



fundación
AXA

Estudio sobre cambio climático en Galicia

Madrid – 17 de marzo de 2023

Contenidos

| Estudio sobre el cambio climático en Galicia | Marzo 2023

0.	Resumen ejecutivo	P. 03
1.	Conocimiento y opinión sobre el cambio climático, sus causas y consecuencias	P. 07
2.	Importancia, preocupación y riesgo percibido ante el cambio climático	P. 26
3.	Atribución de responsabilidades y medidas a implementar	P. 37
4.	Comportamiento y papel de la población respecto al cambio climático	P. 44
5.	Anexos	P. 56



fundación
AXA

0 Resumen Ejecutivo

Resumen ejecutivo

- El 53,3% de los gallegos considera que tiene un conocimiento medio sobre el cambio climático. El conocimiento sobre este tema es mayor entre la población más joven.
- El 83% considera que se está produciendo un cambio climático, mientras que el 9% cree que no.
- Entre quienes piensan que se está produciendo un cambio climático, el 81,6% cree que se ha agravado en los últimos años.
- Se considera que el cambio climático es el principal problema al que se enfrenta la población (23%), por delante de conflictos armados y terrorismo (20,3%).
- En cualquier caso, el 75,8% de la población piensa que el cambio climático se debe en mayor medida a la acción humana.
- La deforestación y la actividad industrial se consideran los aspectos que en mayor medida inciden en el cambio climático.
- El aumento de fenómenos meteorológicos extremos y el aumento del nivel del mar se consideran los fenómenos que se verán más afectados por el cambio climático.

Resumen ejecutivo

- ➔ La salud y la alimentación son los ámbitos de la vida personal en los que más preocupa la incidencia del cambio climático.
- ➔ En concreto, las enfermedades respiratorias y las derivadas de olas de calor y situaciones climáticas extremas, son los problemas de salud que más preocupan por la incidencia del cambio climático.
- ➔ El 82,3% de los gallegos considera muy o bastante urgente llevar a cabo medidas contra el cambio climático.
- ➔ Los organismos internacionales y la Unión Europea son los agentes de los que se espera un papel más activo en la lucha contra el cambio climático.
- ➔ Pero se percibe un bajo grado de implicación por parte de los distintos actores sociales, sobre todo de las empresas privadas y líderes de opinión.
- ➔ Hay un gran apoyo popular a la implementación de medidas para luchar contra el cambio climático: especialmente en lo relativo a un mayor aprovechamiento del agua y promover la reforestación.

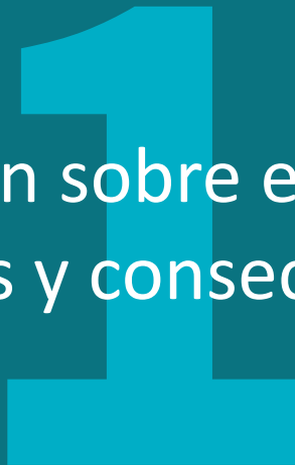
Resumen ejecutivo

- El grado en que los gallegos consideran que sus acciones son suficientes para contribuir a la lucha contra el cambio climático se sitúa en un punto medio (6,2, en una escala de 0 a 10).
- Las conductas que en mayor medida lleva a cabo la población, se centran en evitar desperdiciar comida, y reutilizar o reciclar productos. Pero hay importante camino que avanzar sobre todo en materia de uso de energías renovables.
- Un 22,8% de los gallegos no tiene un seguro para proteger su hogar ante fenómenos meteorológicos extremos por falta de recursos u otro motivo, y un 19,7% no sabe como protegerlo.
- El 78,8% afirma que el coste de los productos frena su voluntad de tener comportamientos más sostenibles.
- El 57,5% de los gallegos cree que es bastante o muy necesario reducir el nivel de confort de las personas, en beneficio del medio ambiente.
- Pero no se observa una gran disposición a cambiar de hábitos para reducir la huella ambiental, especialmente en materia de alimentación.



fundación
AXA

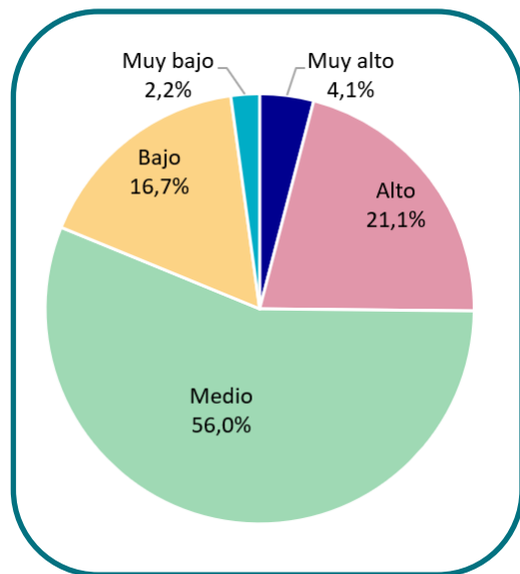
Conocimiento y opinión sobre el cambio climático, sus causas y consecuencias



Conocimiento y opinión sobre el cambio climático, sus causas y consecuencias

¿Cómo calificarías tu nivel de conocimiento sobre el cambio climático?

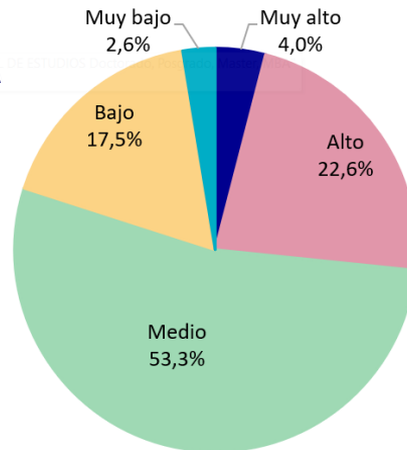
NACIONAL



Los gallegos tienen un conocimiento medio alto sobre el cambio climático

- El 53,3% de los gallegos considera que tiene un conocimiento medio sobre el cambio climático, dato que se sitúa por debajo del 56% a nivel nacional.
- Y un 26,6% de los gallegos califica su conocimiento de alto o muy alto, frente al 25,2% registrado a nivel nacional.

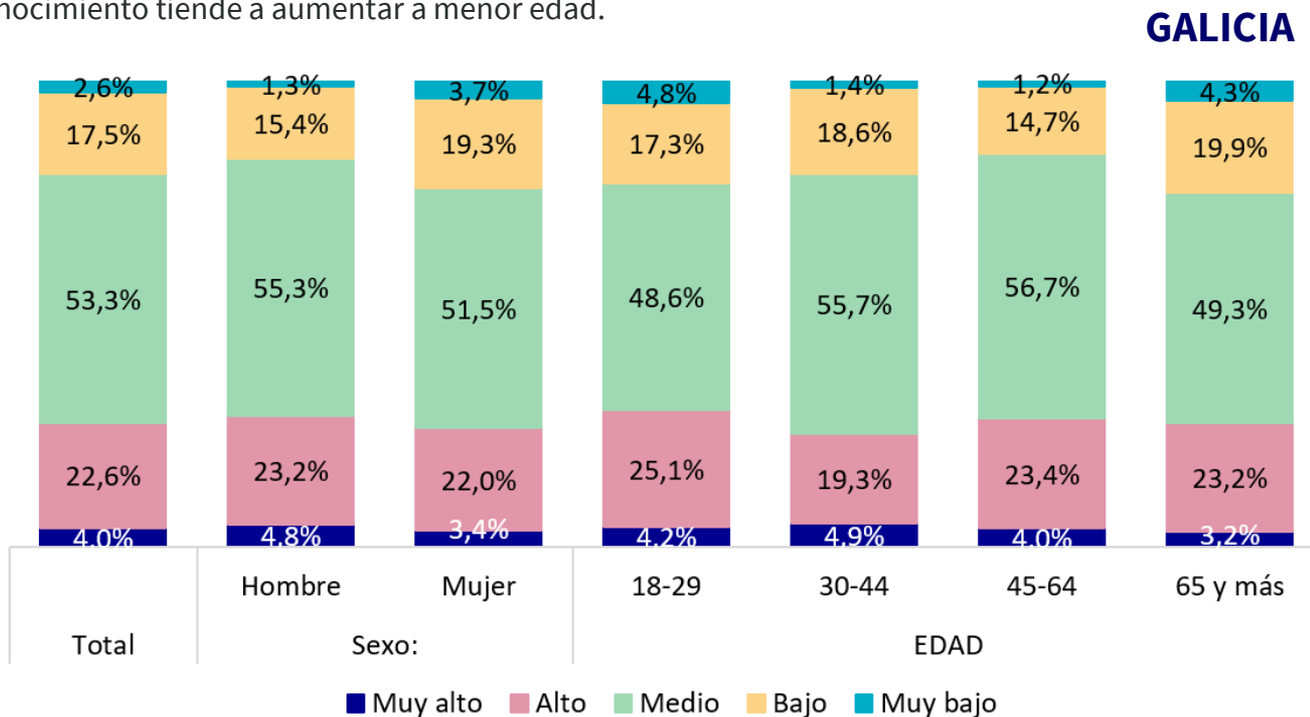
GALICIA



Conocimiento y opinión sobre el cambio climático, sus causas y consecuencias

¿Cómo calificarías tu nivel de conocimiento sobre el cambio climático?

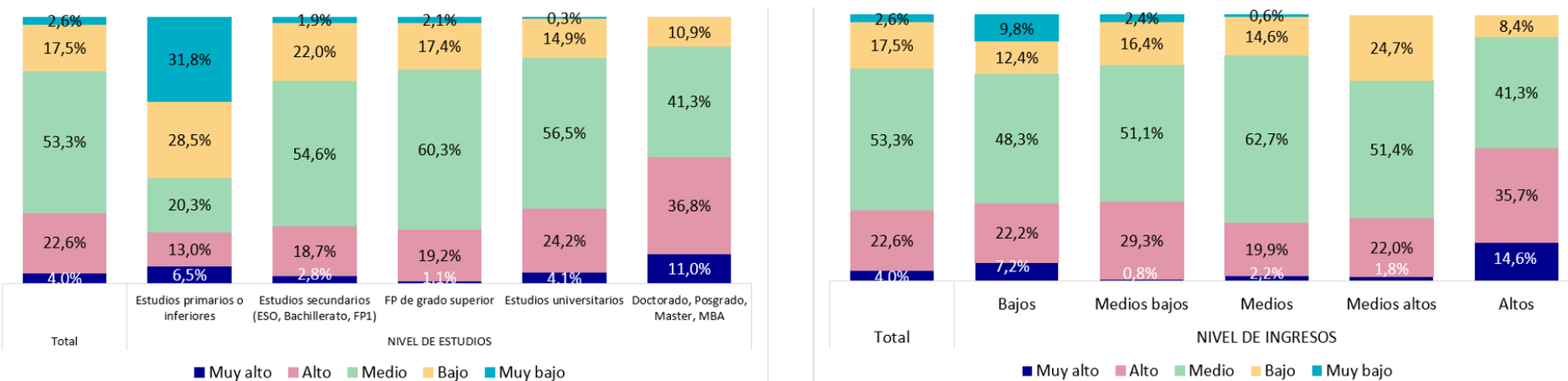
- El nivel de conocimiento tiende a aumentar a menor edad.



Conocimiento y opinión sobre el cambio climático, sus causas y consecuencias

¿Cómo calificarías tu nivel de conocimiento sobre el cambio climático?

GALICIA



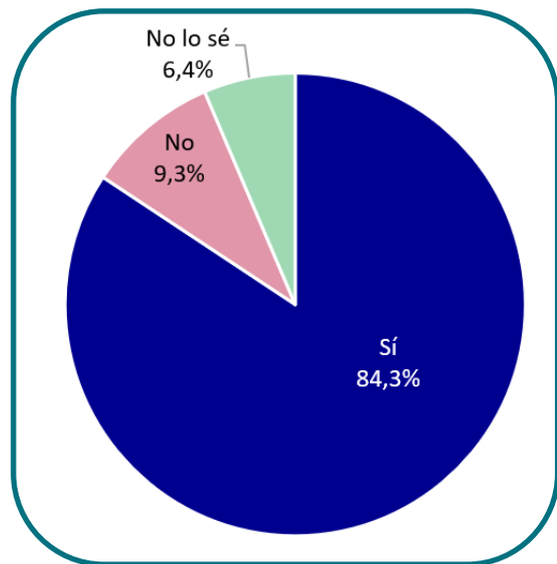
- El nivel de conocimiento respecto al cambio climático aumenta a mayor nivel de estudios y tiende a hacerlo también a mayor nivel de ingresos.

Conocimiento y opinión sobre el cambio climático, sus causas y consecuencias

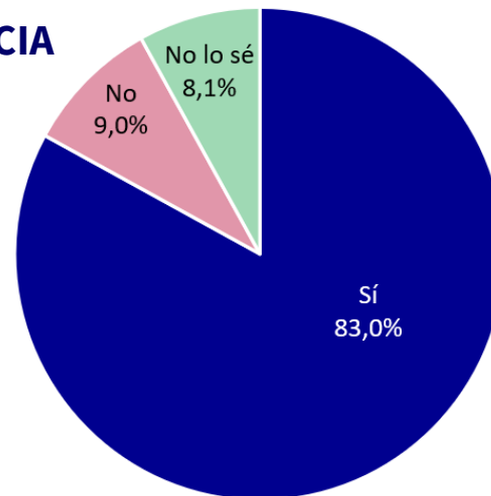
¿Consideras que se está produciendo un cambio climático?

El 83% de los gallegos considera que se está produciendo un cambio climático, opinión mantenida por el 84,3% a nivel nacional. Un 9% niega que exista dicho cambio frente a un 9,3% en el conjunto de la población española.

NACIONAL



GALICIA

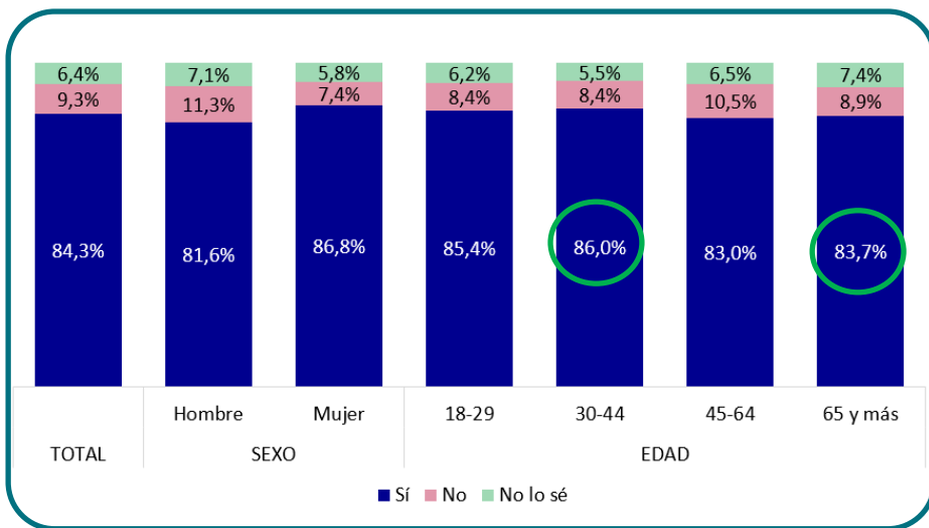


Conocimiento y opinión sobre el cambio climático, sus causas y consecuencias

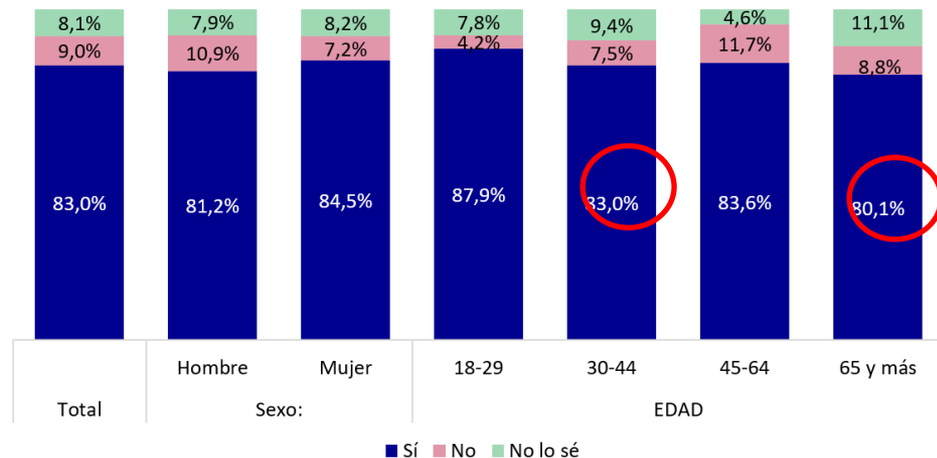
¿Consideras que se está produciendo un cambio climático?

- El reconocimiento del cambio climático supera el 80% entre hombres y mujeres, así como en todas las edades. En comparación con la media nacional, destaca que en la franja de 30 a 44 años y en los mayores de 65 años, 3 puntos porcentuales menos de gallegos considera que se está produciendo un cambio climático.
- No obstante, la negación del mismo supera el 10% entre los hombres y las personas de 45 a 64 años.

NACIONAL



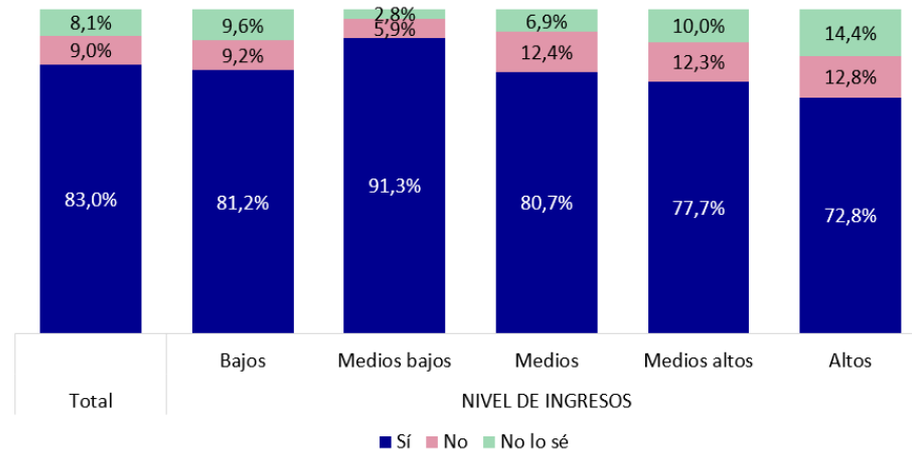
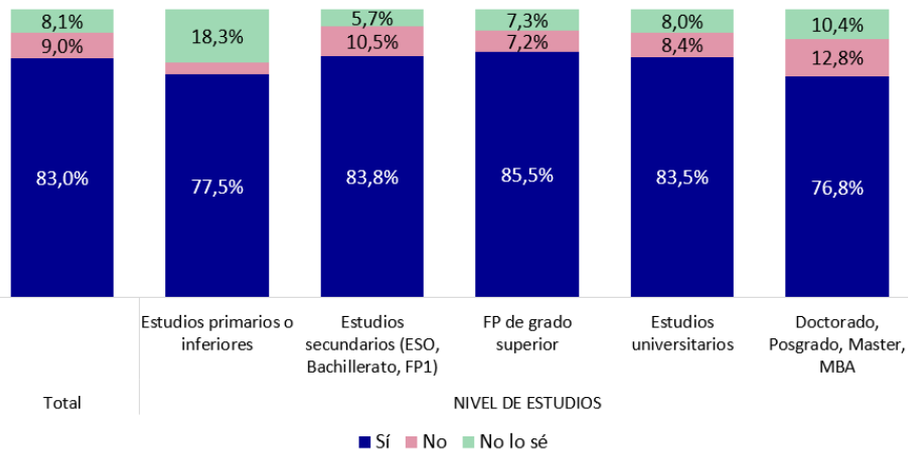
GALICIA



Conocimiento y opinión sobre el cambio climático, sus causas y consecuencias

¿Consideras que se está produciendo un cambio climático?

GALICIA

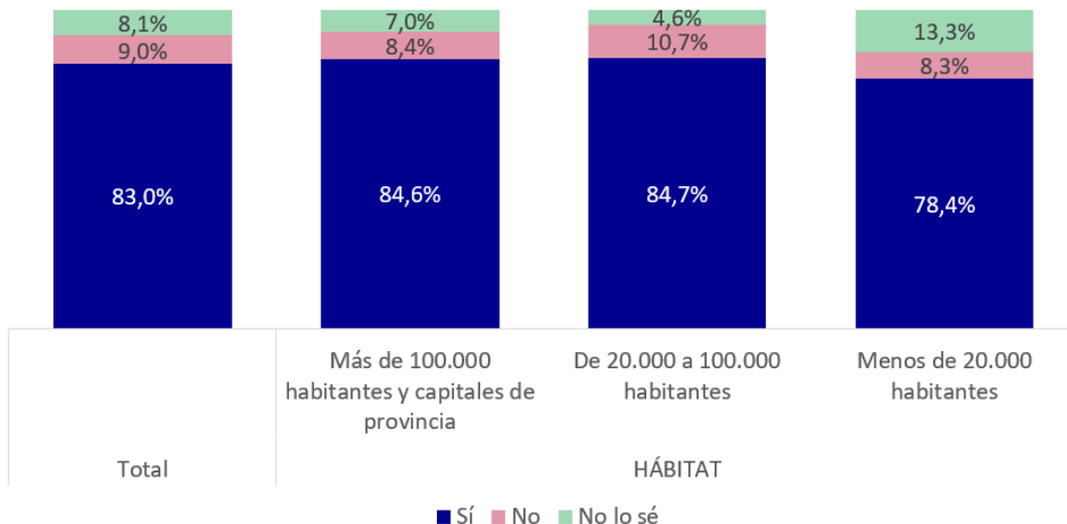


- Tanto por nivel de estudios como por nivel de ingresos, el reconocimiento de la existencia de un cambio climático es ampliamente mayoritario.
- No obstante, la negación del mismo supera el y con nivel de ingresos medios o superiores.

Conocimiento y opinión sobre el cambio climático, sus causas y consecuencias

¿Consideras que se está produciendo un cambio climático?

GALICIA



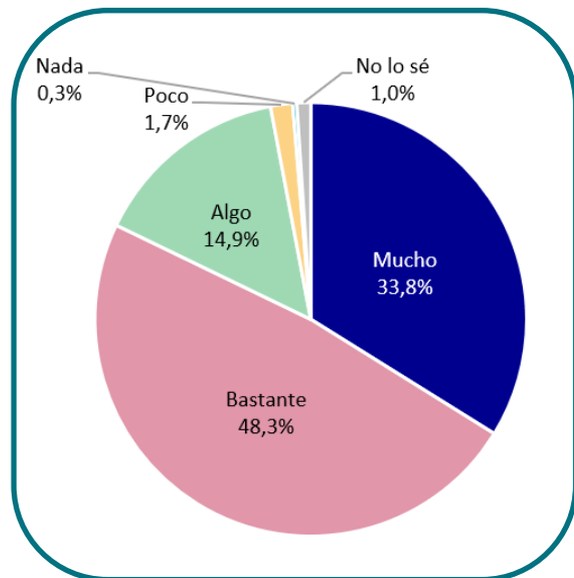
- El reconocimiento de que se está produciendo un cambio climático se sitúa en torno el 80% en todos los tamaños de hábitat. Si bien se reduce ligeramente entre quienes viven en poblaciones de menor tamaño.

Conocimiento y opinión sobre el cambio climático, sus causas y consecuencias

¿En qué medida piensas que el cambio climático se ha acelerado y agravado en los últimos años?

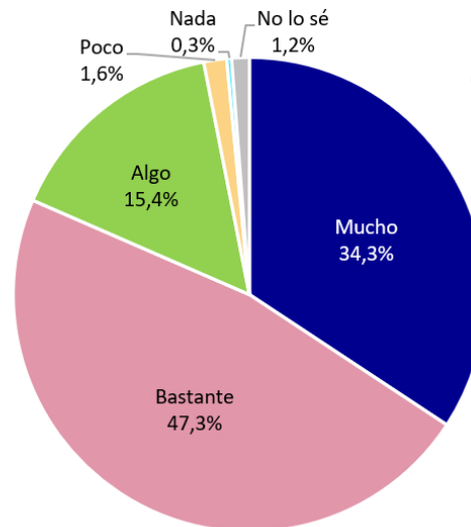
Base: sólo quienes creen que se está produciendo un cambio climático

NACIONAL



El 81,6% de quienes creen en el cambio climático, piensa que se ha agravado mucho o bastante en los últimos años, dato muy similar al 82,1% a nivel nacional.

GALICIA



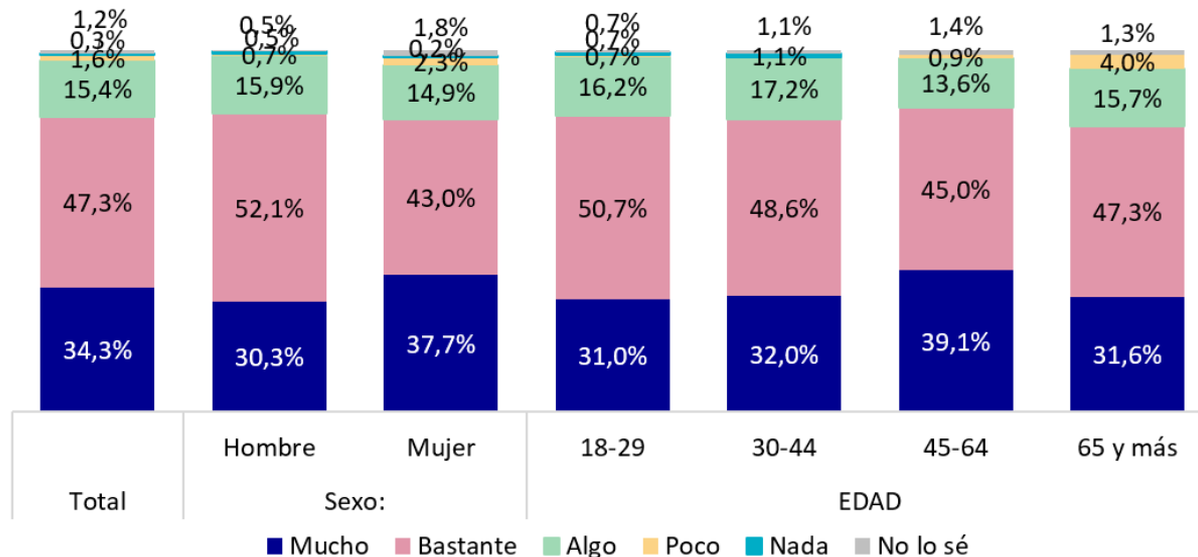
Conocimiento y opinión sobre el cambio climático, sus causas y consecuencias

¿En qué medida piensas que el cambio climático se ha acelerado y agravado en los últimos años?

Base: sólo quienes creen que se está produciendo un cambio climático

- Esta percepción de aceleración y agravamiento del cambio climático se mantiene entorno al 80% tanto entre los hombres y mujeres, como entre las personas de todas las edades.

GALICIA

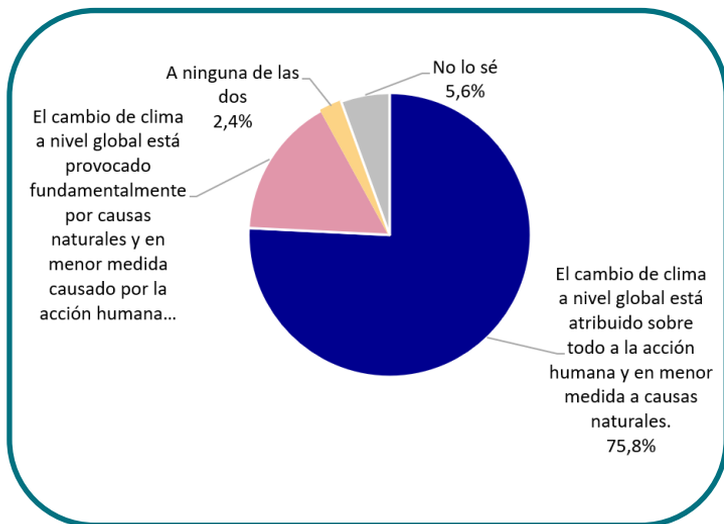


Conocimiento y opinión sobre el cambio climático, sus causas y consecuencias

En tu opinión ¿Cuál de las siguientes opciones define mejor el concepto “cambio climático”?

El 75,8% del total de la población cree que el cambio climático se debe en mayor medida a la acción humana que a causas naturales. Igual opinión mantiene el 73,5% a nivel nacional.

NACIONAL



GALICIA

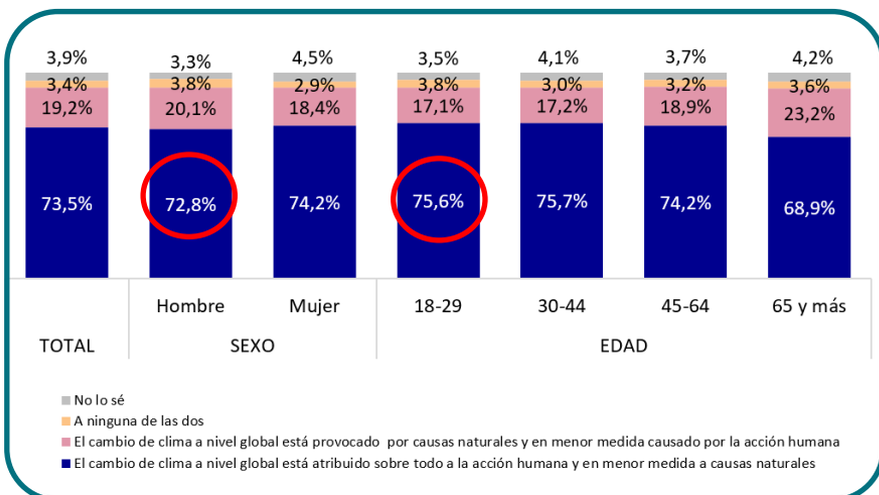


Conocimiento y opinión sobre el cambio climático, sus causas y consecuencias

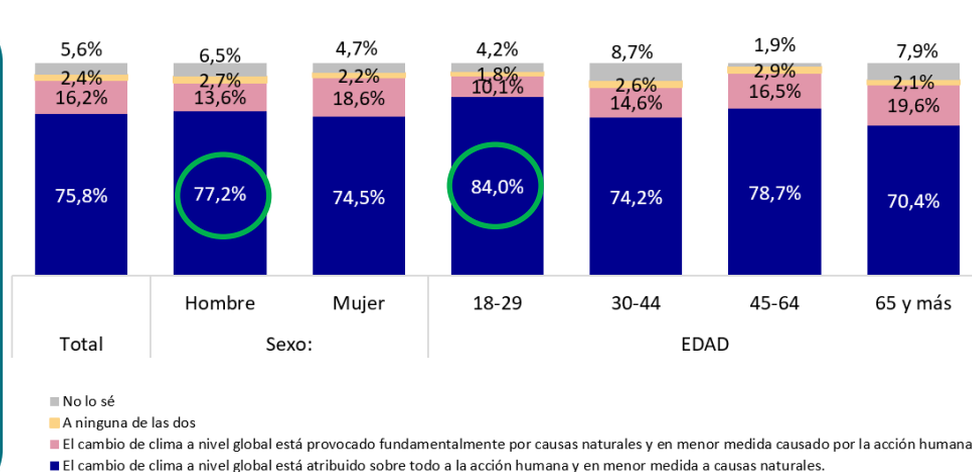
En tu opinión ¿Cuál de las siguientes opciones define mejor el concepto “cambio climático”?

- Esta opinión es compartida mayoritariamente entre hombres y mujeres y personas de todas las edades, acentuándose entre los menores de 30 años. (84%).
- En comparación con los datos nacionales, los hombres gallegos y los jóvenes gallegos adjudican en mayor medida el cambio climático a la acción humana, de lo que lo hacen esos segmentos a nivel nacional.

NACIONAL



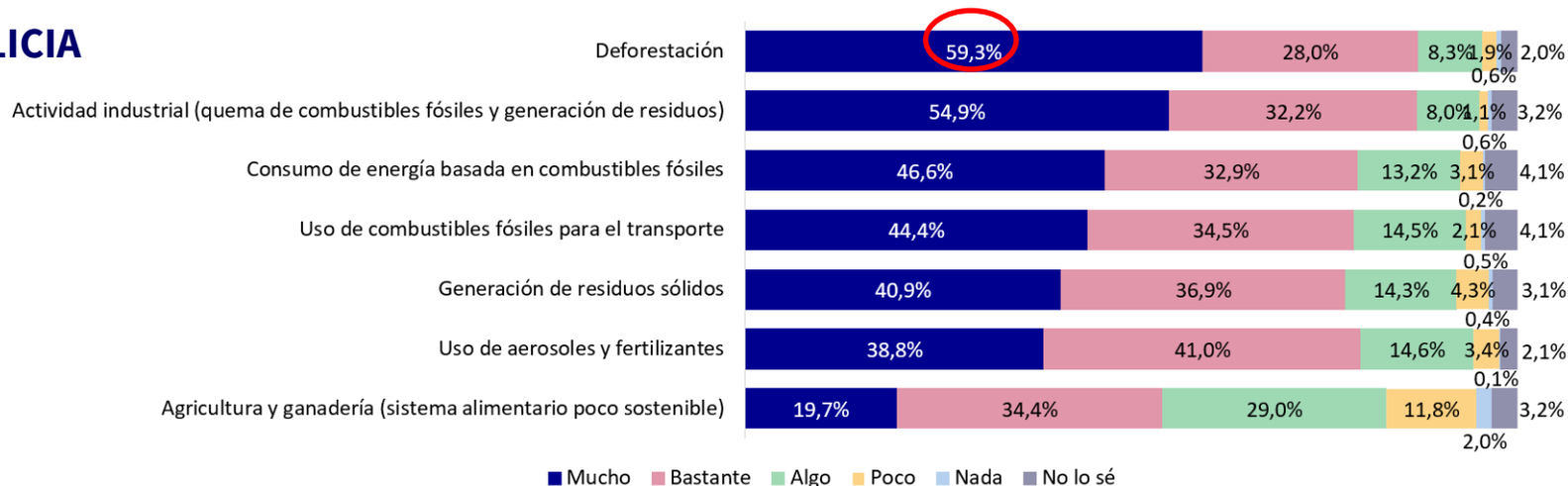
GALICIA



Conocimiento y opinión sobre el cambio climático, sus causas y consecuencias

De acuerdo con tu apreciación, ¿En qué medida los siguientes aspectos/elementos inciden en el cambio climático? Base: sólo quienes creen que se está produciendo un cambio climático

GALICIA

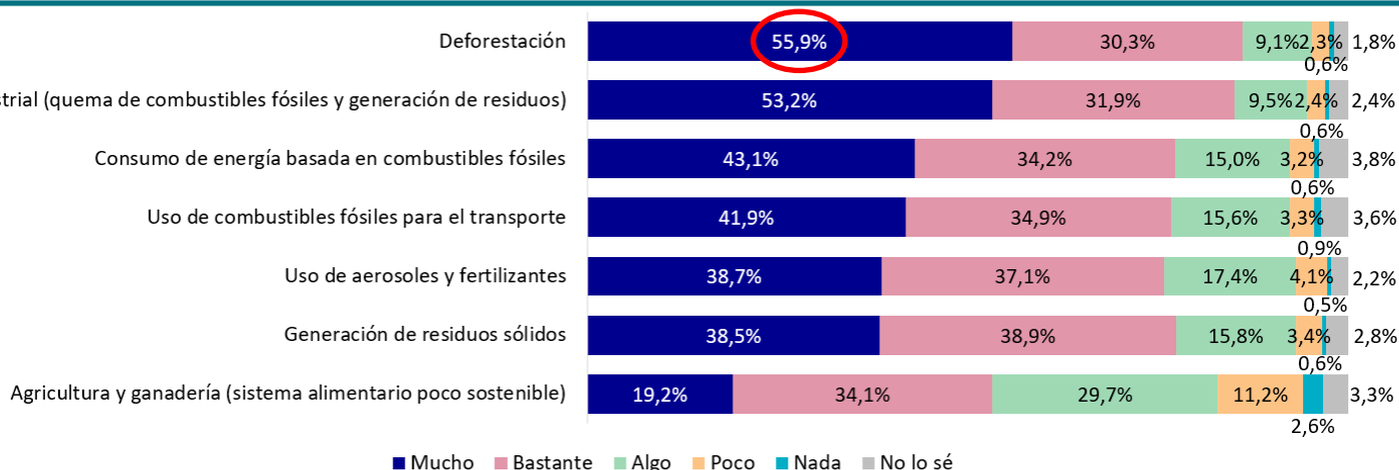


- La deforestación (59,3%) y la acción industrial por la quema de combustibles fósiles y generación de residuos (54,9%) son los aspectos que en mayor medida se considera que inciden en el cambio climático.
- A estos aspectos le siguen el consumo de energía basada en combustibles fósiles y el uso de estos combustibles para el transporte.

Conocimiento y opinión sobre el cambio climático, sus causas y consecuencias

De acuerdo con tu apreciación, ¿En qué medida los siguientes aspectos/elementos inciden en el cambio climático?

NACIONAL



- En Galicia se acentúa la preocupación por el impacto del cambio climático sobre la deforestación (59,3%), respecto a la media nacional (55,9%).

Conocimiento y opinión sobre el cambio climático, sus causas y consecuencias

De acuerdo con tu apreciación, ¿En qué medida los siguientes aspectos/elementos inciden en el cambio climático? Base: sólo quienes creen que se está produciendo un cambio climático

GALICIA	% del “Mucho”	Total	Hábitat		
			Más de 100.000 habitantes y capitales de provincia	De 20.000 a 100.000 habitantes	Menos de 20.000 habitantes
Deforestación		59,3%	60,7%	60,5%	55,6%
Actividad industrial (quema de combustibles fósiles y generación de residuos)		54,9%	56,3%	56,6%	50,9%
Consumo de energía basada en combustibles fósiles		46,6%	50,0%	50,1%	37,5%
Uso de combustibles fósiles para el transporte		44,4%	47,9%	48,5%	34,5%
Generación de residuos sólidos		40,9%	36,3%	46,4%	43,4%
Uso de aerosoles y fertilizantes		38,8%	36,2%	43,3%	38,6%
Agricultura y ganadería (sistema alimentario poco sostenible)		19,7%	20,7%	23,4%	14,3%

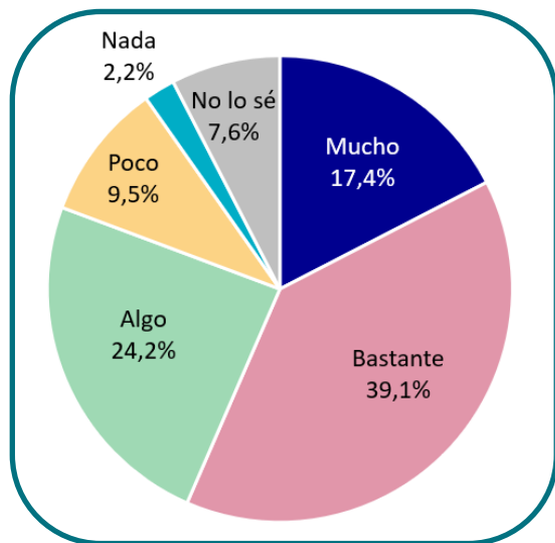
En cualquier tamaño de hábitat de Galicia, la deforestación y la acción industrial (quema de combustibles fósiles y generación de residuos) **son considerados, en mayor o menor medida**, los aspectos que más incidencia tienen sobre el cambio climático.

Conocimiento y opinión sobre el cambio climático, sus causas y consecuencias

Centrándonos en la situación actual, ¿en qué grado piensas que la crisis energética está ralentizando la descarbonización y la lucha contra el cambio climático?

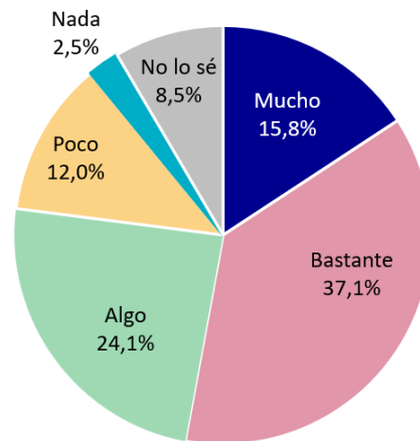
Base: sólo quienes creen que se está produciendo un cambio climático

NACIONAL



El 52,9% considera que la crisis energética está ralentizando mucho o bastante la descarbonización y la lucha contra el cambio climático. Similar opinión mantiene el 56,5% de la población a nivel nacional.

GALICIA

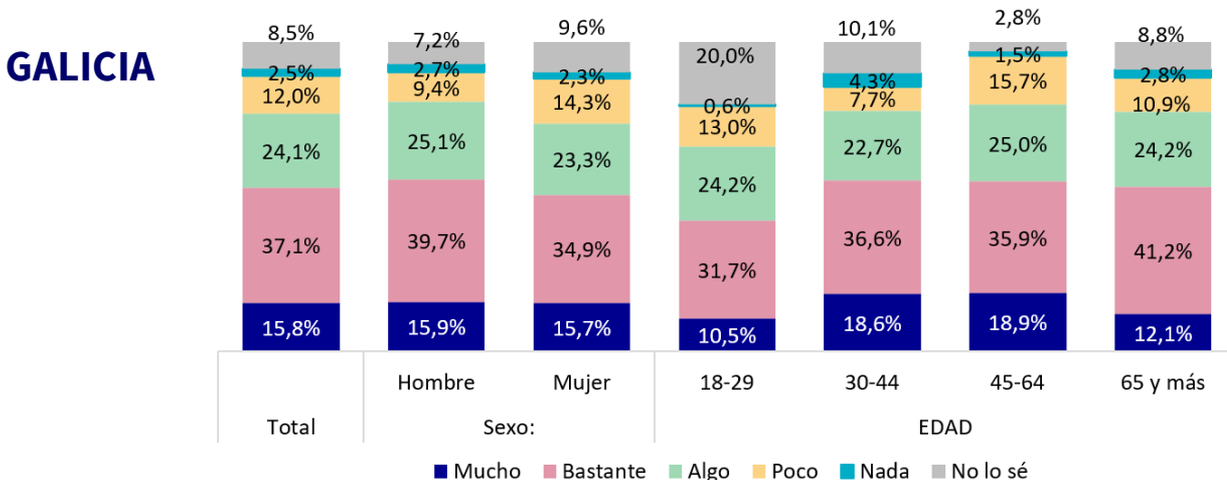


Conocimiento y opinión sobre el cambio climático, sus causas y consecuencias

Centrándonos en la situación actual, ¿en qué grado piensas que la crisis energética está ralentizando la descarbonización y la lucha contra el cambio climático?

Base: sólo quienes creen que se está produciendo un cambio climático

- Esta opinión es compartida mayoritariamente entre hombres y mujeres y personas de todas las edades, acentuándose entre los hombres (55,6%) y mostrando una tendencia creciente a mayor edad.

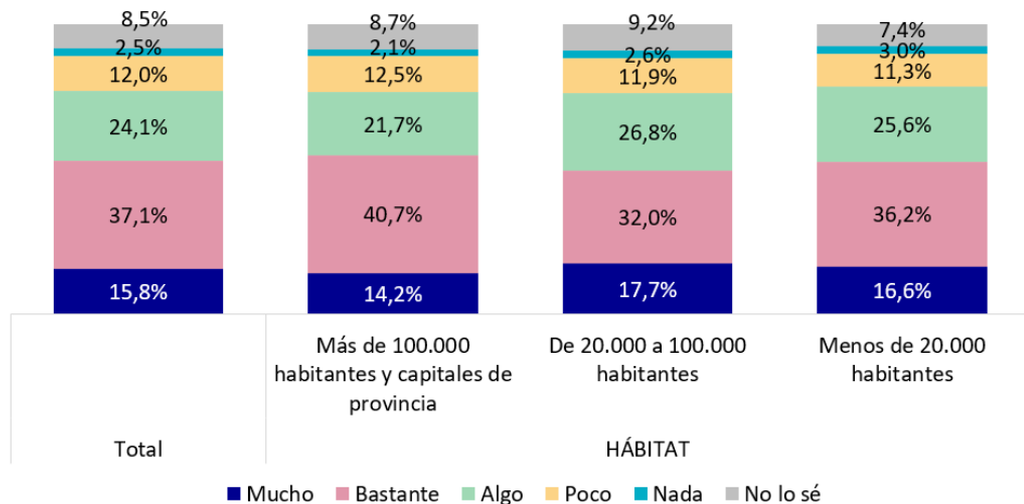


Conocimiento y opinión sobre el cambio climático, sus causas y consecuencias

Centrándonos en la situación actual, ¿en qué grado piensas que la crisis energética está ralentizando la descarbonización y la lucha contra el cambio climático?

Base: sólo quienes creen que se está produciendo un cambio climático

GALICIA

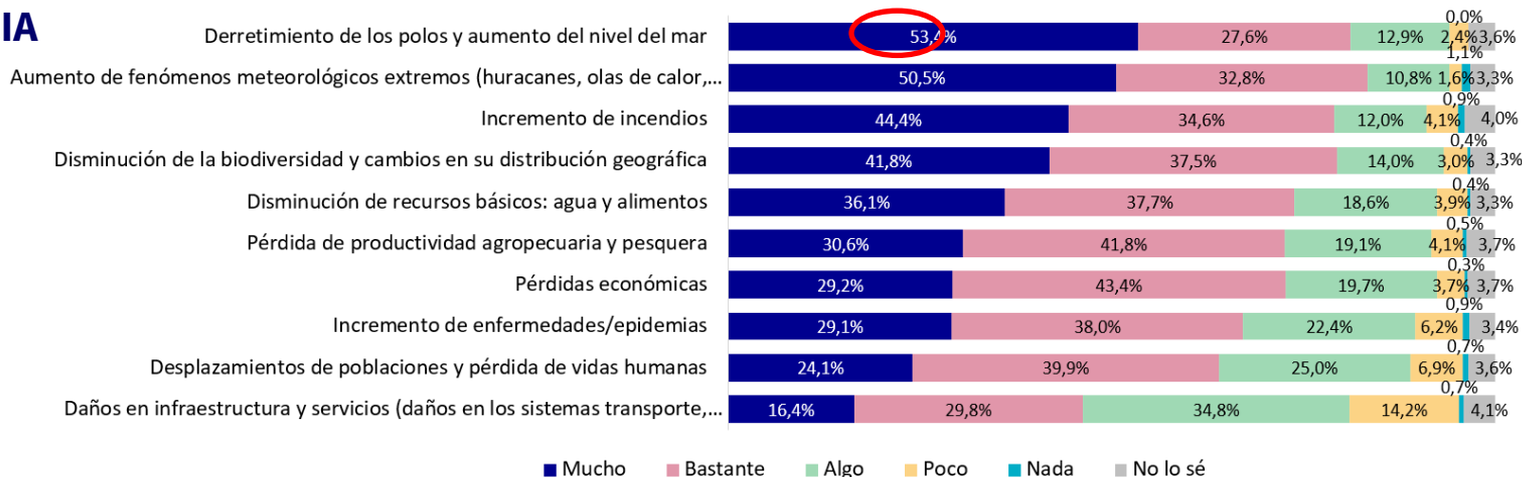


- La opinión de que la crisis energética está ralentizando mucho o bastante la descarbonización y la lucha contra el cambio climático, es también mayoritaria en todos los tamaños de hábitat.

Conocimiento y opinión sobre el cambio climático, sus causas y consecuencias

Indica el grado en el que crees que los siguientes fenómenos se verán afectados por el cambio climático: Base: sólo quienes creen que se está produciendo un cambio climático

GALICIA

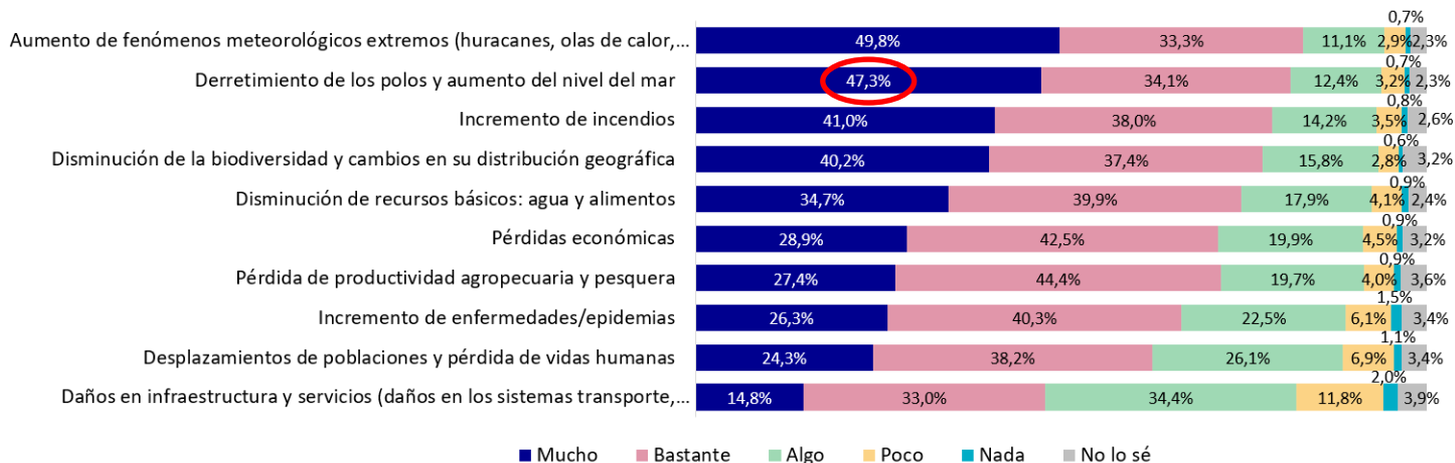


- Más del 80% de la población considera que el cambio climático afectará mucho o bastante al aumento de fenómenos meteorológicos extremos y al derretimiento de los polos, con el consecuente aumento del nivel del mar.
- En tercer lugar (79,3%) se sitúa la opinión de que afectará mucho o bastante a la disminución de la biodiversidad; mientras que el 79% se refiere a su impacto en el incremento de incendios.

Conocimiento y opinión sobre el cambio climático, sus causas y consecuencias

Indica el grado en el que crees que los siguientes fenómenos se verán afectados por el cambio climático: Base: sólo quienes creen que se está produciendo un cambio climático

NACIONAL



- El porcentaje de gallegos que se encuentra muy preocupado por el derretimiento de los polos y el aumento del mar (53,4%), se sitúa 6 puntos por encima de quienes expresan similar preocupación a nivel nacional (47,3%).

Conocimiento y opinión sobre el cambio climático, sus causas y consecuencias

Indica el grado en el que crees que los siguientes fenómenos se verán afectados por el cambio climático: Base: sólo quienes creen que se está produciendo un cambio climático

GALICIA

% del “Mucho”

	Total	Hábitat		
		Más de 100.000 habitantes y capitales de provincia	De 20.000 a 100.000 habitantes	Menos de 20.000 habitantes
Derretimiento de los polos y aumento del nivel del mar	53,4%	56,9%	50,9%	50,0%
Aumento de fenómenos meteorológicos extremos (huracanes, olas de calor, sequías, inundaciones)	50,5%	52,3%	51,1%	46,9%
Incremento de incendios	44,4%	47,6%	38,1%	45,0%
Disminución de la biodiversidad y cambios en su distribución geográfica	41,8%	44,2%	43,2%	36,5%
Disminución de recursos básicos: agua y alimentos	36,1%	40,4%	30,4%	34,4%
Pérdida de productividad agropecuaria y pesquera	30,6%	31,5%	31,1%	28,8%
Pérdidas económicas	29,2%	29,4%	33,7%	24,6%
Incremento de enfermedades/epidemias	29,1%	28,7%	26,5%	32,6%
Desplazamientos de poblaciones y pérdida de vidas humanas	24,1%	24,9%	26,2%	20,5%
Daños en infraestructura y servicios (daños en los sistemas transporte, carreteras, edificios, etc.)	16,4%	17,0%	17,3%	14,4%

- Si nos fijamos específicamente en las opiniones que reflejan la máxima preocupación por el impacto del cambio climático, es decir, aquellas según las cuales tendrá “mucho” impacto, más del 50% de la población considera que el cambio climático afectará mucho derretimiento de los polos y al aumento de fenómenos meteorológicos extremos.



fundación
AXA

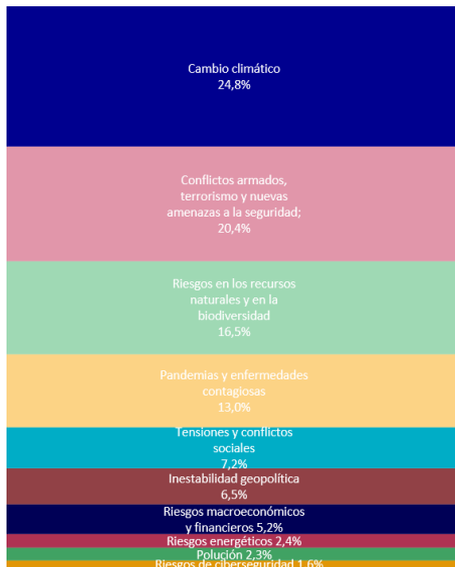
2

Importancia, preocupación y riesgo percibido ante
el cambio climático

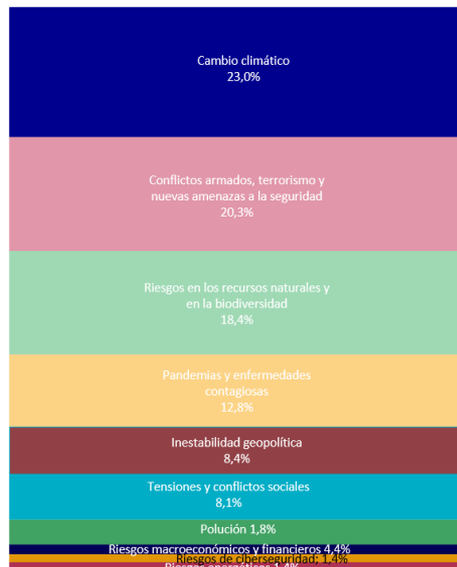
Importancia, preocupación y riesgo percibido ante el cambio climático

En tu opinión, ¿cuál es la cuestión o el problema más preocupante al que se enfrenta la humanidad? Base: sólo quienes creen que se está produciendo un cambio climático

NACIONAL



GALICIA



El cambio climático es el problema más preocupante al que se enfrenta la humanidad. Así piensa el 23% de la población en Galicia y el 24,8% a nivel nacional.

- En segundo lugar se sitúan los conflictos armados, el terrorismo y posibles nuevas amenazas a la seguridad (20,3% en Galicia y 20,4% a nivel nacional).
- Cómo tercer problema más preocupante para la humanidad, se mencionan los riesgos en los recursos naturales y en la diversidad (18,4%).

Importancia, preocupación y riesgo percibido ante el cambio climático

En tu opinión, ¿cuál es la cuestión o el problema más preocupante al que se enfrenta la humanidad? Base: sólo quienes creen que se está produciendo un cambio climático

GALICIA	Total	Sexo:		EDAD			
		Hombre	Mujer	18-29	30-44	45-64	65 y más
		Cambio climático	23,0%	26,7%	19,8%	31,2%	23,5%
Conflictos armados, terrorismo y nuevas amenazas a la seguridad	20,3%	18,7%	21,8%	12,2%	16,7%	23,8%	22,7%
Riesgos en los recursos naturales y en la biodiversidad	18,4%	16,8%	19,8%	14,8%	16,4%	22,4%	16,8%
Pandemias y enfermedades contagiosas	12,8%	10,9%	14,4%	15,0%	14,9%	10,5%	12,8%
Inestabilidad geopolítica	8,4%	6,5%	10,1%	7,5%	9,0%	5,0%	12,2%
Tensiones y conflictos sociales	8,1%	10,0%	6,5%	10,6%	9,0%	7,2%	7,5%
Riesgos macroeconómicos y financieros	4,4%	5,0%	3,8%	6,8%	3,0%	3,3%	5,7%
Polución	1,8%	1,7%	1,9%	0,6%	3,4%	1,7%	1,2%
Riesgos de ciberseguridad	1,4%	1,9%	0,9%	1,2%	0,0%	2,6%	1,2%
Riesgos energéticos	1,4%	1,8%	1,0%	0,0%	4,1%	0,7%	0,6%

- La opinión de que el cambio climático es el problema más preocupante al que se enfrenta la humanidad es la más extendida entre los hombres y las personas de 18 a 44 años.

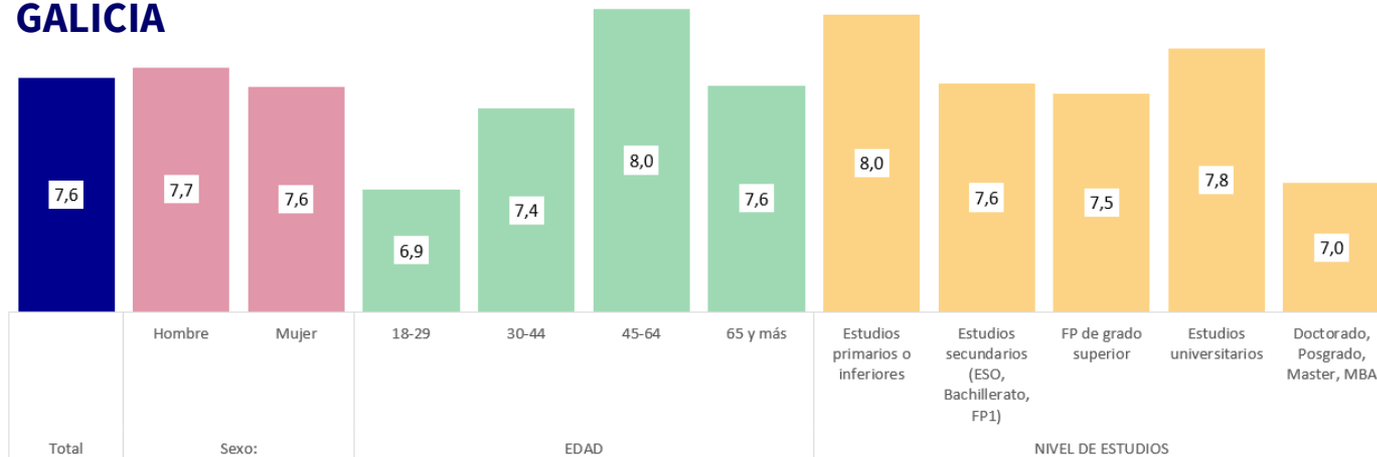
Importancia, preocupación y riesgo percibido ante el cambio climático

En una escala de 0 a 10, siendo 0 nada preocupado y 10 muy preocupado, indica cuál es tu grado de preocupación por el cambio climático

TOTAL NACIONAL



GALICIA



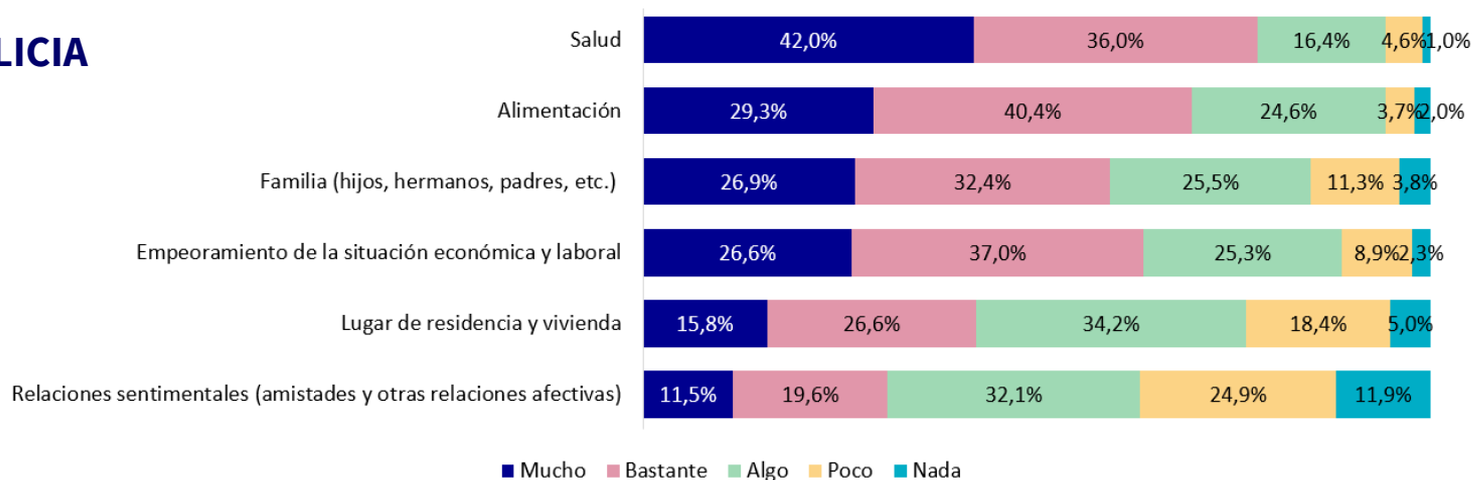
El grado de preocupación medio por el cambio climático se sitúa en 7,6, en una escala de 0 a 10, valor similar al registrado a nivel nacional.

- Este grado de preocupación es ligeramente mayor entre los hombres (7,7), aumenta con la edad hasta los 64 años (8,0) y es mayor entre las personas con menor nivel de estudios (8,0).

Importancia, preocupación y riesgo percibido ante el cambio climático

¿En qué medida te preocupa la incidencia que el cambio climático tenga sobre los siguientes ámbitos de tu vida? Base: sólo quienes creen que se está produciendo un cambio climático

GALICIA



La salud y la alimentación son los ámbitos de la vida personal en los que más preocupa la incidencia que puede tener el cambio climático.

- El 78% se muestra muy o bastante preocupado por el impacto que pueda tener sobre la salud, y el 69,7% por su incidencia sobre la alimentación.

Importancia, preocupación y riesgo percibido ante el cambio climático

¿En qué medida te preocupa la incidencia que el cambio climático tenga sobre los siguientes ámbitos de tu vida? Base: sólo quienes creen que se está produciendo un cambio climático % del “Mucho”

GALICIA

	Total	Sexo:		EDAD			
		Hombre	Mujer	18-29	30-44	45-64	65 y más
Salud	42,0%	38,7%	44,9%	30,9%	49,1%	44,7%	37,9%
Alimentación	29,3%	24,7%	33,4%	25,9%	32,4%	31,6%	25,7%
Familia (hijos, hermanos, padres, etc.)	26,9%	24,1%	29,4%	12,8%	39,3%	25,3%	24,8%
Empeoramiento de la situación económica y laboral	26,6%	23,8%	29,0%	30,9%	36,8%	22,9%	20,7%
Lugar de residencia y vivienda	15,8%	12,0%	19,0%	12,8%	21,0%	16,3%	12,1%
Relaciones sentimentales (amistades y otras relaciones afectivas)	11,5%	9,9%	12,8%	7,9%	18,2%	10,0%	9,2%

- Si nos fijamos en las opiniones que reflejan la máxima preocupación por el impacto del cambio climático a nivel personal, es decir, aquellas según las cuales preocupa “mucho”, la salud es el ámbito que concita mayor preocupación en todos los casos.

NACIONAL

	Total	SEXO		EDAD			
		Hombre	Mujer	18-29	30-44	45-64	65 y más
Salud	40,0%	35,4%	44,1%	38,8%	43,4%	40,3%	36,5%
Alimentación	30,3%	26,2%	34,1%	30,8%	32,5%	31,3%	26,3%
Familia (hijos, hermanos, padres, etc.)	30,2%	26,3%	33,8%	28,6%	33,6%	30,3%	27,6%
Empeoramiento de la situación económica y labora	26,3%	22,3%	30,0%	29,4%	29,0%	27,2%	20,4%
Lugar de residencia y vivienda	16,5%	14,7%	18,2%	21,4%	18,9%	16,3%	11,3%
Relaciones sentimentales (amistades y otras relaciones	12,5%	10,6%	14,1%	16,1%	16,2%	12,0%	6,8%

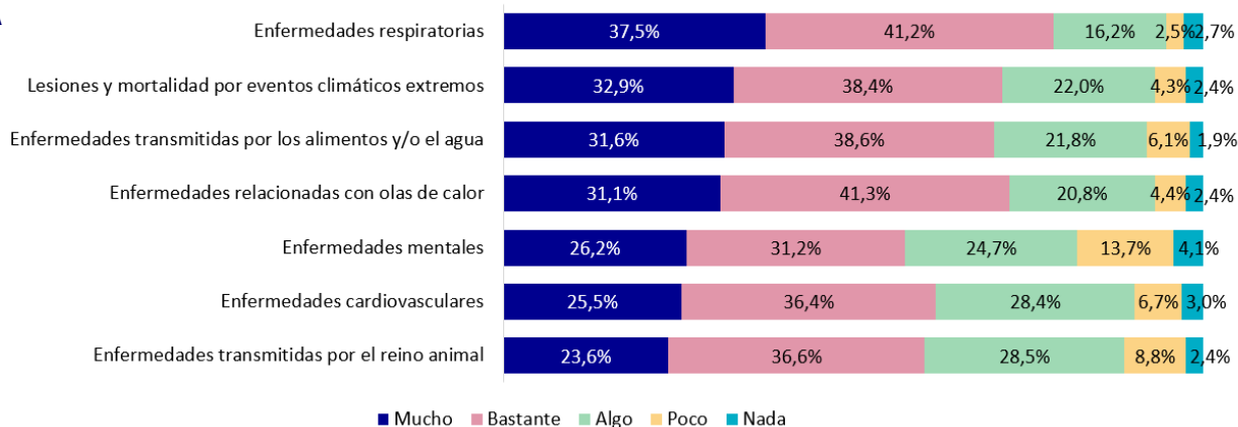
- En comparación con los datos nacionales, los hombres gallegos se muestran mas preocupados por el impacto sobre la salud que los hombres del conjunto de España (38,7% Vs. 35,4%) y también los gallegos de 30 a 44 años (49,1% Vs. 43,4%).
- Y por el contrario, desciende la preocupación por el impacto en la salud entre los jóvenes gallegos (30,9% Vs. 38,8%).

Importancia, preocupación y riesgo percibido ante el cambio climático

En relación con el ámbito de la salud, ¿en qué grado te preocupa el efecto del cambio climático sobre las siguientes enfermedades?

Base: sólo quienes creen que se está produciendo un cambio climático

GALICIA



Las enfermedades respiratorias y las derivadas de olas de calor, son las que más preocupan por la incidencia que puede tener el cambio climático sobre ellas.

- Más del 78% se muestra muy o bastante preocupado por el impacto que pueda tener sobre enfermedades respiratorias, y más del 72% muestra una preocupación similar por las enfermedades relacionadas con olas de calor..

Importancia, preocupación y riesgo percibido ante el cambio climático

En relación con el ámbito de la salud, ¿en qué grado te preocupa el efecto del cambio climático sobre las siguientes enfermedades?

Base: sólo quienes creen que se está produciendo un cambio climático

GALICIA % del “Mucho”

	Total	Sexo:		EDAD			
		Hombre	Mujer	18-29	30-44	45-64	65 y más
Enfermedades respiratorias	37,5%	32,4%	41,9%	24,1%	39,2%	42,3%	36,2%
Lesiones y mortalidad por eventos climáticos extremos	32,9%	29,0%	36,3%	29,7%	28,0%	38,1%	32,3%
Enfermedades transmitidas por los alimentos y/o el agua	31,6%	28,1%	34,6%	26,5%	35,8%	34,9%	26,5%
Enfermedades relacionadas con olas de calor	31,1%	28,2%	33,6%	17,9%	30,9%	35,1%	32,3%
Enfermedades mentales	26,2%	21,0%	30,9%	19,7%	35,3%	26,0%	22,0%
Enfermedades cardiovasculares	25,5%	19,5%	30,7%	13,5%	28,3%	31,6%	21,4%
Enfermedades transmitidas por el reino animal	23,6%	20,1%	26,8%	12,8%	30,6%	25,7%	20,2%

- Atendiendo a las opiniones que reflejan la máxima preocupación por el impacto del cambio climático en el ámbito de la salud, es decir, aquellas según las cuales preocupa “mucho” su impacto en esta dimensión; las enfermedades respiratorias y las relacionadas con olas de calor son las que más tienden a preocupar.

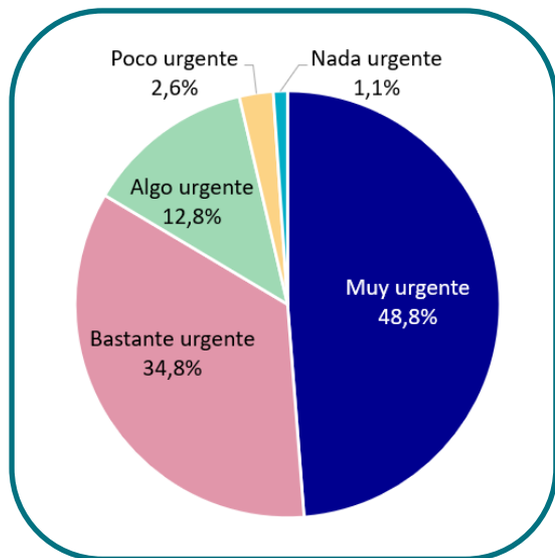
- Las mujeres son quienes muestran mayor preocupación por el impacto que puede tener el cambio climático sobre las distintas enfermedades.
- En términos de edad, destaca que entre los menores de 30 años, el nivel de preocupación suele ser menor respecto a las distintas enfermedades, excepto en el caso de las derivadas de situaciones climáticas extremas.

Importancia, preocupación y riesgo percibido ante el cambio climático

¿Cómo de urgente consideras que es llevar a cabo medidas contra el cambio climático?

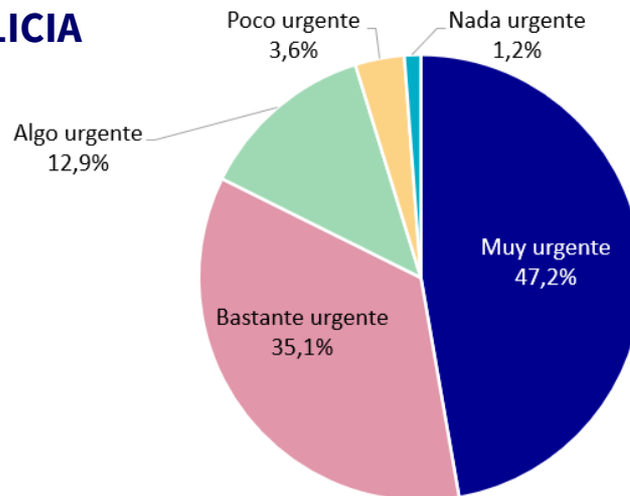
Base: sólo quienes creen que se está produciendo un cambio climático

NACIONAL



El 82,3% de los gallegos considera muy o bastante urgente llevar a cabo medidas contra el cambio climático, este nivel de urgencia es compartido por el 83,6% de la población a nivel nacional.

GALICIA



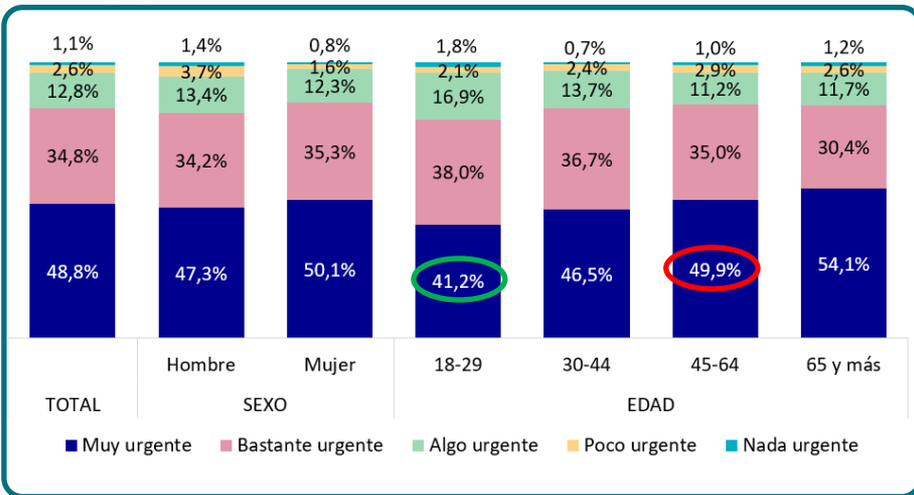
Importancia, preocupación y riesgo percibido ante el cambio climático

¿Cómo de urgente consideras que es llevar a cabo medidas contra el cambio climático?

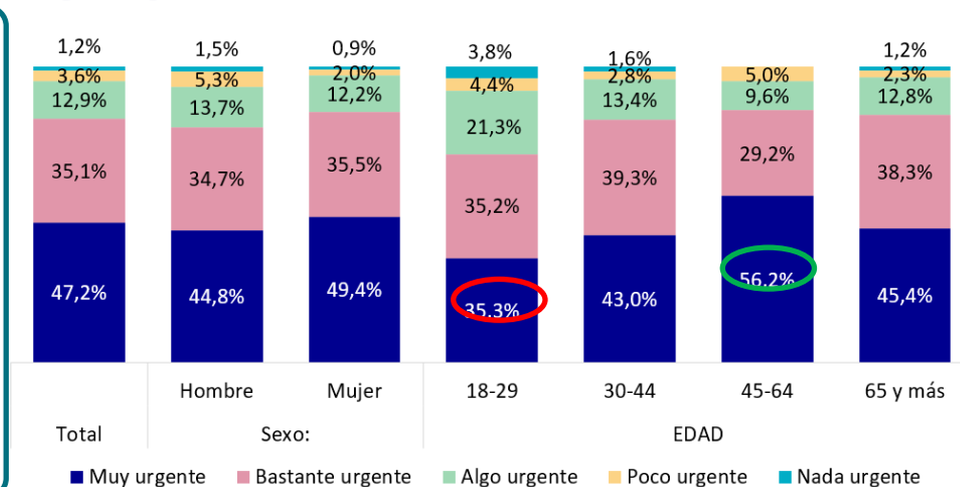
Base: sólo quienes creen que se está produciendo un cambio climático

- Esta percepción de urgencia (mucho + bastante) es compartida mayoritariamente entre hombres y mujeres y personas de todas las edades en Galicia, acentuándose entre las mujeres (89,9%) y las personas mayores de 45 años.
- Fijándonos específicamente en quienes expresan que es muy urgente, destaca que los jóvenes gallegos ven menos urgente (35,3%) que el conjunto de jóvenes españoles (41,2%) llevar a cabo medidas contra el cambio climático. Y por el contrario, los gallegos de 45 a 64 años (56,4%) ven más urgencia que el conjunto de españoles de esa edad (49,9%).

NACIONAL



GALICIA

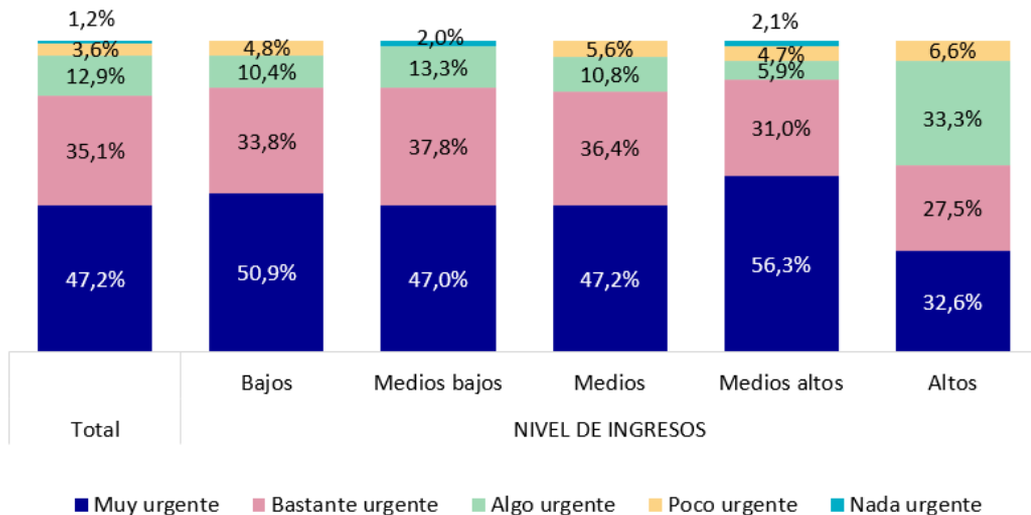


Importancia, preocupación y riesgo percibido ante el cambio climático

¿Cómo de urgente consideras que es llevar a cabo medidas contra el cambio climático?

Base: sólo quienes creen que se está produciendo un cambio climático

GALICIA



- La percepción de que es muy o bastante urgente acometer medidas contra el cambio climático, se mantiene por encima del 84% entre las personas de todos los niveles económicos, excepto las de nivel alto.



fundación
AXA

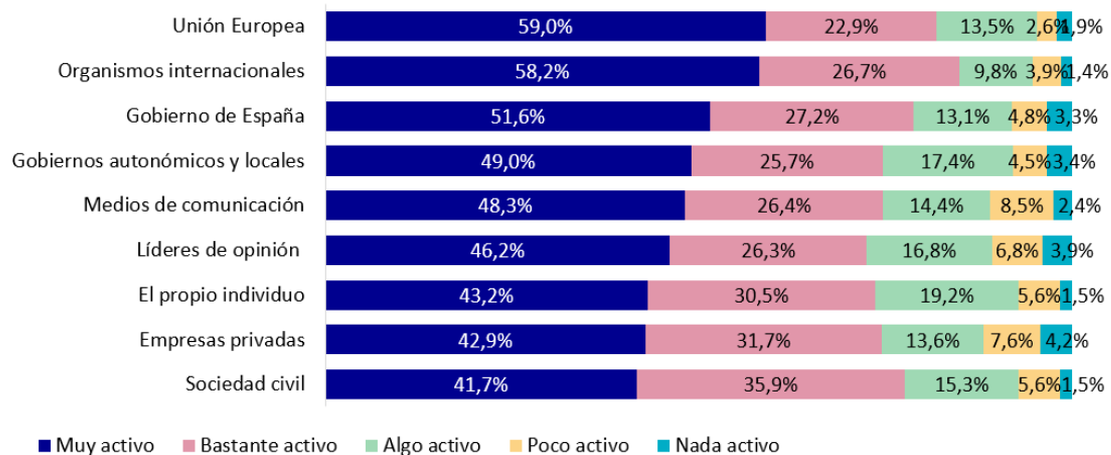
Atribución de responsabilidades y medidas a implementar



Atribución de responsabilidades y medidas a implementar

En tu opinión, ¿qué tipo de papel tendrían que jugar los siguientes actores sociales en la lucha contra el cambio climático? Base: sólo quienes creen que se está produciendo un cambio climático

GALICIA



Los organismos internacionales y la Unión Europea son los agentes de los que se espera un papel más activo en la lucha contra el cambio climático.

- Cerca del 60% esperan que organismos internacionales y la Unión Europea mantengan un papel muy activo en esta lucha. El 516% espera una labor similar por parte del Gobierno de España.

Atribución de responsabilidades y medidas a implementar

En tu opinión, ¿qué tipo de papel tendrían que jugar los siguientes actores sociales en la lucha contra el cambio climático? Base: sólo quienes creen que se está produciendo un cambio climático

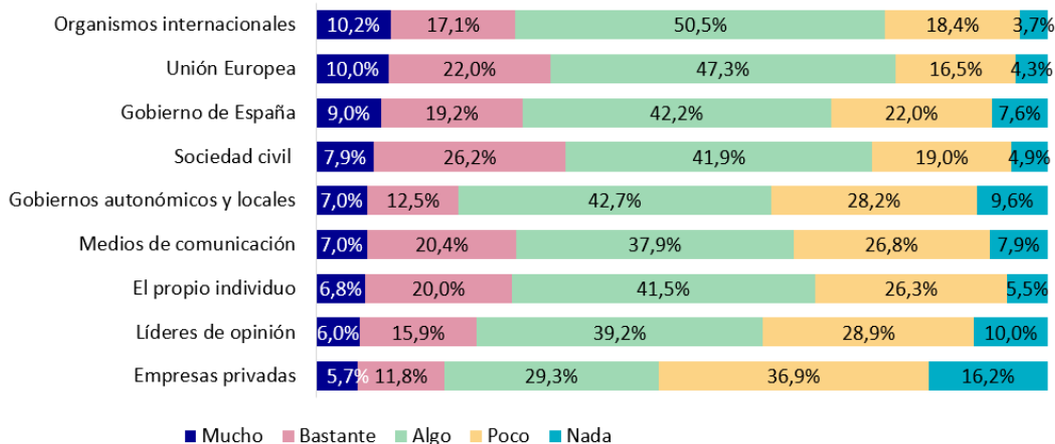
GALICIA	% de "Muy activo"	Sexo:		EDAD			
		Total	Hombre	Mujer	18-29	30-44	45-64
Unión Europea	59,0%	59,5%	58,6%	42,2%	53,1%	63,4%	65,8%
Organismos internacionales	58,2%	59,6%	56,9%	40,2%	53,5%	65,6%	61,0%
Gobierno de España	51,6%	52,8%	50,6%	35,3%	45,1%	58,4%	56,0%
Gobiernos autonómicos y locales	49,0%	47,4%	50,4%	32,9%	43,5%	53,6%	55,0%
Medios de comunicación	48,3%	46,0%	50,2%	30,3%	42,0%	51,9%	56,7%
Líderes de opinión	46,2%	44,7%	47,5%	30,3%	38,9%	51,0%	53,2%
El propio individuo	43,2%	40,5%	45,6%	26,7%	36,4%	55,8%	41,2%
Empresas privadas	42,9%	43,8%	42,2%	29,7%	41,8%	48,2%	43,4%
Sociedad civil	41,7%	42,8%	40,8%	22,9%	39,8%	52,0%	39,4%

- Atendiendo a las opiniones que reflejan el máximo nivel de actividad esperado en la lucha contra el cambio climático, en todos los casos se depositan esas expectativas de actuación, en mayor medida, en la Unión Europea y en los organismos internacionales.

Atribución de responsabilidades y medidas a implementar

¿En qué medida piensas que los siguientes actores sociales están implicándose en la lucha contra el cambio climático? Base: sólo quienes creen que se está produciendo un cambio climático

GALICIA



Se percibe un bajo nivel de implicación de los distintos actores sociales en la lucha contra el cambio climático, una implicación alejada del papel activo que se espera de ellos.

- El 53,1% piensa que las empresa privadas están poco o nada implicadas en la lucha contra el medio ambiente. Tras ellas, es a los líderes de opinión (38,9%) y a los Gobiernos autonómicos y locales (37,8%), a quienes menor implicación se les reconoce
- Por el contrario, a quien se reconoce una mayor implicación (mucho o bastante), es a la sociedad civil (34,1%).

Atribución de responsabilidades y medidas a implementar

¿En qué medida piensas que los siguientes actores sociales están implicándose en la lucha contra el cambio climático? Base: sólo quienes creen que se está produciendo un cambio climático

GALICIA	% del “Mucho”	Sexo:		EDAD				
		Total	Hombre	Mujer	18-29	30-44	45-64	65 y más
		Organismos internacionales	10,2%	8,5%	11,8%	11,9%	9,1%	7,7%
Unión Europea	10,0%	8,5%	11,2%	8,7%	10,9%	6,3%	13,9%	
Gobierno de España	9,0%	9,8%	8,2%	13,1%	6,2%	8,0%	10,5%	
Sociedad civil	7,9%	6,0%	9,6%	9,3%	7,4%	5,0%	11,0%	
Gobiernos autonómicos y locales	7,0%	7,6%	6,5%	8,7%	7,9%	4,8%	8,2%	
Medios de comunicación	7,0%	6,5%	7,4%	8,7%	6,2%	5,4%	8,8%	
El propio individuo	6,8%	6,1%	7,3%	10,6%	5,2%	6,8%	6,4%	
Líderes de opinión	6,0%	6,6%	5,6%	10,6%	5,6%	5,9%	4,7%	
Empresas privadas	5,7%	5,3%	6,1%	11,9%	5,5%	3,0%	6,4%	

- Observando específicamente las opiniones que reflejan el máximo nivel de implicación percibido en los distintos actores sociales en la lucha contra el cambio climático, es en los organismos internacionales en general (10,2%) y la Unión Europea (10%) donde tiende a percibirse mayor implicación en la mayoría de los casos.
- No obstante, entre los hombres y las personas menores de 30 años y las que tienen de 45 a 64 años, se atribuye mayor implicación al Gobierno de España.

Atribución de responsabilidades y medidas a implementar

¿En qué grado estarías de acuerdo con la implementación de las siguientes medidas para luchar contra el cambio climático?

Base: sólo quienes creen que se está produciendo un cambio climático

GALICIA



Los gallegos apoyan la implementación de medidas para luchar contra el cambio climático.

En primer lugar, algo más del 87% está muy o bastante de acuerdo en llevar a cabo un mayor aprovechamiento del agua y en promover la reforestación y el uso de biofertilizantes.

Y más del 85% apoya mucho o bastante la economía circular y el incremento de áreas verdes en las ciudades.

Atribución de responsabilidades y medidas a implementar

¿En qué grado estarías de acuerdo con la implementación de las siguientes medidas para luchar contra el cambio climático? Base: sólo quienes creen que se está produciendo un cambio climático

GALICIA % del “Mucho”

	Total	Sexo:		EDAD			
		Hombre	Mujer	18-29	30-44	45-64	65 y más
Mayor aprovechamiento del agua (tratamiento de aguas residuales, reúso, captación de lluvia)	59,7%	57,0%	62,0%	51,0%	56,5%	67,6%	56,9%
Promover la reforestación y el uso de biofertilizantes	59,4%	59,3%	59,5%	44,0%	55,0%	63,8%	64,3%
Incrementar la investigación y desarrollo de tecnología	56,1%	57,1%	55,2%	34,8%	46,3%	69,3%	58,0%
Promover la economía circular y fomentar consumo responsable	52,7%	48,5%	56,3%	38,5%	51,8%	58,2%	53,1%
Incremento de áreas verdes en zonas urbanas	52,5%	51,0%	53,7%	45,4%	47,8%	54,0%	57,4%
Informar y sensibilizar a la población sobre cambio climático y cómo frenarlo	49,7%	43,9%	54,9%	37,8%	46,2%	53,8%	52,9%
Acelerar la transición hacia energía verdes	47,5%	47,5%	47,5%	39,7%	40,1%	54,9%	48,3%
Diversificación de cultivos	43,3%	42,0%	44,4%	27,9%	41,7%	51,2%	42,0%
Mayor prevención y reducción de riesgos a desastres	42,5%	37,9%	46,4%	29,7%	36,6%	48,6%	45,5%
Aumentar los impuestos o gravámenes a las emisiones de CO2 de los distintos sectores (transporte, energía, moda, construcción, etc.)	30,3%	29,2%	31,2%	26,2%	23,8%	34,7%	32,2%

- Atendiendo a las opiniones que reflejan el máximo nivel de acuerdo, el mayor aprovechamiento del agua es la medida que cuenta con más respaldo en la mayoría de .
- La promoción de la reforestación es la actuación con mayor respaldo entre los hombres y las personas de mayor edad.



fundación
AXA

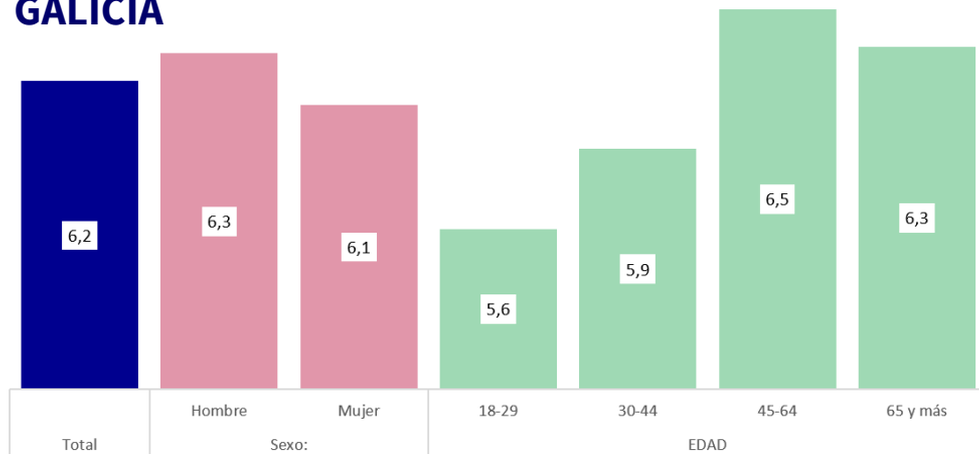
Comportamiento y papel de la población respecto al cambio climático



Comportamiento y papel de la población respecto al cambio climático

En una escala de 0 a 10, siendo 0 totalmente insuficientes y 10 totalmente suficientes, valora en qué grado consideras que las medidas y acciones que llevas a cabo en tu vida cotidiana son suficientes para contribuir a la lucha contra el cambio climático

GALICIA



El grado en que los gallegos consideran que sus acciones son suficientes para contribuir a la lucha contra el cambio climático se sitúa en 6,2, en una escala de 0 a 10; valor similar al alcanzado a nivel nacional.

- Esta percepción es ligeramente mayor entre los hombres (6,3) y tiende a incrementarse con la edad.

TOTAL NACIONAL

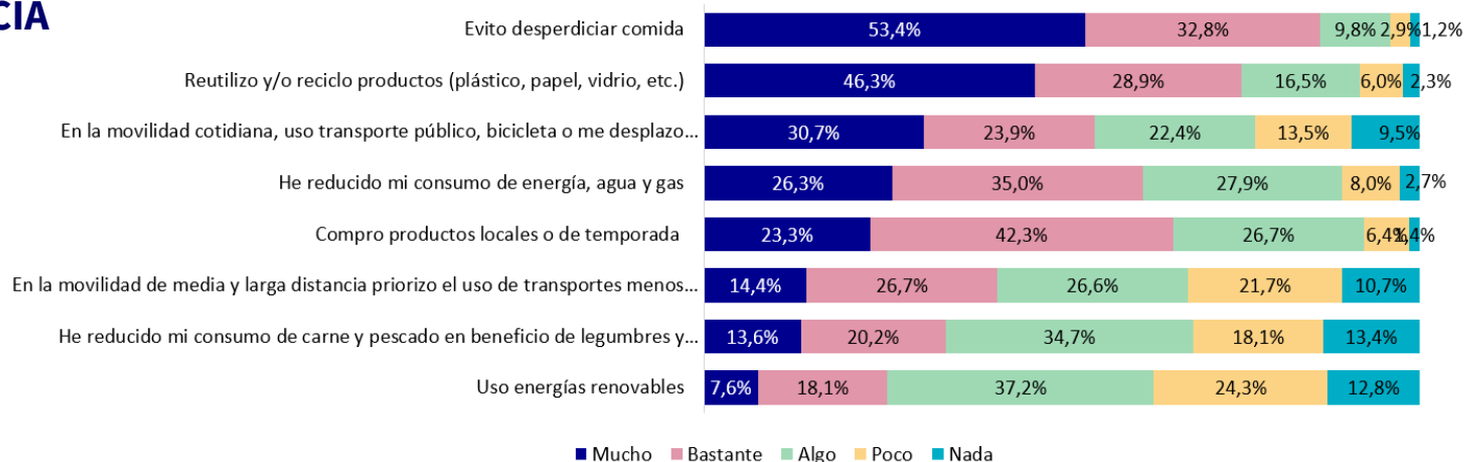


6,2

Comportamiento y papel de la población respecto al cambio climático

¿Podrías indicar en qué medida llevas a cabo las siguientes acciones en tu vida cotidiana?

GALICIA



Evitar desperdiciar comida es la acción que en mayor medida (mucho o bastante) llevan a cabo los gallegos (86,2%)

- En segundo lugar, el 75,2% señala que reutiliza o recicla productos mucho o bastante.
- En tercer lugar se sitúa la compra de productos locales o de temporada (65,6%).

Comportamiento y papel de la población respecto al cambio climático

¿Podrías indicar en qué medida llevas a cabo las siguientes acciones en tu vida cotidiana?

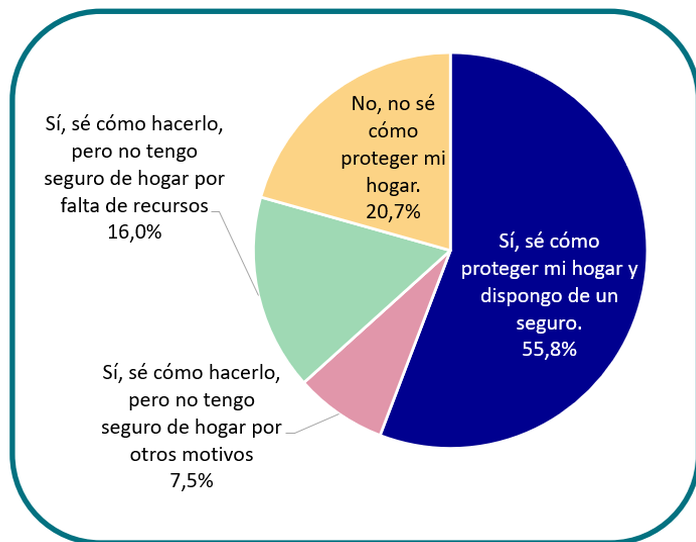
GALICIA	% del “Mucho”	Sexo:		EDAD			
		Total	Hombre	Mujer	18-29	30-44	45-64
Evito desperdiciar comida	53,4%	49,2%	57,1%	51,3%	48,7%	53,9%	57,2%
Reutilizo y/o reciclo productos (plástico, papel, vidrio, etc.)	46,3%	42,7%	49,5%	29,0%	45,4%	49,8%	49,7%
En la movilidad cotidiana, uso transporte público, bicicleta o me desplazo caminando	30,7%	25,7%	35,3%	31,6%	25,7%	29,5%	35,8%
He reducido mi consumo de energía, agua y gas	26,3%	22,1%	30,2%	19,1%	25,5%	29,3%	26,4%
Compro productos locales o de temporada	23,3%	18,7%	27,4%	9,5%	16,9%	25,6%	31,1%
En la movilidad de media y larga distancia priorizo el uso de transportes menos contaminantes	14,4%	10,5%	17,9%	16,6%	15,4%	11,6%	16,0%
He reducido mi consumo de carne y pescado en beneficio de legumbres y verduras	13,6%	10,5%	16,4%	16,0%	12,0%	17,7%	9,0%
Uso energías renovables	7,6%	7,6%	7,5%	8,3%	8,6%	7,7%	6,3%

- Observando las respuesta que reflejan el máximo nivel de realización de las distintas acciones, la de evitar desperdiciar comida es la que todos los segmentos llevan a cabo en mayor medida.
- Las mujeres realizan todas estas acciones, excepto el uso de energías renovables, en mayor medida que los hombres.

Comportamiento y papel de la población respecto al cambio climático

Ante los riesgos derivados de fenómenos meteorológicos extremos ¿sabes cómo proteger tu hogar?

NACIONAL



El 57,5% de los gallegos sabe como proteger su hogar ante los fenómenos meteorológicos extremos y dispone de un seguro. A nivel nacional esta circunstancia se sitúa en el 55,8%. Pero en Galicia, un 22,8 % no lo tiene por falta de recursos u otro motivo, situación que se sitúa en el 23,5% a nivel nacional. Un 19,7% de gallegos no sabe como protegerlo, hecho que alcanza el 20,7% a nivel nacional.

GALICIA

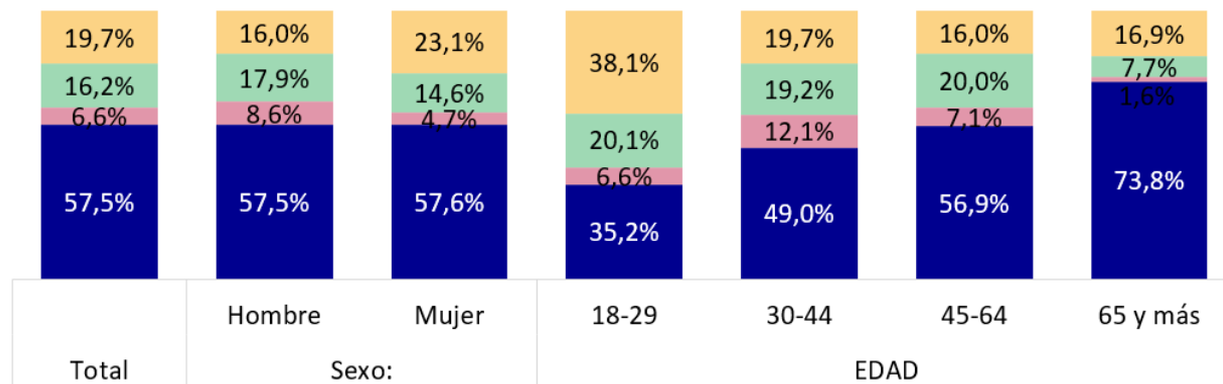


Comportamiento y papel de la población respecto al cambio climático

Ante los riesgos derivados de fenómenos meteorológicos extremos ¿sabes cómo proteger tu hogar?

- El desconocimiento de cómo proteger su hogar o la falta de recursos para hacerlo se acentúan a menor edad.

GALICIA

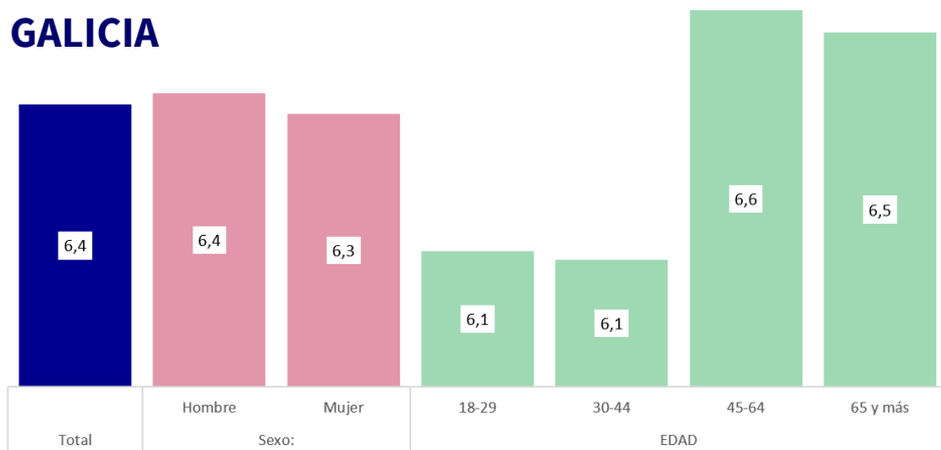


- No, no sé cómo proteger mi hogar.
- Sí, sé cómo hacerlo, pero no tengo seguro de hogar por falta de recursos
- Sí, sé cómo hacerlo, pero no tengo seguro de hogar por otros motivos
- Sí, sé cómo proteger mi hogar y dispongo de un seguro.

Comportamiento y papel de la población respecto al cambio climático

En una escala de 0 a 10, siendo 0 nada decisivo y 10 totalmente decisivo, valora cómo de decisivos son para ti los criterios ambientales a la hora de tomar una decisión de consumo (compra de vehículos, en supermercados, tiendas, decisiones de inversión y ahorro, etc.)

GALICIA



TOTAL NACIONAL



6,4

El grado en que los gallegos consideran que los factores ambientales son decisivos en su toma de decisiones de consumo, se sitúa en 6,4, en una escala de 0 a 10, mismo valor que se obtiene a nivel nacional.

- Estos factores son ligeramente más decisivos en la toma de decisiones de consumo entre los hombres (6,4) que entre las mujeres (6,3).
- Los criterios ambientales adquieren mayor protagonismos en las decisiones de compra a mayor edad.

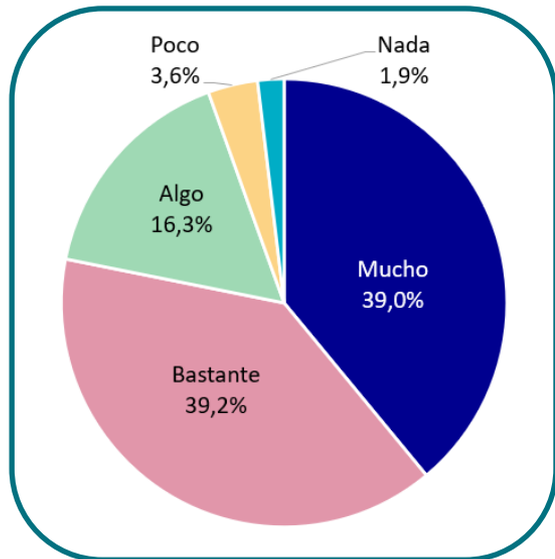
Comportamiento y papel de la población respecto al cambio climático

¿En qué medida piensas que el coste económico de los productos frena la voluntad de querer ser más sostenible?

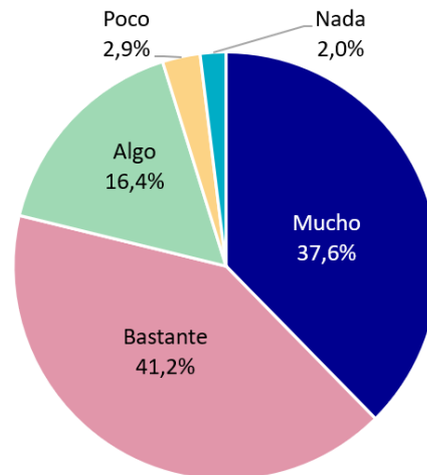
Los gallegos piensan que el coste de los productos frena su voluntad de tener comportamientos más sostenibles

- El 37,6% de los gallegos considera el precio de los productos afecta mucho a que lleve a cabo conductas más sostenibles (39% a nivel nacional), y el 41,2% afirma que le afecta bastante (39,2% a nivel nacional).

NACIONAL



GALICIA

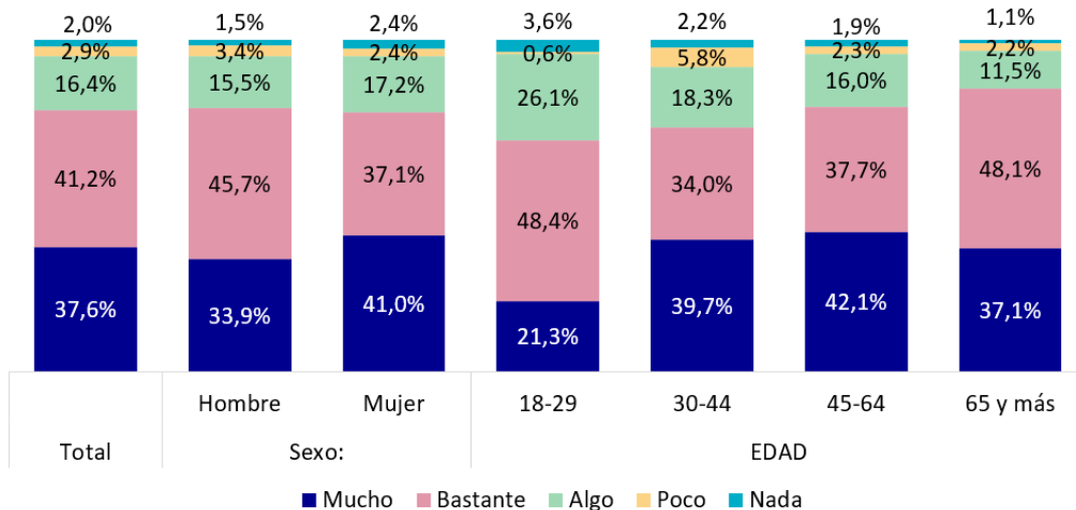


Comportamiento y papel de la población respecto al cambio climático

¿En qué medida piensas que el coste económico de los productos frena la voluntad de querer ser más sostenible?

- Esta circunstancia tiende a tener más impacto a mayor edad.

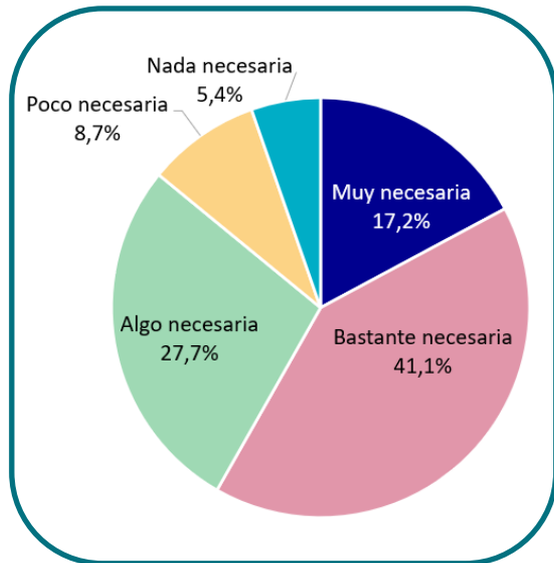
GALICIA



Comportamiento y papel de la población respecto al cambio climático

¿En qué medida piensas que es necesaria una reducción del nivel de confort de las personas en beneficio del medio ambiente? (ajuste de las temperaturas, cambiar hábitos de alimentación...)

NACIONAL



El 57,5% de los gallegos piensa que es muy o bastante necesario reducir el nivel de confort de las personas en beneficio del medio ambiente. La misma necesidad considera el 58,3% de la población a nivel nacional.

GALICIA

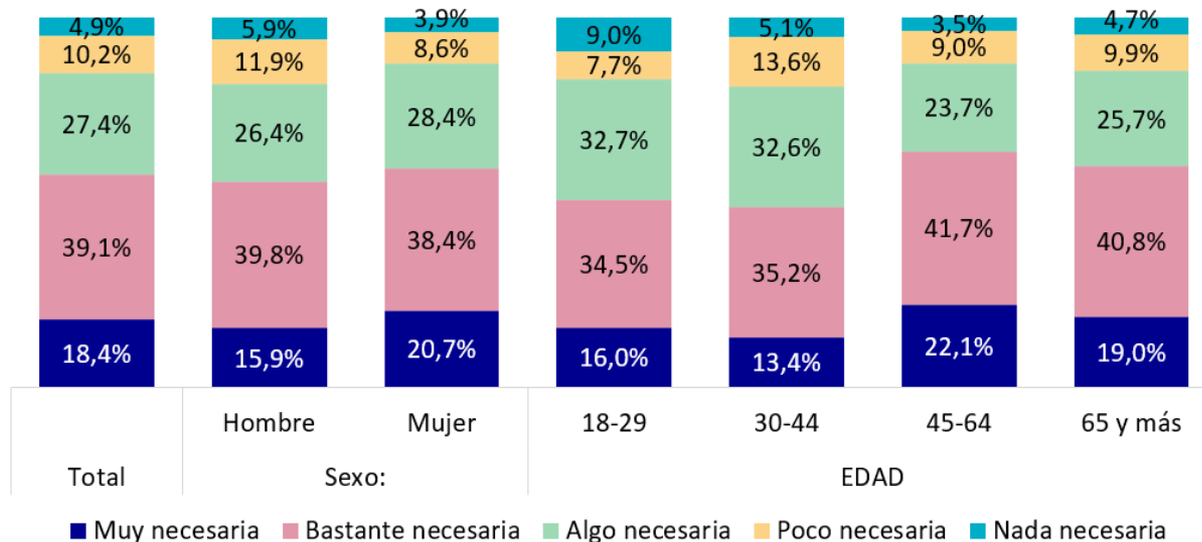


Comportamiento y papel de la población respecto al cambio climático

¿En qué medida piensas que es necesaria una reducción del nivel de confort de las personas en beneficio del medio ambiente? (ajuste de las temperaturas, cambiar hábitos de alimentación...)

- Esta opinión se eleva al 59,1% entre las mujeres, y se incrementa con la edad..

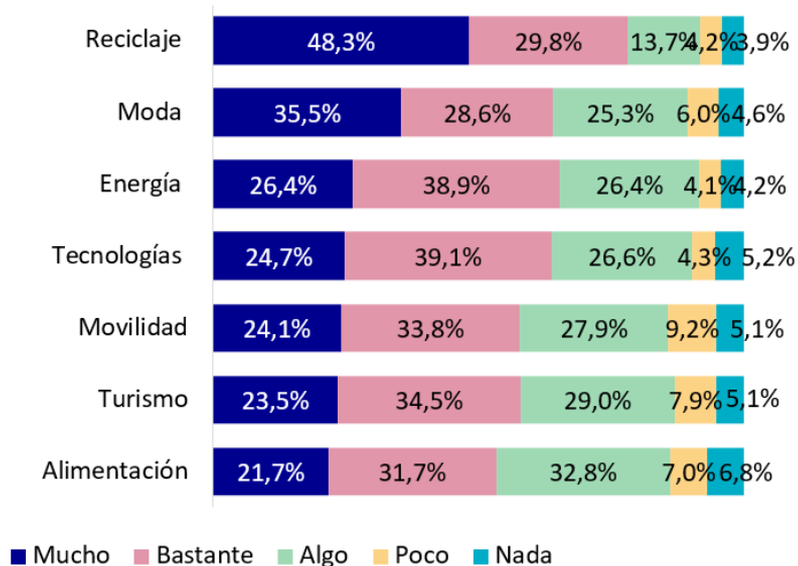
GALICIA



Comportamiento y papel de la población respecto al cambio climático

¿En qué medida estás dispuesto/a cambiar tus hábitos en los siguientes ámbitos para reducir la huella medioambiental?

GALICIA



Los gallegos no se muestran muy dispuestos a cambiar sus hábitos para reducir la huella medioambiental.

- La disposición más amplia a cambiar mucho sus hábitos, se refieren al ámbito del reciclaje (48,3%). El 35,5% dice estar dispuesto a cambiar mucho sus hábitos en moda, y el 26,4% está muy dispuesto a modificar sus hábitos en relación al consumo de energía.
- Pero menos de una cuarta parte de la población manifiesta esa disponibilidad en el resto de ámbitos de su vida.
- El ámbito en el que menor es en la alimentación.



fundación
AXA

5 Anexos



fundación
AXA

Ficha técnica

Ficha técnica

Universo: Población general de 18 y más años de edad residentes en Galicia.

Metodología: Entrevista online mediante tecnología CAWI.

Cuestionario: formado por 4 bloques y 22 preguntas.

Muestra obtenida: 500 entrevista.

Margen de error: El error de muestreo absoluto se puede acotar por $\pm 4,5\%$ para un nivel de confianza del 95.5%, y en el supuesto de variables con dos categorías igualmente distribuidas.

Fecha del Trabajo de Campo: 1 a 17 de febrero de 2023.

Realización: SIGMA DOS



fundación
AXA

Cuestionario

Cuestionario

CUESTIONARIO PARA ESTUDIO SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO

Queremos darte las gracias por tu colaboración en este estudio. Se trata de una encuesta completamente **ANÓNIMA**, por lo que no debes escribir tu nombre en ningún apartado. Al contestar este cuestionario podremos conocer tus opiniones sobre el cambio climático. Por ello, te animamos a contestar las preguntas de la manera más sincera posible.

Estos datos son sumamente importantes, por lo que te rogamos que no abandones la cumplimentación del cuestionario.

BLOQUE 0. VARIABLES SOCIODEMOGRÁFICAS Y DE SEGMENTACIÓN PARA EL ANÁLISIS

País de nacimiento:

CC.AA./Provincia de residencia:

Tamaño de hábitat:

1. Más de 100.000 habitantes y capitales de provincia
2. De 20.000 a 100.000 habitantes
3. Menos de 20.000 habitantes

Sexo:

1. Hombre
2. Mujer

Edad. ¿Serías tan amable de indicarnos tu edad?

Anotar edad |__|__| años

1. 18- 29
2. 30- 44
3. 45- 64
4. 65 y más

Generación:

1. Generación Z (1994-2010):18-28
2. Millennials (1981-1993):29-41
3. Generación X (1969-1980):42-53
4. Baby Boomers (1949 y 1968) :54-73
5. Silent Generation (1948 o menos): 74 y más

¿Cuál es tu nivel de estudios? Señala los estudios oficiales de más alto nivel que hayas finalizado

1. Estudios primarios o inferiores
2. Estudios secundarios (ESO, Bachillerato, FP1)
3. FP de grado superior
4. Estudios universitarios
5. Doctorado, Posgrado, Master, MBA

Cuestionario

¿Cuál es tu situación laboral actual?

1. Ocupado/a
2. Parado/a
3. Estudiante
4. Trabajo doméstico no remunerado
5. Jubilado/a
6. Otra situación

¿Cuál es tu nivel de ingresos neto mensual?

1. Menos de 900€
2. De 900 a 1.599€
3. De 1.600 a 2.499€
4. De 2.500 a 2.999€
5. 3.000€ o más

BLOQUE 1. CONOCIMIENTO y OPINIÓN SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO, SUS CAUSAS Y CONSECUENCIAS

1. ¿Cómo calificarías tu nivel de conocimiento sobre el cambio climático?

1. Muy alto
2. Alto
3. Medio
4. Bajo
5. Muy bajo

2. ¿Consideras que se está produciendo un cambio climático?

1. Sí
2. No → pasar a P.4.
3. No lo sé → pasar a P.4.

SI P.2=1

3. ¿En qué medida piensas que el cambio climático se ha acelerado y agravado en los últimos años?

1. Mucho
2. Bastante
3. Algo
4. Poco
5. Nada
6. No lo sé

Cuestionario

A TODOS

4. En tu opinión ¿Cuál de las siguientes opciones define mejor el concepto “cambio climático”? [ROTAR]

1. El cambio de clima a nivel global está atribuido sobre todo a la acción humana y en menor medida a causas naturales.
2. El cambio de clima a nivel global provocado fundamentalmente por causas naturales y en menor medida causado por la acción humana.
3. A ninguna de las dos
4. No lo sé

SIP.2=1,3

5. De acuerdo con tu apreciación, ¿En qué medida los siguientes aspectos/elementos inciden en el cambio climático? Mucho, bastante, algo, poco, nada, no lo sé

1. Uso de combustibles fósiles para el transporte
2. Actividad industrial (quemado de combustibles fósiles y generación de residuos)
3. Deforestación
4. Generación de residuos sólidos
5. Uso de aerosoles y fertilizantes
6. Consumo de energía basada en combustibles fósiles
7. Agricultura y ganadería (sistema alimentario poco sostenible)

6. Centrándonos en la situación actual, ¿en qué grado piensas que la crisis energética está ralentizando la descarbonización y la lucha contra el cambio climático?

1. Mucho
2. Bastante
3. Algo
4. Poco
5. Nada
6. No lo sé

7. Indica el grado en el que crees que los siguientes fenómenos se verán afectados por el cambio climático:

[Mucho, bastante, algo, poco, nada, no lo sé]

1. Disminución de la biodiversidad y cambios en su distribución geográfica
2. Aumento de fenómenos meteorológicos extremos (huracanes, olas de calor, sequías, inundaciones)
3. Derretimiento de los polos y aumento del nivel del mar
4. Disminución de recursos básicos: agua y alimentos
5. Incremento de enfermedades/epidemias
6. Pérdida de productividad agropecuaria y pesquera
7. Incremento de incendios
8. Daños en infraestructura y servicios (daños en los sistemas transporte, carreteras, edificios, etc.)
9. Desplazamientos de poblaciones y pérdida de vidas humanas
10. Pérdidas económicas

Cuestionario

BLOQUE 2. IMPORTANCIA, PREOCUPACIÓN Y RIESGO PERCIBIDO ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO

8. En tu opinión, ¿cuál es la cuestión o el problema más preocupante al que se enfrenta la humanidad?

[ROTAR]

1. Cambio climático
2. Polución
3. Tensiones y conflictos sociales
4. Conflictos armados, terrorismo y nuevas amenazas a la seguridad
5. Riesgos macroeconómicos y financieros
6. Inestabilidad geopolítica
7. Pandemias y enfermedades contagiosas
8. Riesgos energéticos
9. Riesgos de ciberseguridad
10. Riesgos en los recursos naturales y en la biodiversidad

9. En una escala de 0 a 10, siendo 0 nada preocupado y 10 muy preocupado, indica cuál es tu grado de preocupación por el cambio climático

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

10. ¿En qué medida te preocupa la incidencia que el cambio climático tenga sobre los siguientes ámbitos de tu vida?

[Mucho, bastante, algo, poco, nada]

1. Lugar de residencia y vivienda
2. "Empeoramiento de la situación económica y laboral"
3. Alimentación
4. Salud
5. Familia (hijos, hermanos, padres, etc.)
6. Relaciones sentimentales (amistades y otras relaciones afectivas)

11. En relación con el ámbito de la salud, ¿en qué grado te preocupa el efecto del cambio climático sobre las siguientes enfermedades?:

[Mucho, bastante, algo, poco o nada]

1. Enfermedades respiratorias
2. Enfermedades cardiovasculares
3. Enfermedades relacionadas con olas de calor
4. Lesiones y mortalidad por eventos climáticos extremos
5. Enfermedades transmitidas por los alimentos y/o el agua
6. Enfermedades mentales
7. Enfermedades transmitidas por el reino animal

Cuestionario

12. ¿Cómo de urgente consideras que es llevar a cabo medidas contra el cambio climático?

1. Muy urgente
2. Bastante urgente
3. Algo urgente
4. Poco urgente
5. Nada urgente

BLOQUE 3. ATRIBUCIÓN DE RESPONSABILIDADES Y MEDIDAS A IMPLEMENTAR

13. En tu opinión, ¿qué tipo de papel tendrían que jugar los siguientes actores sociales en la lucha contra el cambio climático?

[Muy activo, bastante activo, algo activo, poco activo, nada activo, No lo sé]

1. Organismos internacionales
2. Unión Europea
3. Gobierno de España
4. Gobiernos autonómicos y locales
5. Empresas privadas
6. Sociedad civil (asociaciones, organizaciones, movimientos sociales)
7. El propio individuo
8. Medios de comunicación
9. Líderes de opinión (personas de relevancia pública como artistas, políticos, empresarios, *influencers*, etc.).

14. ¿En qué medida piensas que los siguientes actores sociales están implicándose en la lucha contra el cambio climático?

[Mucho, bastante, algo, poco, nada, no lo sé]

1. Organismos internacionales
2. Unión Europea
3. Gobierno de España
4. Gobiernos autonómicos y locales
5. Empresas privadas
6. Sociedad civil (asociaciones, organizaciones, movimientos sociales)
7. El propio individuo
8. Medios de comunicación
9. Líderes de opinión (personas de relevancia pública como artistas, políticos, empresarios, *influencers*, etc.).

Cuestionario

15. ¿En qué grado estarías de acuerdo con la implementación de las siguientes medidas para luchar contra el cambio climático?

[Mucho, bastante, algo, poco, nada, no lo sé] [ROTAR]

1. Informar y sensibilizar a la población sobre cambio climático y cómo frenarlo
2. Incrementar la investigación y desarrollo de tecnología
3. Aumentar los impuestos o gravámenes a las emisiones de CO2 de los distintos sectores (transporte, energía, moda, construcción, etc.)
4. Acelerar la transición hacia energía verdes
5. Mayor prevención y reducción de riesgos a desastres
6. Promover la reforestación y el uso de biofertilizantes
7. Diversificación de cultivos
8. Incremento de áreas verdes en zonas urbanas
9. Mayor aprovechamiento del agua (tratamiento de aguas residuales, reúso, captación de lluvia)
10. Promover la economía circular y fomentar consumo responsable

BLOQUE 4. COMPORTAMIENTO Y PAPEL DE LA POBLACIÓN RESPECTO AL CAMBIO CLIMÁTICO

16. En una escala de 0 a 10, siendo 0 totalmente insuficientes y 10 totalmente suficientes, valora en qué grado consideras que las medidas y acciones que llevas a cabo en tu vida cotidiana son suficientes para contribuir a la lucha contra el cambio climático.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

17. ¿Podrías indicar en qué medida llevas a cabo las siguientes acciones en tu vida cotidiana? Mucho, bastante, algo, poco, nada

1. En la movilidad cotidiana, uso transporte público, bicicleta o me desplazo caminando
2. En la movilidad de media y larga distancia priorizo el uso de transportes menos contaminantes
3. Reutilizo y/o reciclo productos (plástico, papel, vidrio, etc.)
4. He reducido mi consumo de energía, agua y gas
5. Evito desperdiciar comida
6. Uso energías renovables
7. He reducido mi consumo de carne y pescado en beneficio de legumbres y verduras
8. Compró productos locales o de temporada

Cuestionario

18. Ante los riesgos derivados de fenómenos meteorológicos extremos ¿sabes cómo proteger tu hogar?

1. Sí, sé cómo proteger mi hogar y dispongo de un seguro.
2. Sí, sé cómo hacerlo, pero no tengo seguro de hogar.
3. Sí, sé cómo hacerlo, pero no tengo seguro de hogar por falta de recursos
4. No, no sé cómo proteger mi hogar.

19. En una escala de 0 a 10, siendo 0 nada decisivo y 10 totalmente decisivo, valora cómo de decisivos son para ti los criterios ambientales a la hora de tomar una decisión de consumo (compra de vehículos, en supermercados, tiendas, decisiones de inversión y ahorro, etc.).

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

20. ¿En qué medida piensas que el coste económico de los productos frena la voluntad de querer ser más sostenible?

1. Mucho
2. Bastante
3. Algo
4. Poco
5. Nada

21. ¿En qué medida piensas que es necesaria una reducción del nivel de confort de las personas en beneficio del medio ambiente? (ajuste de las temperaturas, cambiar hábitos de alimentación...).

1. Muy necesaria
2. Bastante necesaria
3. Algo necesaria
4. Poco necesaria
5. Nada necesaria

22. ¿En qué medida estás dispuesto/a a cambiar tus hábitos en los siguientes ámbitos para reducir la huella medioambiental? (Mucho, Bastante, algo, poco o nada)

1. Alimentación
2. Moda
3. Movilidad
4. Energía
5. Turismo
6. Reciclaje
7. Tecnologías



fundación
AXA

GRACIAS



fundación
AXA