efectos identificados de menor impacto por comunidades no presenta comportamientos distintos con respecto al global donde independientemente de tener costa o no el territorio, este efecto es de los colocados en las ultimas posiciones junto con la amenaza a la seguridad alimentaria.



Cambio Climático en España

Resultados Globales

¿Le afectan a nivel personal, en su vida diaria, los impactos derivados del cambio climático?



Alrededor del 50% de los entrevistados expresan que los impactos derivados del cambio climático les afecta a nivel personal, en su vida diaria, Mucho o Bastante.

Discriminando por ámbito, el rural se identifica más afectado, pero también como el que no le afecta Nada.

Cambio Climático en España

Resultados Globales

¿Le afectan a nivel personal, en su vida diaria, los impactos derivados del cambio climático?

Por Comunidad Autónoma

	N	Mucho	Bastante	Algo	Poco	Nada
Andalucía	133	24%	35%	29%	7%	5%
Aragón	18	11%	33%	17%	17%	22%
Asturias	21	0%	29%	29%	24%	10%
Balears, Illes	15	13%	33%	40%	7%	7%
Canarias	34	15%	41%	26%	15%	3%
Cantabria	9	0%	44%	44%	0%	11%
Castilla y León	20	5%	35%	45%	15%	0%
Castilla - La Mancha	19	21%	16%	42%	5%	11%
Cataluña	120	18%	39%	26%	13%	4%
Comunitat Valenciana	98	13%	34%	30%	15%	8%
Extremadura	39	23%	46%	23%	3%	5%
Galicia	36	8%	33%	31%	25%	3%
Madrid	127	13%	34%	29%	17%	6%
Murcia	10	20%	30%	40%	10%	0%
Navarra	2	0%	50%	50%	0%	0%
País Vasco	19	21%	26%	26%	0%	21%
Rioja, La	5	0%	60%	20%	20%	0%
Ceuta	2	0%	50%	50%	0%	0%
Melilla	4	0%	50%	25%	0%	25%
Prefiero no identificarme	19	16%	32%	37%	16%	0%

El comportamiento de esta pregunta a nivel autonómico nos señala a Andalucía. Extremadura, Castilla la Mancha y Murcia como las más afectadas a nivel personal.

Las menos Melilla, Aragón y País Vasco.

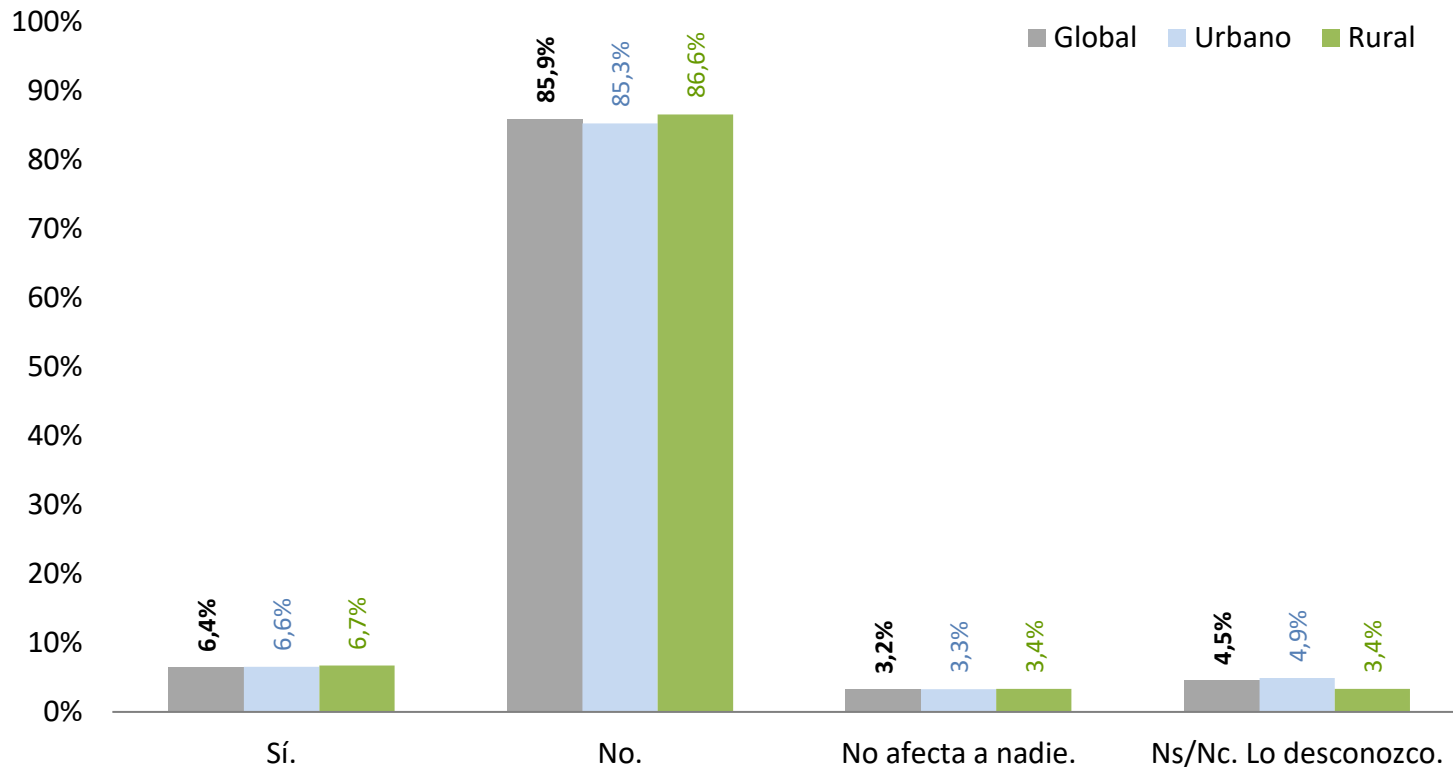
De forma generalizada el participante huye de los extremos de la escala y marca las paciones de Bastante y Algo.



Cambio Climático en España

Resultados Globales

¿Cree que el impacto del cambio climático es diferente por género?



Existe prácticamente unanimidad a la hora de identificar si el impacto del cambio climático afecta de forma distinta por género.

Alrededor del 7% de los entrevistados manifiesta que sí impacta de forma distinta no existiendo diferencia por género, edad, nivel de estudios, ...

Cambio Climático en España

Resultados Globales

¿Cree que el impacto del cambio climático es diferente por género?

Por Comunidad Autónoma

	N	Sí	No	No afecta a nadie	Lo desconozco
Andalucía	133	9%	80%	6%	5%
Aragón	18	6%	83%	6%	6%
Asturias	21	5%	76%	5%	14%
Balears, Illes	15	7%	73%	0%	20%
Canarias	34	18%	79%	0%	3%
Cantabria	9	11%	78%	0%	11%
Castilla y León	20	5%	85%	10%	0%
Castilla - La Mancha	19	0%	95%	5%	0%
Cataluña	120	3%	92%	1%	4%
Comunitat Valenciana	98	6%	84%	5%	5%
Extremadura	39	8%	92%	0%	0%
Galicia	36	8%	83%	3%	6%
Madrid	127	6%	88%	2%	4%
Murcia	10	10%	90%	0%	0%
Navarra	2	0%	100%	0%	0%
País Vasco	19	5%	84%	5%	5%
Rioja, La	5	0%	80%	0%	20%
Ceuta	2	0%	100%	0%	0%
Melilla	4	0%	100%	0%	0%
Prefiero no identificarme	19	0%	100%	0%	0%

En general, todas las CCAA del territorio nacional perciben que el impacto del cambio climático afectan por igual en hombre y en mujeres.

Tajantes al respecto Navarra, Ceuta y Melilla con 100% de respuesta negativa.

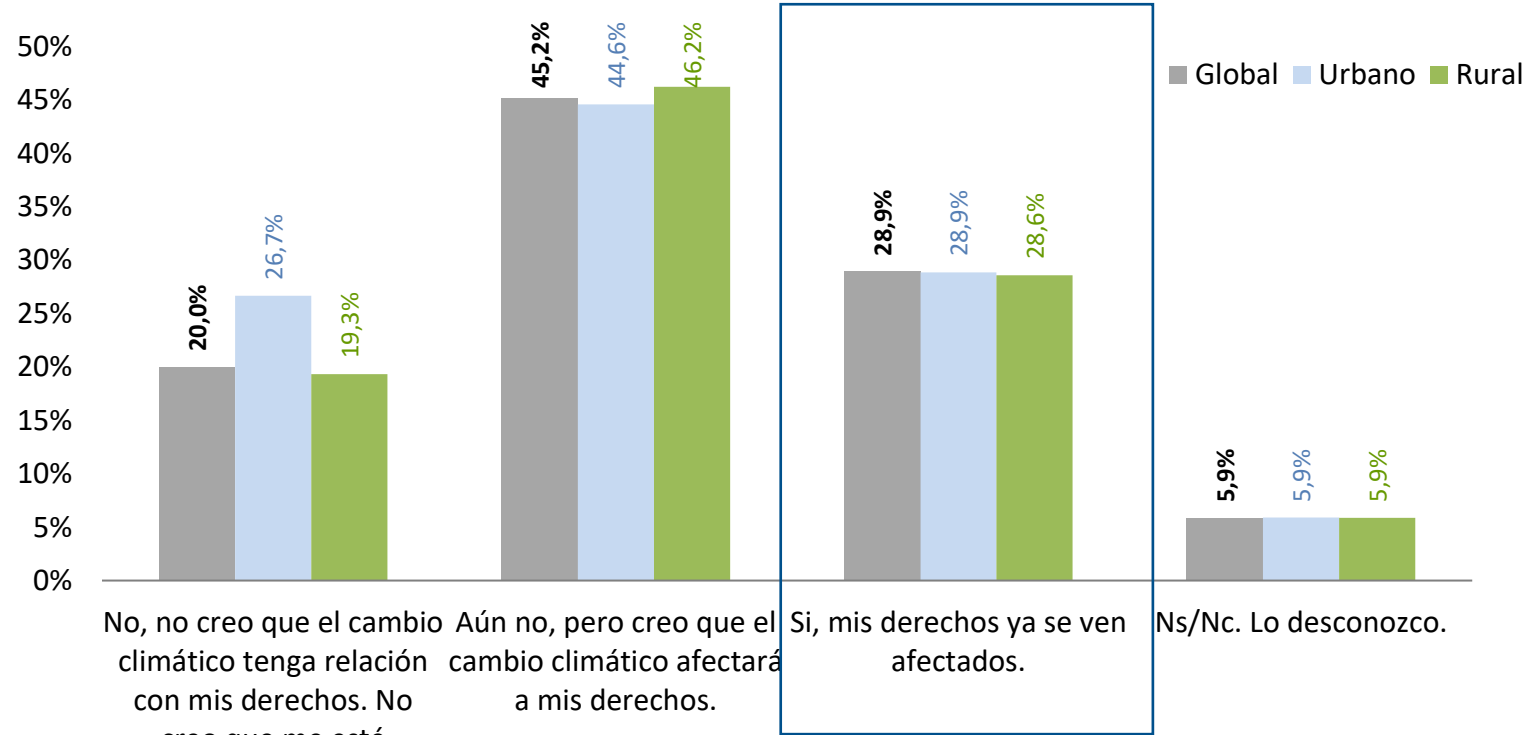
Por otro lado destaca Canarias sobre el resto de comunidades con un 18% de opiniones que señalan diferencia de impacto según género.



Cambio Climático en España

Resultados Globales

Algunos de los derechos afectados por el cambio climático son el derecho a la vida, el derecho a la salud, el derecho a la dignidad, derecho a una vivienda digna y adecuada ¿Considera que los impactos del cambio climático le están afectando en algo?



La respuesta de las personas que participaron en el estudio afirman que ya se ven afectados sus derechos esenciales, casi un 30%.

Pero lo más interesantes es el incremento de ese ratio en un pensamiento futuro, pues alrededor el 45% de los entrevistados eligieron esta opción como respuesta.

Discriminando por ámbito el más “tranquilo” al respecto es el urbanita que en algo más del 25% no cree que le está afectando.



Cambio Climático en España

Resultados Globales

Algunos de los derechos afectados por el cambio climático son el derecho a la vida, el derecho a la salud, el derecho a la dignidad, derecho a una vivienda digna y adecuada ¿Considera que los impactos del cambio climático le están afectando en algo?

Por Comunidad Autónoma

	N	No, no creo que el cambio climático tenga relación con mis derechos. No creo que me esté afectando	Aún no, pero creo que el cambio climático afectará a mis derechos	Si, mis derechos ya se ven afectados	Ns/Nc. Lo desconozco
Andalucía	133	20%	43%	32%	5%
Aragón	18	44%	28%	28%	0%
Asturias	21	14%	52%	24%	10%
Balears, Illes	15	20%	33%	27%	20%
Canarias	34	6%	62%	24%	9%
Cantabria	9	11%	44%	22%	22%
Castilla y León	20	35%	40%	25%	0%
Castilla - La Mancha	19	16%	32%	53%	0%
Cataluña	120	19%	48%	28%	6%
Comunitat Valenciana	98	21%	52%	22%	4%
Extremadura	39	10%	51%	36%	3%
Galicia	36	22%	50%	25%	3%
Madrid	127	21%	43%	28%	9%
Murcia	10	10%	40%	40%	10%
Navarra	2	0%	100%	0%	0%
País Vasco	19	16%	26%	53%	5%
Rioja, La	5	60%	20%	20%	0%
Ceuta	2	100%	0%	0%	0%
Melilla	4	25%	0%	50%	25%
Prefiero no identificarme	19	32%	16%	53%	0%

Alrededor del 50% de las opiniones en Murcia, País Vasco y Melilla consideran que sus derechos se ven afectados por los impactos del cambio climático.

La mayoría de la comunidades lo ven como un problema que les afectará y destacan otras regiones como Ceuta y La Rioja que centran la totalidad o mayor volumen de opiniones con la negativa de que les esté afectando.

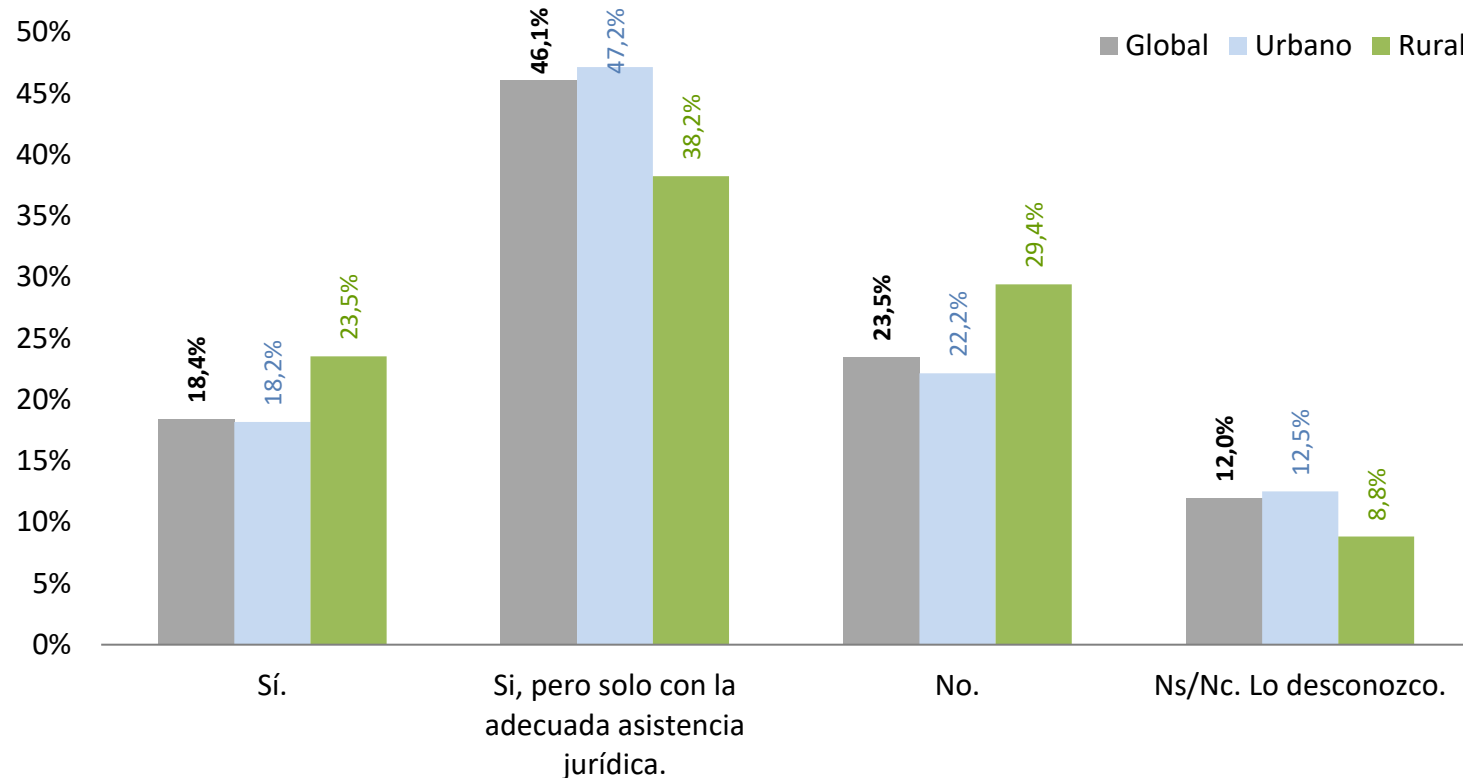
Melilla, Cantabria y Baleares desconocen y no se manifiestan en más del 20% de las ocasiones.



Cambio Climático en España

Resultados Globales

En caso afirmativo, ¿Acudiría personalmente a los tribunales para defender los derechos que se hayan visto afectados como consecuencia del cambio climático?



Partiendo de que alrededor del 30% de los entrevistados considera que alguno de sus derechos se ven afectados por el impacto del cambio climático, a la hora de acudir a defenderlos con apoyo jurídico en tribunales, encontramos una diferencia de casi 10 puntos entre el ámbito rural y urbano, más alto en este último.

La defensa sin apoyo jurídico por el contrario es mayor en el ámbito rural y prácticamente 7 puntos es la diferencia entre ámbitos ante la negativa de recurrir a los tribunales para la defensa de los derechos afectados.

Cambio Climático en España

Resultados Globales

En caso afirmativo, ¿Acudiría personalmente a los tribunales para defender los derechos que se hayan visto afectados como consecuencia del cambio climático?

Por Comunidad Autónoma	N	Sí	Si, pero sólo con la adecuada asistencia jurídica	No	Ns/Nc. Lo desconozco
Andalucía	42	12%	55%	21%	12%
Aragón	5	0%	60%	40%	0%
Asturias	5	0%	40%	40%	20%
Balears, Illes	4	25%	50%	25%	0%
Canarias	8	0%	50%	38%	13%
Cantabria	2	0%	50%	0%	50%
Castilla y León	5	0%	0%	80%	20%
Castilla - La Mancha	10	10%	40%	10%	40%
Cataluña	33	27%	48%	24%	0%
Comunitat Valenciana	22	32%	27%	32%	9%
Extremadura	14	14%	64%	0%	21%
Galicia	9	22%	33%	33%	11%
Madrid	35	23%	51%	14%	11%
Murcia	4	50%	0%	50%	0%
País Va	10	10%	50%	20%	20%
Rioja, La	1	0%	0%	100%	0%
Melilla	2	50%	50%	0%	0%
Prefiero no identificarme	6	17%	50%	17%	17%

Las regiones españolas que más acudirían personalmente a los tribunales a defender sus derechos afectados por consecuencia del cambio climático son:

Con asistencia jurídica: Extremadura, Aragón, y Andalucía.

Sin asistencia jurídica: Melilla y Murcia

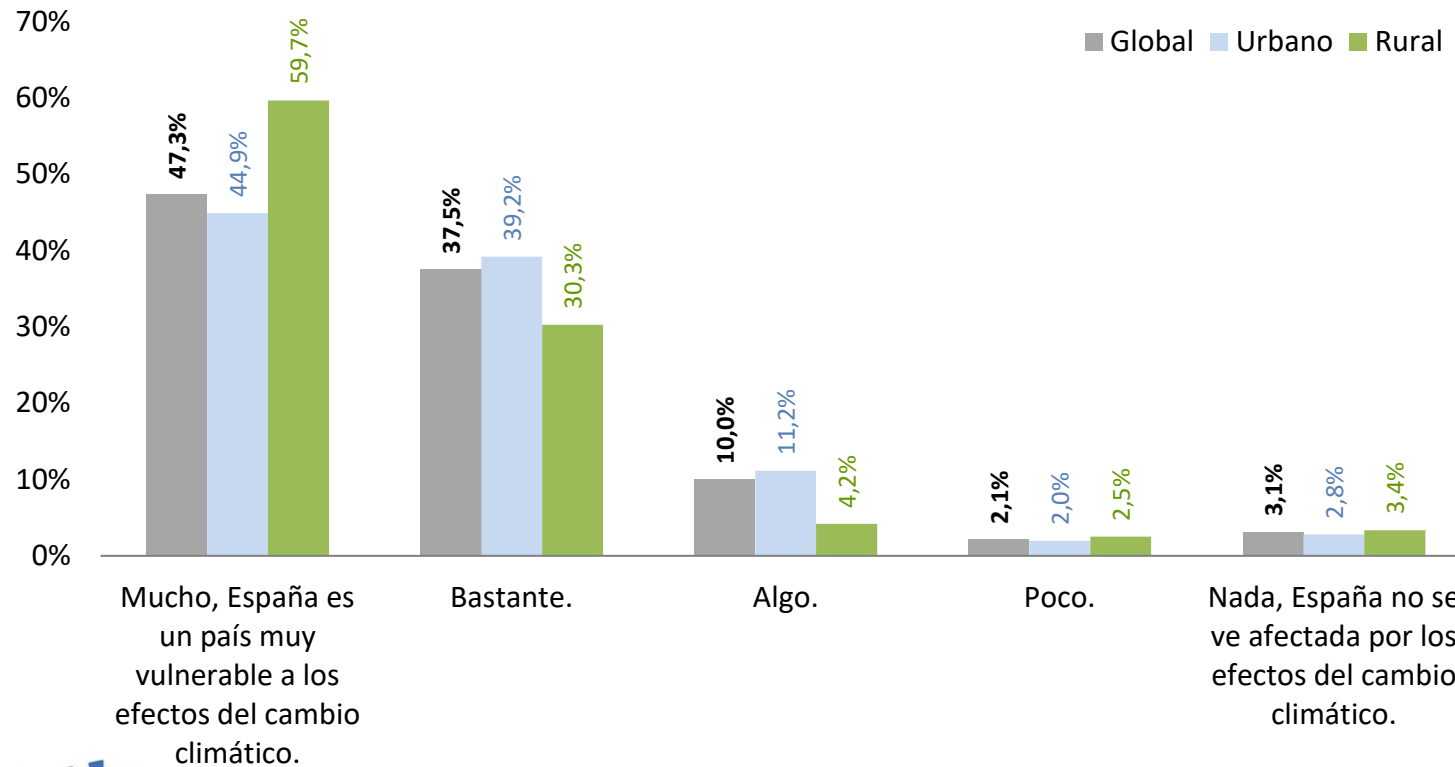
No acudirían: La Rioja y Castilla y León.



Cambio Climático en España

Resultados Globales

Pensando en el contexto de España (ubicación geográfica, climatología, variedad de temperaturas, cercanía al mar) en que grado cree que le afectan los efectos del cambio climático?



La percepción de vulnerabilidad de España ante los efectos del cambio climático es muy clara, sobre todo para el individuo de ámbito rural que encuentra a su país muy vulnerable en casi un 60% de las ocasiones frente al 45% del perfil urbano.

Cambio Climático en España

Resultados Globales

Pensando en el contexto de España (ubicación geográfica, climatología, variedad de temperaturas, cercanía al mar) en que grado cree que le afectan los efectos del cambio climático?

Por Comunidad Autónoma	N	Mucho, España es un país muy vulnerable a los efectos del cambio climático	Bastante	Algo	Poco	Nada, España no se ve afectada por los efectos del cambio climático.
Andalucía	133	47%	41%	6%	2%	4%
Aragón	18	33%	33%	28%	0%	6%
Asturias	21	43%	29%	10%	10%	10%
Balears, Illes	15	40%	53%	7%	0%	0%
Canarias	34	56%	29%	9%	6%	0%
Cantabria	9	56%	22%	22%	0%	0%
Castilla y León	20	50%	30%	20%	0%	0%
Castilla - La Mancha	19	53%	21%	11%	5%	11%
Cataluña	120	50%	40%	9%	1%	0%
Comunitat Valenciana	98	45%	37%	12%	2%	4%
Extremadura	39	62%	26%	3%	5%	5%
Galicia	36	42%	44%	6%	3%	6%
Madrid	127	43%	39%	13%	2%	3%
Murcia	10	40%	50%	10%	0%	0%
Navarra	2	50%	50%	0%	0%	0%
País Vasco	19	58%	26%	11%	0%	5%
Rioja, La	5	60%	0%	40%	0%	0%
Ceuta	2	50%	50%	0%	0%	0%
Melilla	4	0%	100%	0%	0%	0%
Prefiero no identificarme	19	0%	42%	5%	53%	0%

Analizando los resultados a nivel autonómico, Extremadura es la que señala su país con mayor porcentaje de vulnerabilidad alta. Le sigue La Rioja y País Vasco.

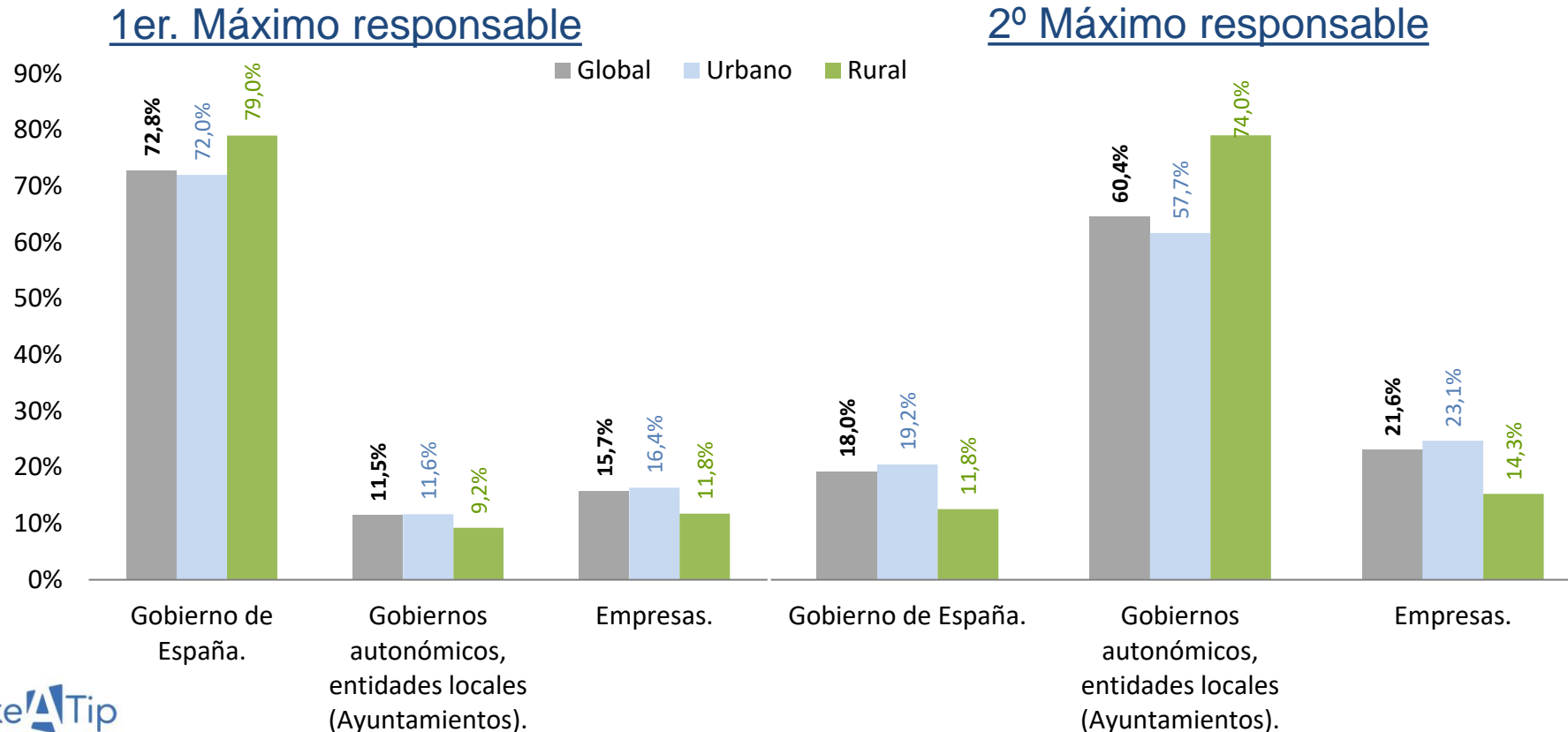
Melilla percibe bastante vulnerabilidad en el 100% de las ocasiones. Aragón y sobre todo La Rioja, presentan los ratios más elevados en la categoría de "Algo". La comunidad con mayor variabilidad en sus opiniones es Asturias con un 10% en los segmentos menos críticos.



Cambio Climático en España

Resultados Globales

De las siguientes entidades, ¿quién consideras el máximo responsable en la aplicación de medidas de adaptación contra los efectos del cambio climático?



La pirámide de responsabilidades en la aplicación de medidas señala al Gobierno de España como el máximo responsable seguido de la identificación de los Gobiernos autonómicos, entidades locales.

Por ámbito, el rural responsabiliza en mayor medida a las entidades públicas y se desmarca con respecto a la opinión de 2ª máximo responsable en casi 16 puntos.

Cambio Climático en España

Resultados Globales

De las siguientes entidades, ¿quién consideras el máximo responsable en la aplicación de medidas de adaptación contra los efectos del cambio climático?

Por Comunidad Autónoma

	N	Gobierno de España	Gobiernos autonómicos y ayuntamientos	Empresas
Andalucía	133	78%	11%	11%
Aragón	18	78%	0%	22%
Asturias	21	67%	5%	29%
Balears, Illes	15	73%	27%	0%
Canarias	34	56%	26%	18%
Cantabria	9	78%	11%	11%
Castilla y León	20	90%	5%	5%
Castilla - La Mancha	19	95%	0%	5%
Cataluña	120	67%	11%	23%
Comunitat Valenciana	98	85%	10%	5%
Extremadura	39	79%	13%	8%
Galicia	36	64%	11%	25%
Madrid	127	64%	13%	23%
Murcia	10	70%	0%	30%
Navarra	2	100%	0%	0%
País Vasco	19	79%	5%	16%
Rioja, La	5	80%	0%	20%
Ceuta	2	100%	0%	0%
Melilla	4	50%	0%	50%
Prefiero no identificarme	19	58%	26%	16%

En el territorio nacional, salvo en Melilla que presenta equidad entre el Estado y Empresas, la entidad señalada como máxima responsable es el Gobierno nacional.

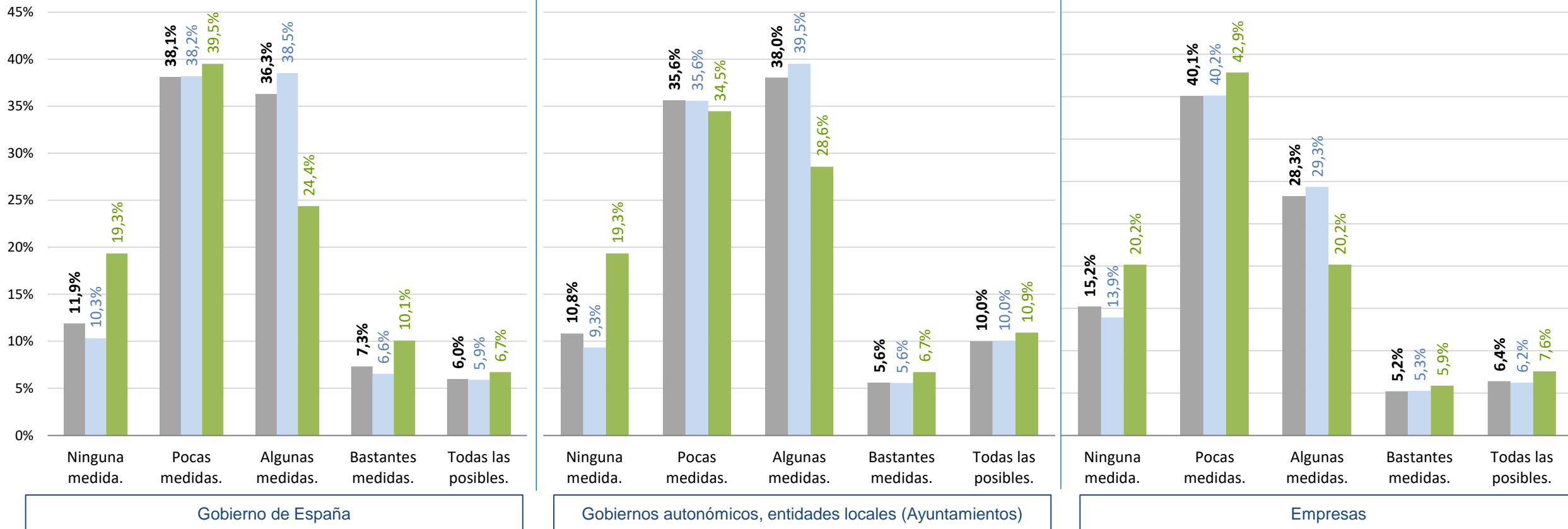
En todos los casos este comportamiento se repite copando alrededor del 70% de las opiniones.

Queda fuera de esta interpretación Canarias que no logra alcanzar el 60% y Navarra con Ceuta que llegan al 100%.

Cambio Climático en España

Resultados Globales

Ahora, pensando en cada entidad y su capacidad de acción, identifica el papel que crees está desarrollando cada una para proteger a la ciudadanía de los impactos negativos del cambio climático.



Muy críticos a nivel global y por ámbito sobre todo el rural que no percibe que se estén aplicando las medidas que puede tener al alcance para ello cada entidad.

Cambio Climático en España

Resultados Globales

Ahora, pensando en cada entidad y su capacidad de acción, identifica el papel que crees está desarrollando cada una para proteger a la ciudadanía de los impactos negativos del cambio climático.

Por Comunidad Autónoma	N	Ninguna medida	Pocas medidas	Algunas medidas	Bastantes medidas	Todas las medidas posibles
Gobierno de España						
Andalucía	133	14%	40%	35%	6%	5%
Aragón	18	17%	44%	28%	11%	0%
Asturias	21	10%	57%	19%	5%	10%
Balears, Illes	15	7%	40%	40%	7%	7%
Canarias	34	9%	44%	35%	9%	3%
Cantabria	9	22%	33%	44%	0%	0%
Castilla y León	20	20%	50%	25%	0%	0%
Castilla - La Mancha	19	26%	32%	37%	0%	5%
Cataluña	120	7%	32%	46%	8%	8%
Comunitat Valenciana	98	12%	42%	34%	6%	5%
Extremadura	39	10%	28%	33%	18%	10%
Galicia	36	8%	28%	56%	8%	0%
Madrid	127	10%	38%	34%	9%	9%
Murcia	10	20%	70%	10%	0%	0%
Navarra	2	0%	50%	50%	0%	0%
País Vasco	19	21%	37%	37%	0%	5%
Rioja, La	5	60%	20%	20%	0%	0%
Ceuta	2	100%	0%	0%	0%	0%
Melilla	4	0%	25%	25%	50%	0%
Prefiero no identificarme	19	0%	42%	42%	5%	11%

El Gobierno de España no presenta unos resultados satisfactorios con respecto al papel que pudiera estar desempeñando en la aplicación de medidas de protección hacia la ciudadanía.

Sólo un 10% de los entrevistados en Extremadura y Asturias dicen que el Gobierno estatal está aplicando todas las medidas disponibles, en el resto el ratio es inferior.

Ceuta, muy crítico, señala en concreto que no aplica ninguna.

Cambio Climático en España

Resultados Globales

Ahora, pensando en cada entidad y su capacidad de acción, identifica el papel que crees está desarrollando cada una para proteger a la ciudadanía de los impactos negativos del cambio climático.

Por Comunidad Autónoma	N	Ninguna medida	Pocas medidas	Algunas medidas	Bastantes medidas	Todas las medidas posibles
Gobiernos autonómicos, entidades locales (Ayuntamientos)	Andalucía	6%	35%	37%	8%	14%
	Aragón	11%	44%	39%	0%	6%
	Asturias	14%	57%	10%	5%	14%
	Balears, Illes	20%	13%	47%	7%	13%
	Canarias	15%	47%	21%	6%	12%
	Cantabria	22%	11%	44%	22%	0%
	Castilla y León	20%	40%	40%	0%	0%
	Castilla - La Mancha	16%	21%	53%	5%	5%
	Cataluña	7%	21%	53%	8%	13%
	Comunitat Valenciana	11%	38%	42%	3%	6%
	Extremadura	8%	28%	46%	8%	10%
	Galicia	22%	44%	31%	0%	3%
	Madrid	8%	49%	28%	5%	11%
	Murcia	20%	40%	40%	0%	0%
	Navarra	0%	50%	50%	0%	0%
	País Vasco	21%	21%	42%	5%	11%
	Rioja, La	80%	0%	0%	0%	20%
	Ceuta	50%	50%	0%	0%	0%
	Melilla	0%	25%	50%	25%	0%
	Prefiero no identificarme	0%	42%	42%	5%	11%

Cuando preguntamos por el papel de los Gobiernos autonómicos y entidades locales el ratio de ejecución de medidas, en la aplicación de todas sigue siendo bajo pero son más las comunidades que lo señalan. Ceuta en un 20%, Asturias y Andalucía en un 14% y otras por encima del 10% como Baleares, Canarias, Cataluña, Madrid o País Vasco.

Ninguna medida por parte de estas entidades la marca La Rioja en un 80% y en un 50% Ceuta.



Cambio Climático en España

Resultados Globales

Ahora, pensando en cada entidad y su capacidad de acción, identifica el papel que crees está desarrollando cada una para proteger a la ciudadanía de los impactos negativos del cambio climático.

Por Comunidad Autónoma	N	Ninguna medida	Pocas medidas	Algunas medidas	Bastantes medidas	Todas las medidas posibles
Empresas						
Andalucía	133	8%	44%	29%	8%	5%
Aragón	18	28%	33%	33%	6%	0%
Asturias	21	19%	57%	5%	0%	10%
Balears, Illes	15	13%	40%	20%	0%	20%
Canarias	34	32%	41%	9%	9%	3%
Cantabria	9	11%	44%	22%	0%	11%
Castilla y León	20	15%	55%	25%	0%	5%
Castilla - La Mancha	19	21%	21%	32%	11%	5%
Cataluña	120	6%	30%	48%	6%	8%
Comunitat Valenciana	98	15%	40%	26%	7%	7%
Extremadura	39	8%	41%	36%	3%	8%
Galicia	36	22%	50%	19%	6%	0%
Madrid	127	21%	43%	23%	2%	8%
Murcia	10	50%	20%	20%	10%	0%
Navarra	2	0%	50%	50%	0%	0%
País Vasco	19	21%	37%	26%	0%	11%
Rioja, La	5	60%	40%	0%	0%	0%
Ceuta	2	50%	0%	0%	0%	0%
Melilla	4	0%	50%	25%	25%	0%
Prefiero no identificarme	19	5%	47%	37%	0%	5%

La visión del ciudadano con respecto al papel de las empresas tampoco es muy favorecedor.

La aplicación de todas las medidas posibles por región es identificada en un 20% en Baleares y con alrededor de un 10% en Cantabria, País Vasco y Asturias.

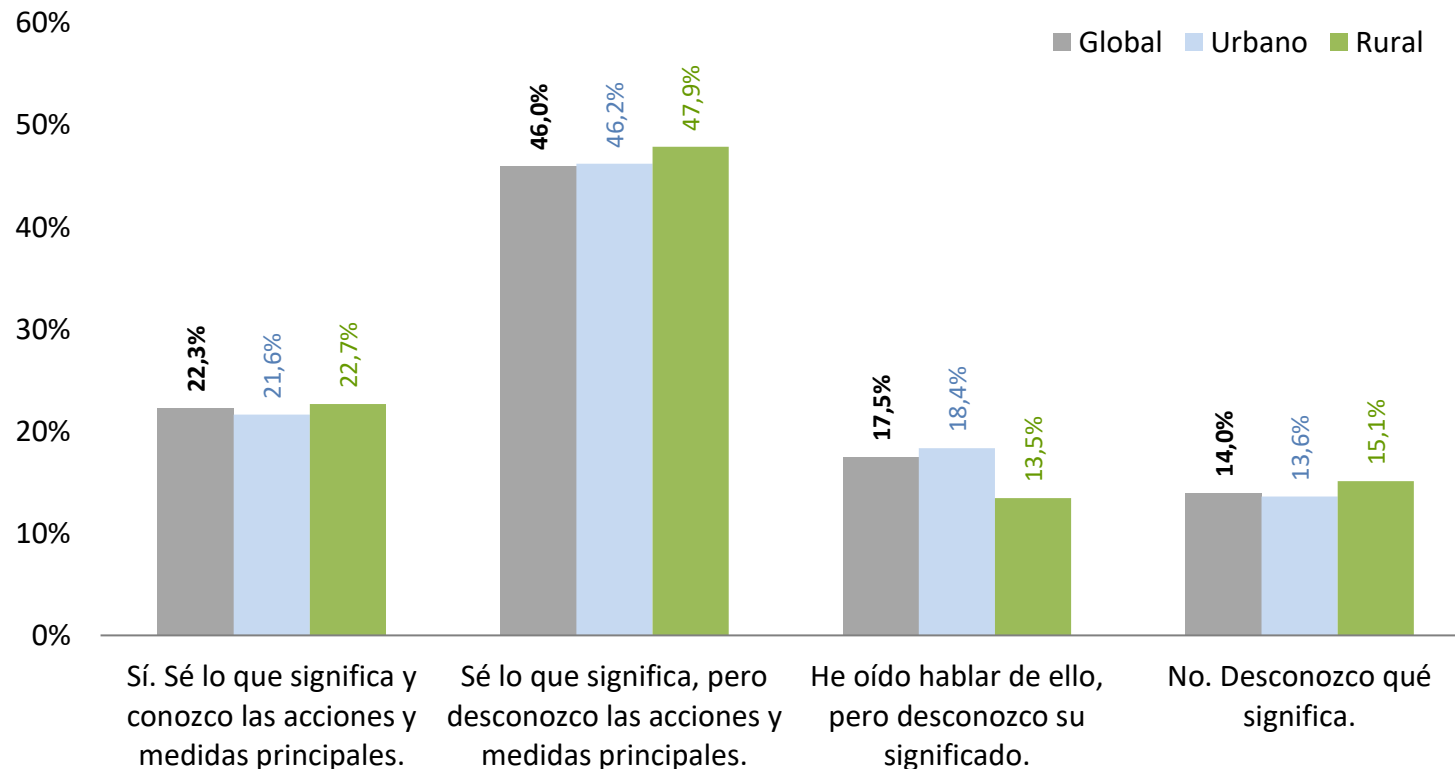
Ninguna medida aplicada con mayores ratios los encontramos en La Rioja (60%) y Ceuta junto con Murcia con un 50%.



Cambio Climático en España

Resultados Globales

¿Conoce el significado del término: adaptación al cambio climático?



El significado del término es conocido pero no así las acciones y medidas principales en prácticamente el 50% de la muestra.

No existen diferencias significativas por ámbito y son homogéneos por la categoría de conocimiento no solo del significado sino de acciones y medidas (22%).

Elevado el desconocimiento, más del 20% entre los que sólo han oído hablar y/o directamente desconocen.

Cambio Climático en España

Resultados Globales

¿Conoce el significado del término: adaptación al cambio climático?

Por Comunidad Autónoma

	N	Sí. Sé lo que significa y conozco las acciones y medidas principales	Sé lo que significa, pero desconozco las acciones y medidas principales	He oído hablar de ello, pero desconozco su significado	No. Desconozco qué significa
Andalucía	133	21%	44%	20%	14%
Aragón	18	22%	61%	0%	17%
Asturias	21	24%	48%	10%	19%
Balears, Illes	15	53%	20%	0%	27%
Canarias	34	21%	50%	9%	21%
Cantabria	9	11%	33%	44%	11%
Castilla y León	20	10%	40%	35%	15%
Castilla - La Mancha	19	32%	42%	11%	16%
Cataluña	120	17%	43%	18%	23%
Comunitat Valenciana	98	20%	50%	20%	9%
Extremadura	39	21%	62%	8%	10%
Galicia	36	28%	42%	22%	6%
Madrid	127	21%	50%	19%	10%
Murcia	10	20%	50%	20%	10%
Navarra	2	50%	50%	0%	0%
País Vasco	19	26%	32%	37%	5%
Rioja, La	5	60%	20%	0%	20%
Ceuta	2	0%	50%	0%	50%
Melilla	4	50%	50%	0%	0%
Prefiero no identificarme	19	42%	42%	5%	11%

A nivel territorio, la comunidad con mayor ratio de conocimiento, 60% es La Rioja, seguido de Baleares, Navarra y Melilla con un 50%.

Con porcentajes elevados de desconocimiento localizamos a Cantabria (55%), Cantabria (50%) y País Vasco (42%).

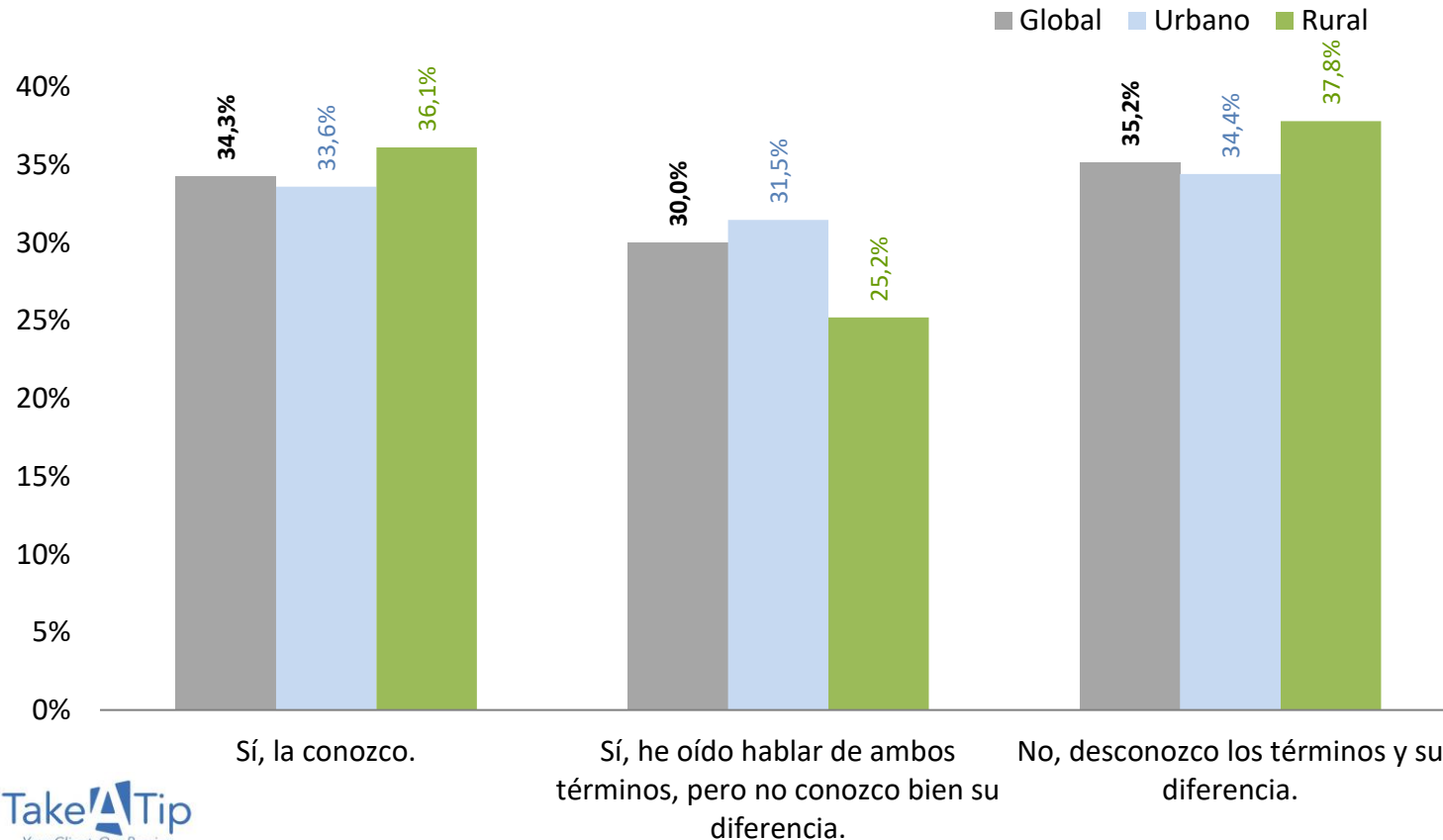
Las opiniones se concentran en el conocimiento del significado pero sin el detalle de acciones y medidas. Aquí líder se presenta Extremadura con un 62% seguido de Aragón con un 61%.



Cambio Climático en España

Resultados Globales

¿Conoce la diferencia entre: mitigación del cambio climático y adaptación al cambio climático?



La diferencia a nivel global entre los conceptos de mitigación y adaptación al cambio climático reparte prácticamente por igual sus respuestas entre las categorías identificadas para ello, conocimiento, sólo de oídas y desconocimiento.

Discriminado por ámbito, el rural se muestra conocedor en un 36% frente a la opción opuesta en un 38%.



Cambio Climático en España

Resultados Globales

¿Conoce la diferencia entre: mitigación del cambio climático y adaptación al cambio climático?

Por Comunidad Autónoma

Comunidad Autónoma	N	Sí, la conozco	Sí, he oído hablar de ambos términos, pero no conozco bien su diferencia	No, desconozco los términos y su diferencia
Andalucía	133	29%	33%	38%
Aragón	18	39%	39%	22%
Asturias	21	52%	19%	29%
Baleares, Illes	15	53%	13%	33%
Canarias	34	26%	29%	44%
Cantabria	9	11%	56%	33%
Castilla y León	20	30%	35%	35%
Castilla - La Mancha	19	42%	21%	37%
Cataluña	120	23%	27%	50%
Comunitat Valenciana	98	41%	26%	34%
Extremadura	39	36%	31%	33%
Galicia	36	44%	28%	28%
Madrid	127	37%	34%	29%
Murcia	10	20%	40%	40%
Navarra	2	50%	50%	0%
País Vasco	19	37%	32%	32%
Rioja, La	5	40%	20%	40%
Ceuta	2	0%	50%	50%
Melilla	4	50%	25%	25%
Prefiero no identificarme	19	47%	32%	21%

Por comunidades autónomas, el desconocimiento más acusado (50%) lo encontramos en Cataluña y Canarias. También Ceuta pero tiene muy baja muestra.

Confrontado estos resultados con la identificación de conocimiento tenemos las regiones de Baleares, Asturias, Navarra y Melilla (alrededor del 50%).

La comunidad más representada, Andalucía no llega al 30% de conocimiento, Cataluña se queda en el 23% y Madrid en el 37%. Valencia logra el 41%.



Cambio Climático en España

Resultados Globales

¿Conoce la diferencia entre: mitigación del cambio climático y adaptación al cambio climático?

Por nivel de estudios

	N	Sí, la conozco	Sí, he oído hablar de ambos términos, pero	No, desconozco los términos y su diferencia
Sin estudios	6	33%	17%	50%
Estudios primarios o equivalentes	32	34%	22%	41%
Enseñanza general secundaria (Bachillerato-F.P)	126	23%	25%	52%
Enseñanzas profesionales superiores	121	30%	36%	35%
Estudios universitarios o equivalentes	453	39%	30%	30%
Prefiero no identificarme	12	8%	42%	50%

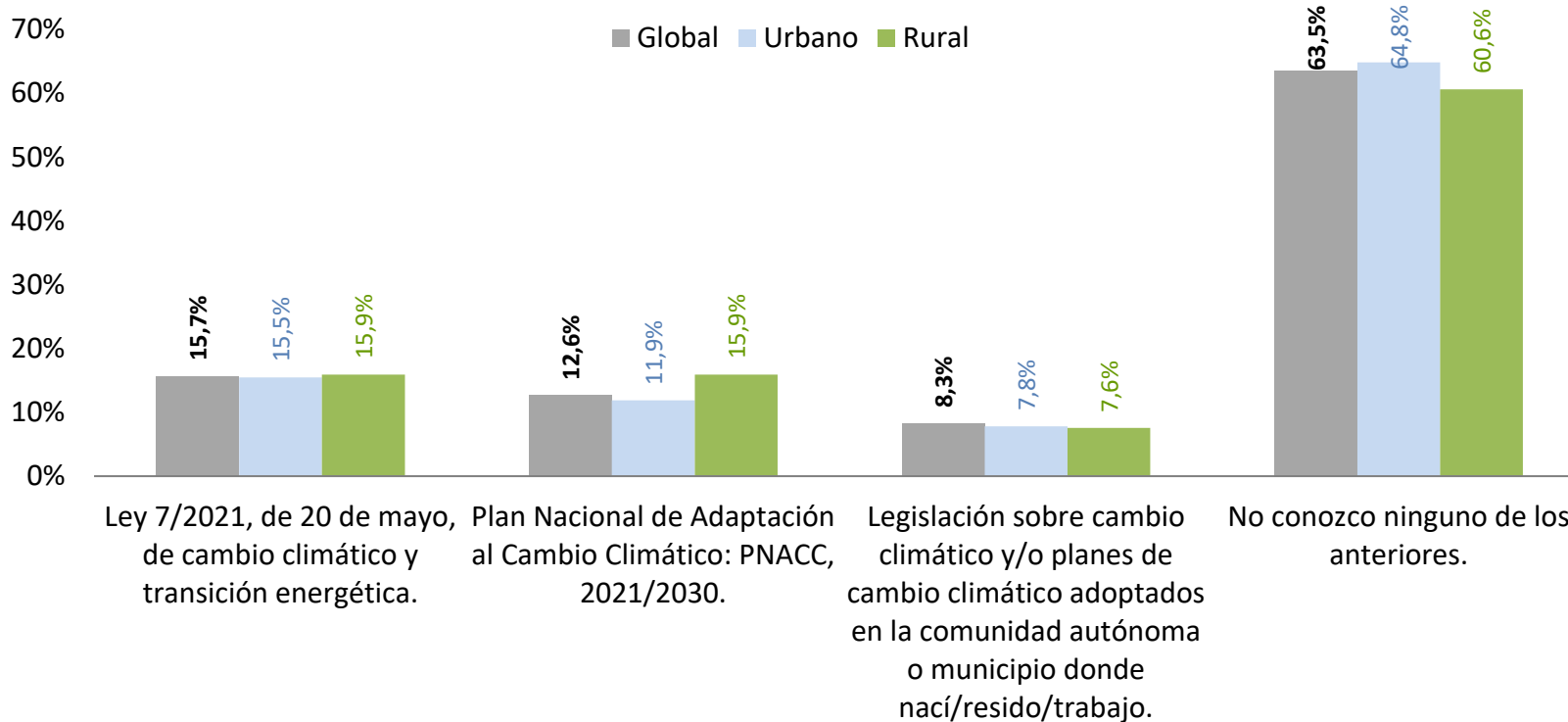
El nivel de estudios parece un factor determinante en el conocimiento de la terminología entre mitigación y adaptación al cambio climático. A mayor nivel de formación, mayor ratio de conocimiento, quedando aún así un elevado ratio de desconocimiento.



Cambio Climático en España

Resultados Globales

Conocimiento de los instrumentos adoptados en España para promover la lucha contra el cambio climático.



No se conocen los instrumentos adoptados por España para promover la lucha contra el cambio climático, por lo menos no con la terminología específica.

El ámbito rural se muestra ligeramente más conocedor, sobre todo con respecto al Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático que con un ratio de apenas el 16% supera en 4 puntos al ámbito urbano.

Cambio Climático en España

Resultados Globales

Conocimiento de los instrumentos adoptados en España para promover la lucha contra el cambio climático.

Por Comunidad Autónoma	N	Ley 7/2021, de 20 de mayo, de cambio climático y transición energética	Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático: PNACC, 2021/2030	Legislación sobre cambio climático y/o planes de cambio climático adoptados en la comunidad autónoma o municipio donde nació/resido/trabajo	No conozco ninguno de los anteriores
Andalucía	133	16%	6%	4%	74%
Aragón	18	17%	17%	0%	67%
Asturias	21	19%	5%	10%	67%
Baleares, Illes	15	20%	7%	0%	73%
Canarias	34	21%	9%	0%	71%
Cantabria	9	22%	11%	22%	44%
Castilla y León	20	15%	0%	10%	75%
Castilla - La Mancha	19	21%	5%	0%	74%
Cataluña	120	9%	5%	4%	82%
Comunitat Valenciana	98	18%	9%	4%	68%
Extremadura	39	23%	10%	8%	59%
Galicia	36	17%	8%	8%	67%
Madrid	127	20%	12%	4%	64%
Murcia	10	10%	10%	0%	80%
Navarra	2	50%	0%	0%	50%
País Vasco	19	5%	11%	11%	74%
Rioja, La	5	40%	20%	0%	40%
Ceuta	2	0%	0%	0%	100%
Melilla	4	0%	0%	25%	75%
Prefiero no identificarme	19	37%	5%	21%	37%

Las comunidades con menor conocimientos sobre los instrumentos adoptados en España son: Cataluña, País Vasco, Ceuta y Melilla.

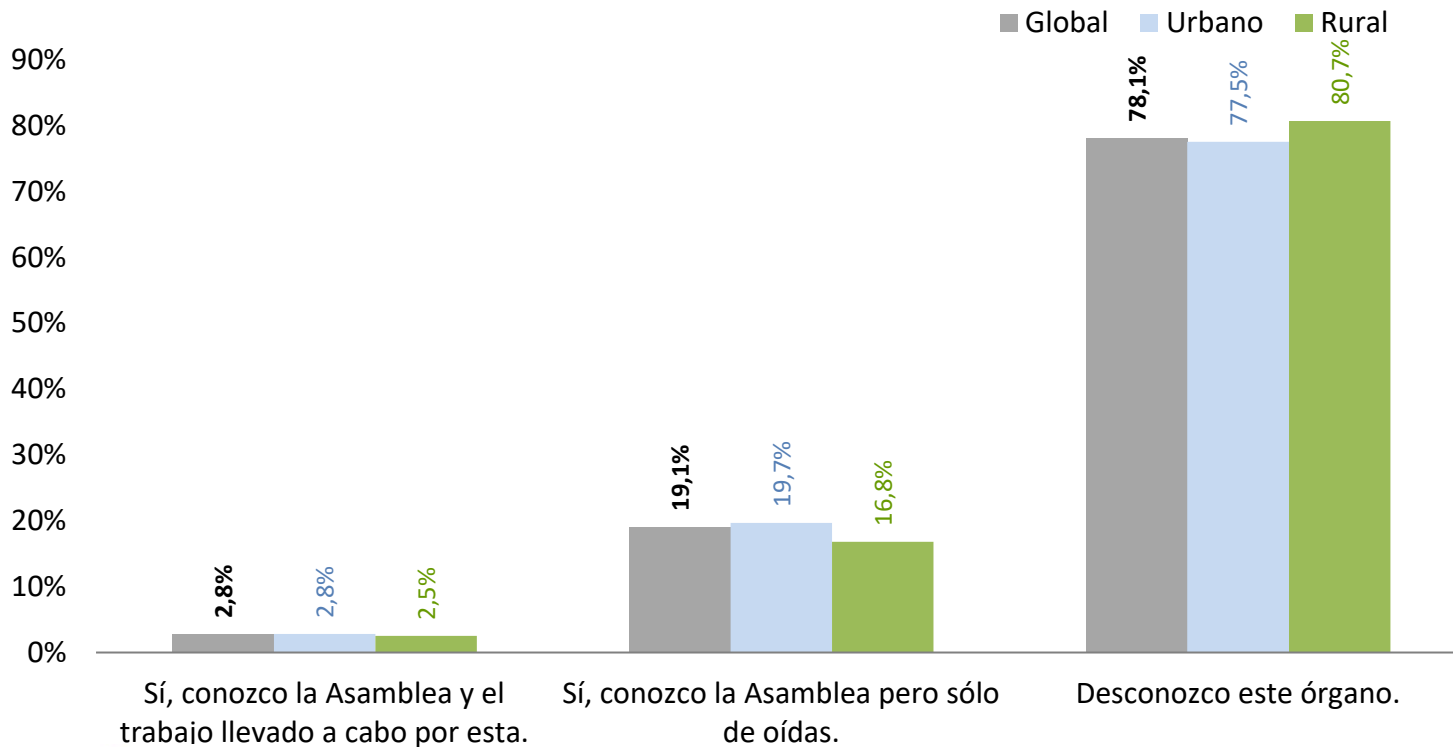
Las regiones con mayor conocimiento de estos instrumentos, siendo bajos: Cantabria, Extremadura, Navarra y La Rioja que identifican en mayor medida la Ley 7/2021.



Cambio Climático en España

Resultados Globales

En 2021 se puso en marcha la primera Asamblea Ciudadana para el Clima (ACC) en España. ¿Conocía usted acerca de la existencia de este órgano y el trabajo que ha realizado?



La Asamblea Ciudadana para el Clima es desconocida prácticamente por el 80% de las personas que han colaborado en el estudio.

No existen diferencias significativas entre ámbitos.

No llega al 3% el ratio de personas que identifican conocer este órgano y se queda en un 20% el que ha oído hablar.



Cambio Climático en España

Resultados Globales

En 2021 se puso en marcha la primera Asamblea Ciudadana para el Clima (ACC) en España. ¿Conocía usted acerca de la existencia de este órgano y el trabajo que ha realizado?

Por Comunidad Autónoma	N	Sí, conozco la Asamblea y el trabajo llevado a cabo por esta	Sí, conozco la Asamblea pero sólo de oídas	Desconozco este órgano
Andalucía	133	2%	14%	84%
Aragón	18	11%	39%	50%
Asturias	21	0%	14%	86%
Balears, Illes	15	13%	13%	73%
Canarias	34	3%	24%	74%
Cantabria	9	11%	44%	44%
Castilla y León	20	0%	10%	90%
Castilla - La Mancha	19	11%	5%	84%
Cataluña	120	2%	15%	83%
Comunitat Valenciana	98	1%	18%	81%
Extremadura	39	0%	36%	64%
Galicia	36	6%	17%	78%
Madrid	127	2%	24%	74%
Murcia	10	0%	0%	100%
Navarra	2	0%	0%	100%
País Vasco	19	5%	16%	79%
Rioja, La	5	0%	20%	80%
Ceuta	2	0%	0%	100%
Melilla	4	0%	25%	75%
Prefiero no identificarme	19	11%	32%	58%

Este órgano (ACC), en nuestro estudio, es desconocido al 100% en comunidades como Murcia, Navarra y Ceuta.

La mayoría de las comunidades acumulan opiniones de desconocimiento alrededor y superior al 70%.

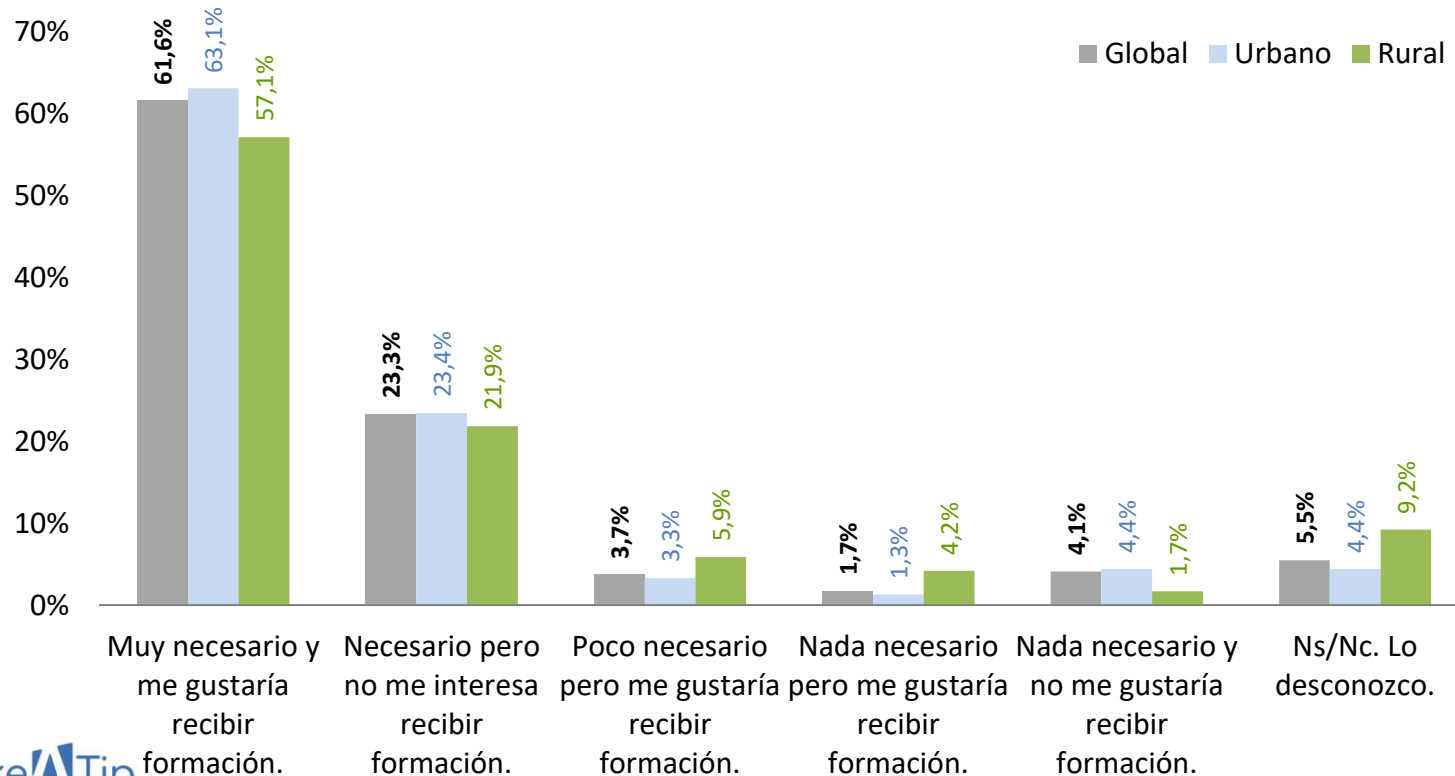
Sin embargo, el 11% de los entrevistados en Aragón, Cantabria y Castilla – La Mancha, sí conocían esta asamblea. Así como el 13% de las islas Baleares.



Cambio Climático en España

Resultados Globales

¿Considera necesario formar a los ciudadanos sobre las acciones que se adoptan en España para hacer frente a los impactos del cambio climático, y sobre los derechos y vías de acción para reclamar una mayor protección por parte de la Administración?



La necesidad de formación queda patente con el desconocimiento manifiesto, sin embargo esta necesidad sólo es manifiesta con interés de formación en un 62% de las ocasiones; resultado que cae al 57% en el ámbito rural.

Cambio Climático en España

Resultados Globales

¿Considera necesario formar a los ciudadanos sobre las acciones que se adoptan en España para hacer frente a los impactos del cambio climático, y sobre los derechos y vías de acción para reclamar una mayor protección por parte de la Administración?

Por Comunidad Autónoma	N	Muy necesario y me gustaría recibir formación	Necesario pero no me interesa recibir formación	Poco necesario pero me gustaría recibir formación	Nada necesario pero me gustaría recibir formación	Nada necesario y no me gustaría recibir formación
Andalucía	133	69%	22%	2%	0%	3%
Aragón	18	61%	17%	11%	0%	6%
Asturias	21	76%	10%	0%	0%	5%
Balears, Illes	15	60%	20%	0%	0%	0%
Canarias	34	71%	15%	6%	3%	3%
Cantabria	9	56%	33%	0%	0%	0%
Castilla y León	20	45%	10%	25%	0%	10%
Castilla - La Mancha	19	42%	21%	11%	0%	5%
Cataluña	120	52%	35%	3%	3%	5%
Comunitat Valenciana	98	56%	28%	4%	5%	6%
Extremadura	39	74%	21%	3%	0%	0%
Galicia	36	61%	22%	0%	3%	3%
Madrid	127	61%	23%	4%	1%	5%
Murcia	10	80%	20%	0%	0%	0%
Navarra	2	100%	0%	0%	0%	0%
País Vasco	19	68%	11%	0%	5%	5%
Rioja, La	5	60%	0%	0%	0%	0%
Ceuta	2	50%	0%	0%	0%	0%
Melilla	4	75%	25%	0%	0%	0%
Prefiero no identificarme	19	63%	26%	0%	5%	5%

Las CCAA que están más a favor de formarse sobre acciones que hagan frente a los impactos del cambio climático, creyendo además que es una necesidad son: Navarra, Murcia, Asturias, Extremadura, Melilla y Canarias.

El territorio más contrario, que considera nada necesaria una formación y por supuesto no les interesa es Castilla y León (10%),



Cambio Climático en España

Resultados Globales

¿Considera necesario formar a los ciudadanos sobre las acciones que se adoptan en España para hacer frente a los impactos del cambio climático, y sobre los derechos y vías de acción para reclamar una mayor protección por parte de la Administración?

Por nivel de estudios

	N	Muy necesario y me gustaría recibir formación	Necesario pero no me interesa recibir formación	Poco necesario pero me gustaría recibir formación	Nada necesario pero me gustaría recibir formación	Nada necesario y no me gustaría recibir formación
Sin estudios	6	67%	33%	0%	0%	0%
Estudios primarios o equivalentes	32	50%	22%	3%	3%	0%
Enseñanza general secundaria (Bachillerato-F.P)	126	57%	27%	3%	1%	5%
Enseñanzas profesionales superiores	121	57%	25%	5%	4%	6%
Estudios universitarios o equivalentes	453	65%	22%	4%	1%	4%
Prefiero no identificarme	12	42%	17%	8%	0%	8%

El perfil con respecto al nivel de estudio no llega a ser determinante en la identificación de necesidad e interés de formación dado que más del 50% de las personas que participaron en el estudio, en todas las categorías señalaron precisamente interés y necesidad.



Cambio Climático en España

Síntesis de conclusiones del estudio:

España es un país preocupado por el Cambio Climático. Más en el sector rural que en el urbano.

España es visto como un país muy vulnerable.

El ciudadano identifica los efectos de las temperaturas extremas, aumento de fenómenos extremos y disminución de recursos hídricos y Sequía con un impacto muy elevado en nuestro país.

Si bien no percibe el problema como algo presente con respecto a su vida personal y que atenta a derechos básicos, sí lo tiene interiorizado como un problema a corto plazo y manifiestan su interés por defender estos derechos con y sin asistencia jurídica.

A la hora de identificar una figura como máximo responsable de adoptar medidas señalamos al Gobierno nacional seguido del Autonómico junto con entidades locales y por último a las Empresas. En ninguna de estas entidades se percibe que estén ejecutando las medidas suficientes.

Pero, cuando preguntamos por el conocimiento de terminología, acciones, medidas, órganos, instrumentos existentes, creados y en gestión para mitigar y adaptarnos ante el impacto negativo del Cambio Climático que vive España, el desconocimiento es la pauta que se repite.

El ciudadano desconoce pero muestra interés en formarse, además de que lo ve como una necesidad.

Hay un gran camino por recorrer y una población a priori concienciada y dispuesto a ello.



¡Gracias!

+ 34 955 224 920
info@takeatip.es

Take  Tip
Your Client, Our Passion

