

Encuesta de percepción ciudadana sobre el cambio climático en Bizkaia

Junio 2019

bbk behatokia 



0. Índice / Estructura del informe

- 1.- Contexto**
- 2.- Objetivos**
- 3.- Metodología**
- 4.- Resultados Bizkaia**
- 5.- Análisis comparativo encuesta EIB: principales indicadores**
- 6.- Cuadro de control: indicadores clave de actitud hacia el cambio climático en Bizkaia**
- 7.- Diagnóstico del contexto actual de la actitud de las personas residentes en Bizkaia hacia el cambio climático**

Realizado por: Gaia i+c

www.gaiainvestigacion.com



1. Contexto



El Banco Europeo de Inversiones (BEI) ha llevado a cabo una encuesta en la Unión Europea, los Estados Unidos y China con el objetivo de contribuir a un debate más amplio sobre el cambio climático y comprender las actitudes y expectativas de la ciudadanía en materia de acciones por el clima. En esta encuesta han participado 25.000 personas, con un panel representativo para cada país. Los resultados han sido publicados en seis píldoras desde finales de 2018 hasta mayo de 2019.

Desde el Observatorio Socioeconómico de Bizkaia, bbk- behatokia, se ha valorado la importancia de esta encuesta decidiendo realizarla en el ámbito de Bizkaia y preguntando a los y las vizcaínas que opinión tienen sobre el cambio climático y la lucha contra el mismo, tomando como referencia las cuestiones evaluadas por el resto de países.

Todo ello, con el objeto de analizar el contexto sobre este tema entre la ciudadanía de Bizkaia y poder realizar un análisis comparado con otros países.

Producto del análisis de la información recogida se presentan a continuación los **principales resultados obtenidos**.



2. Objetivos/ ¿Qué queremos saber?

- Conocer la percepción de las personas residentes en el Territorio Histórico de Bizkaia sobre la lucha contra el cambio climático en base a la encuesta realizada por el Banco Europeo de Inversiones (BEI).
- Tener un análisis comparado con los resultados obtenidos en la encuesta sobre la opinión de la ciudadanía de la Unión Europea, Estados Unidos y China sobre el cambio climático realizada por el Banco Europeo de Inversiones (BEI).
- Contar con una operación de fuentes propias que permita al Observatorio Socioeconómico de Bizkaia, bbk- behatokia, hacer un análisis de Bizkaia y comparado.

3. Metodología/ ¿Cómo hemos trabajado?



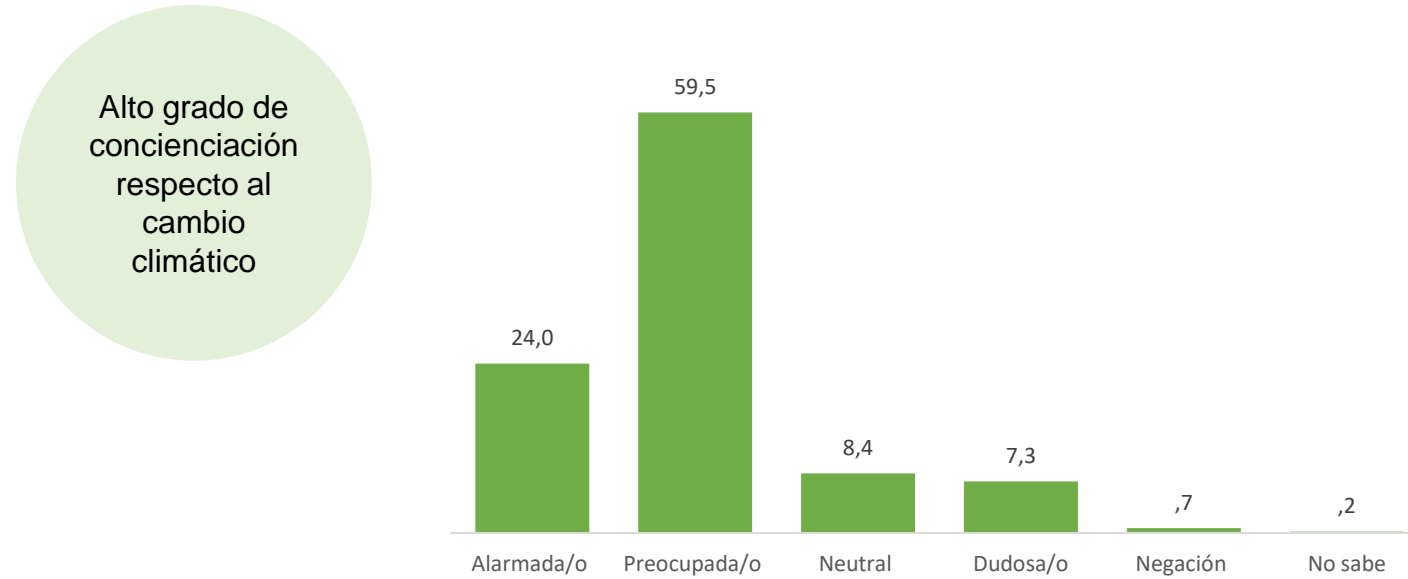
Universo objeto de estudio	El universo de la investigación ha sido la población de 18 años o más residente en el Territorio Histórico de Bizkaia
Ámbito geográfico	TH Bizkaia
Método de recogida de información	La encuesta se ha realizado mediante ENTREVISTA TELEFÓNICA (sistema CATI)
Procedimiento de muestreo	Muestreo aleatorio estratificado por “comarca de residencia”, sexo y edad.
Tamaño de la muestra	Muestra total (nT) => 605
Error muestral	Para un total de 605 entrevistas personales, y un universo finito total de población de 18 años o más que reside en Bizkaia, lo que supone un margen de error de $e = \pm 4,0\%$ (para un nivel de confianza del 95,5%, 2s respecto de m, siendo $p=q=0,5$) para todas las estimaciones que se quieran realizar sobre este colectivo.
Organización temporal de recogida de información	La recogida de información se ha realizado del 31 de Mayo al 8 de Junio de 2019.
Idiomas	Las entrevistas se han realizado en euskera y castellano



4. Resultados Bizkaia



P1. Piense sobre el cambio climático, ¿con cuál de las siguientes situaciones se identifica?* (%)



A día de hoy, un 83,5% de la población en Bizkaia está preocupada por el impacto del cambio climático.

Fuente: bbk behatokia. 2019

* Alarmada/o (muy preocupada en los impactos del cambio climático)

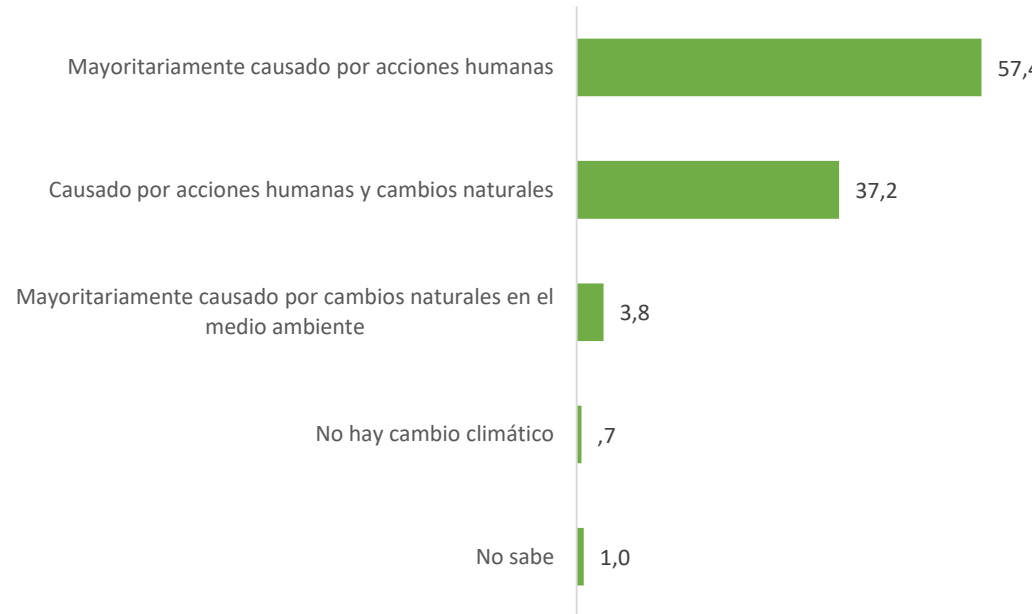
Preocupada/o (preocupada en los impactos del cambio climático)

Neutral (no realmente preocupada/o por los impactos del cambio climático)

Dudosa/o (no está segura/o de que esté ocurriendo el cambio climático)

Negación (no cree que esté ocurriendo el cambio climático)

P2. Para usted, el cambio climático es...(%)



Fuente: bbk behatokia. 2019

Se observa un consenso a la hora de posicionarse en el origen del cambio climático, un 57,4% lo atribuye "mayoritariamente a acciones humanas". Al que se une un 37,2% que piensa que no sólo es causado por acciones humanas sino también por cambios naturales.

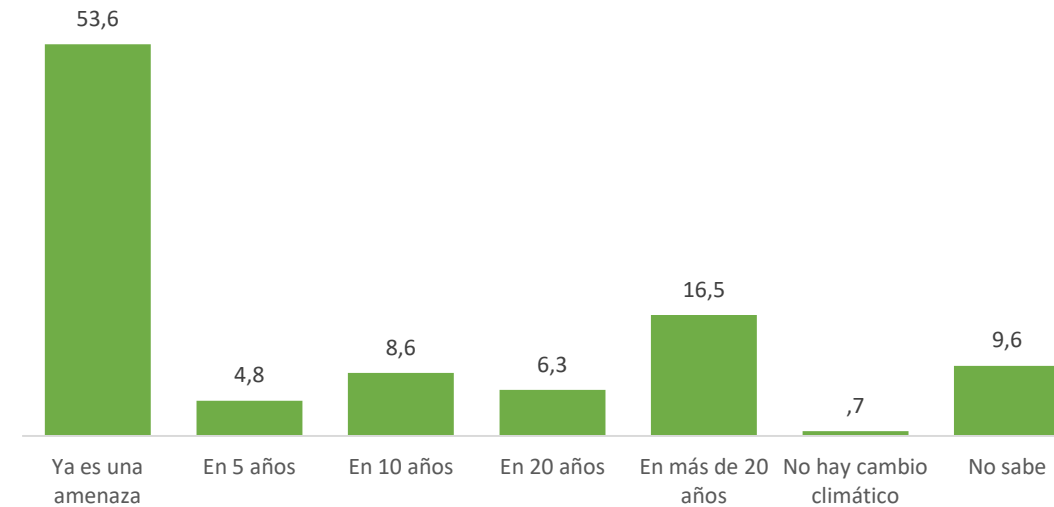
P2. Para usted, el cambio climático es...(%) (cruce por sexo/grupo de edad)

	Hombre	Mujer	18-34	35-44	45-64	65+
Mayoritariamente causado por acciones humanas	58,8	56,0	67,5	62,6	58,4	45,9
Mayoritariamente causado por cambios naturales en el medio ambiente	4,2	3,5	4,4	2,8	2,8	5,3
Causado por acciones humanas y cambios naturales	35,6	38,6	28,1	33,6	37,4	45,3
No hay cambio climático	0,7	0,6	0,0	0,0	0,0	2,4
No sabe	0,7	1,3	0,0	0,9	1,4	1,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

La juventud es más consciente de las consecuencias de las acciones humanas en el cambio climático

Fuente: bbk behatokia. 2019

P3. ¿Cuándo piensa que el cambio climático se va a convertir en una amenaza para la humanidad, nuestras vidas y nuestro bienestar? (%)



Fuente: bbk behatokia. 2019

Respecto al “cuándo” el cambio climático va a convertirse en una amenaza, un 53,6% de los y las vizcaínas manifiestan que “ya es una amenaza”.

P3. ¿Cuándo piensa que el cambio climático se va a convertir en una amenaza para la humanidad, nuestras vidas y nuestro bienestar? (%) (cruce por sexo/grupo de edad)

	Hombre	Mujer	18-34	35-44	45-64	65+
Ya es una amenaza	49,5	57,3	60,5	63,6	55,1	40,6
En 5 años	4,8	4,7	5,3	6,5	5,1	2,9
En 10 años	9,3	7,9	14,9	5,6	6,5	8,8
En 20 años	6,9	5,7	3,5	3,7	7,9	7,6
En más de 20 años	19,4	13,9	14,0	15,0	17,3	18,2
No hay cambio climático	0,7	0,6	0,0	0,0	0,0	2,4
No sabe	9,3	9,8	1,8	5,6	7,9	19,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Fuente: bbk behatokia. 2019

La juventud percibe en mayor medida que el cambio climático es ya una amenaza

P4. ¿Cuál de los siguientes efectos del cambio climático piensa que es más probable que le afecten a usted y a su familia en los próximos diez años? (% sobre total) (respuesta múltiple)



Fuente: bbk behatokia. 2019

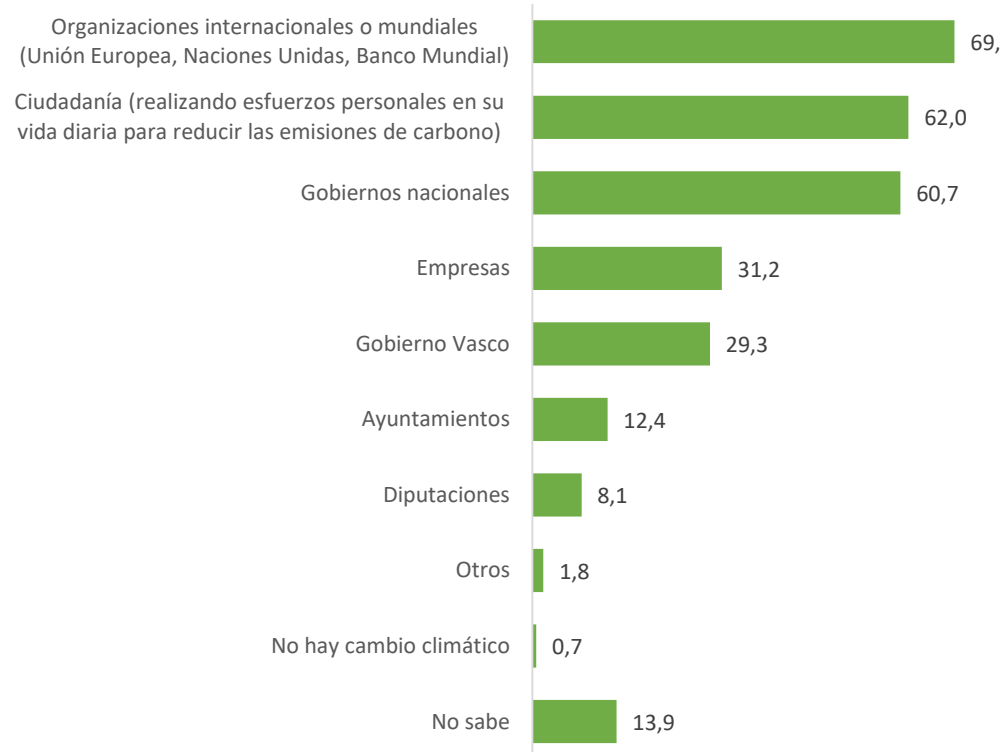
La juventud presenta una mayor comprensión de los efectos del cambio climático

**P4. ¿Cuál de los siguientes efectos del cambio climático piensa que es más probable que le afecten a usted y a su familia en los próximos diez años? (% sobre total) (respuesta múltiple)
(cruce por sexo/grupo de edad)**

	Hombre	Mujer	18-34	35-44	45-64	65+
Efectos económicos (p.e. incremento del precio de los seguros, energía, comida, impuestos)	33,6	38,6	42,1	38,3	38,3	28,2
Efectos en la salud (p.e. nuevas o peores enfermedades debidas a situaciones extremas del tiempo)	66,1	75,6	78,1	80,4	71,5	60,0
Amenazas existenciales (p.e. inundaciones, escasez de agua, conflictos sobre recursos)	47,1	53,8	60,5	53,3	47,2	46,5
Efectos en la sociedad y condiciones sociales (p.e. incremento de la inmigración)	34,6	39,6	44,7	41,1	39,7	26,5
Efectos en los estándares de calidad de vida (p.e. menos comida, menos calidad de ocio)	37,0	39,6	52,6	37,4	40,2	27,1
Efectos en la situación laboral (p.e. menos puestos de trabajo en industria)	23,9	25,0	34,2	26,2	24,3	17,1
Descenso de la biodiversidad (extinción de insectos, especies, plantas)	54,7	62,0	74,6	64,5	57,0	45,9
Lugar donde vivir (p.e. necesidad de trasladarse)	18,0	17,4	22,8	24,3	18,7	8,8
Ninguno de estos	3,1	0,9	0,9	0,9	1,9	3,5
No hay cambio climático	0,7	0,6	0,0	0,0	0,0	2,4
No sabe	2,8	2,5	0,0	0,9	1,4	7,1

Fuente: bbk behatokia. 2019

P5. De las siguientes entidades que le voy a leer, elija las 3 primeras que piensa deberían jugar un papel principal para combatir el cambio climático (% sobre total) (respuesta múltiple)



Para los y las vizcaínas las 3 primeras entidades que deberían jugar un papel principal para combatir el cambio climático son:

1. Organizaciones internacionales o mundiales (Unión Europea, Naciones Unidas, Banco Mundial) (69,6%)
2. Ciudadanía (realizando esfuerzos personales en su vida diaria para reducir las emisiones de carbono) (62,0%)
3. Gobiernos nacionales (60,7%)

Fuente: bbk behatokia. 2019

P6. ¿En qué medida piensa que han sido efectivas las políticas para combatir el cambio climático puesta en marcha hasta ahora por las siguientes entidades?
(siendo 1 “Nada efectivo” a 4 “Muy efectivo”) (%)

%	Nada efectivo	Poco efectivo	Bastante efectivo	Muy efectivo	No hay cambio climático	No sabe	Total
Gobierno Vasco	15,2	54,9	12,1	1,5	0,7	15,7	100,0
Diputaciones	16,2	51,7	10,9	0,5	0,7	20,0	100,0
Ayuntamientos	18,2	51,2	12,9	1,7	0,7	15,4	100,0
Gobierno central	26,8	50,1	5,1	0,8	0,7	16,5	100,0
Unión Europea	21,3	51,1	9,6	1,0	0,7	16,4	100,0
Empresas	38,3	42,8	4,0	1,0	0,7	13,2	100,0
Organizaciones internacionales	18,8	49,3	14,5	1,8	0,7	14,9	100,0
Cada persona en su país	14,4	60,3	10,6	1,8	0,7	12,2	100,0
Tus propias medidas	8,9	55,0	25,1	3,5	0,7	6,8	100,0

Fuente: bbk behatokia. 2019

En general, se observa que la ciudadanía de Bizkaia piensa que las políticas llevadas a cabo por diferentes agentes para combatir el cambio climático están siendo poco o nada efectivas. Valorando mayor efectividad a las propias medidas que están realizando las personas. Y, otorgando cierta validez a las medidas establecidas por las Instituciones locales (Gobierno Vasco, Diputaciones y Ayuntamientos).

P7. ¿Cuál/es de las siguientes acciones para proteger el clima planea comenzar o desea seguir realizando en los próximos doce meses? (% sobre total) (respuesta múltiple)



Fuente: bbk behatokia. 2019

En cuanto las acciones personales que se plantean continuar haciendo o emprender en los próximos meses para proteger el clima destaca con un 91,1% el “reciclar/separar los residuos cuando sea posible”.

Otras acciones también presentan porcentajes significativos como:

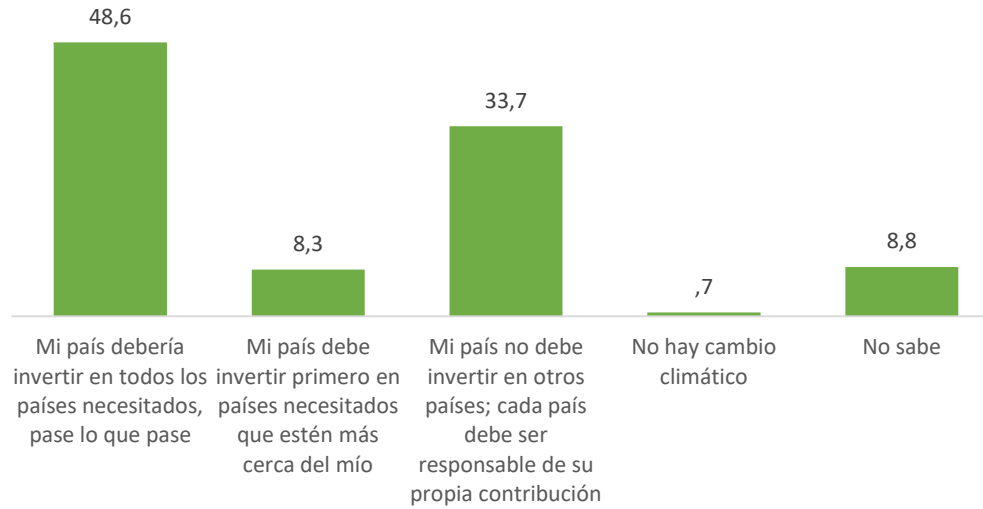
- Comprar productos locales/de temporada (70,4%)
- Dejar de comprar productos hechos de plástico (63,5%)
- Utilizar más a menudo el transporte público (61,2%)
- Reducir la cantidad de residuos que produzco (60,8%)

**P7. ¿Cuál/es de las siguientes acciones para proteger el clima planea comenzar o desea seguir realizando en los próximos doce meses? (% sobre total) (respuesta múltiple)
(cruce por sexo/grupo de edad)**

	Hombre	Mujer	18-34	35-44	45-64	65+
Reciclar/separar los residuos cuando sea posible	88,6	93,4	91,2	89,7	93,9	88,2
Reducir la cantidad de residuos que produzco	52,6	68,4	61,4	63,6	62,6	56,5
Comprar productos locales y de temporada cuando sea posible	61,6	78,5	70,2	73,8	72,4	65,9
Usar menos electricidad	46,0	57,6	52,6	56,1	51,9	49,4
Dejar de comprar productos hechos de plástico	57,8	68,7	61,4	60,7	68,7	60,0
Utilizar más a menudo el transporte público	57,1	64,9	72,8	53,3	58,4	61,8
Consumir menos en general	42,2	55,4	48,2	52,3	51,4	44,7
Utilizar más la bicicleta	26,0	20,9	38,6	35,5	22,4	6,5
Usar energía verde	24,2	23,4	29,8	28,0	25,2	15,3
Viajar menos a menudo en avión	22,8	24,4	30,7	25,2	26,2	14,7
Ninguna de estas	1,0	0,3	0,0	0,0	0,5	1,8
No hay cambio climático	0,7	0,6	0,0	0,0	0,0	2,4
No sabe	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,6

Fuente: bbk behatokia. 2019

P8. Piense acerca de las medidas para combatir el cambio climático, ¿cree que es necesario que su propio país realice inversiones públicas en los países en desarrollo para contribuir a combatir el cambio climático o tiene que ser cada país responsable de su propia contribución? (%)



Fuente: bbk behatokia. 2019

El posicionamiento en cuanto a si nuestro país debe realizar inversiones públicas en los países en desarrollo para contribuir a combatir el cambio climático o no, se observa que los y las vizcaínas están divididas en dos opciones: un 48,6%, porcentaje con mayor peso, piensa que “sí debería invertir en todos los países necesitados, pase lo que pase” y, un 33,7% opina que no, que cada país debe ser responsable de su propia contribución.

4. Resultados Bizkaia

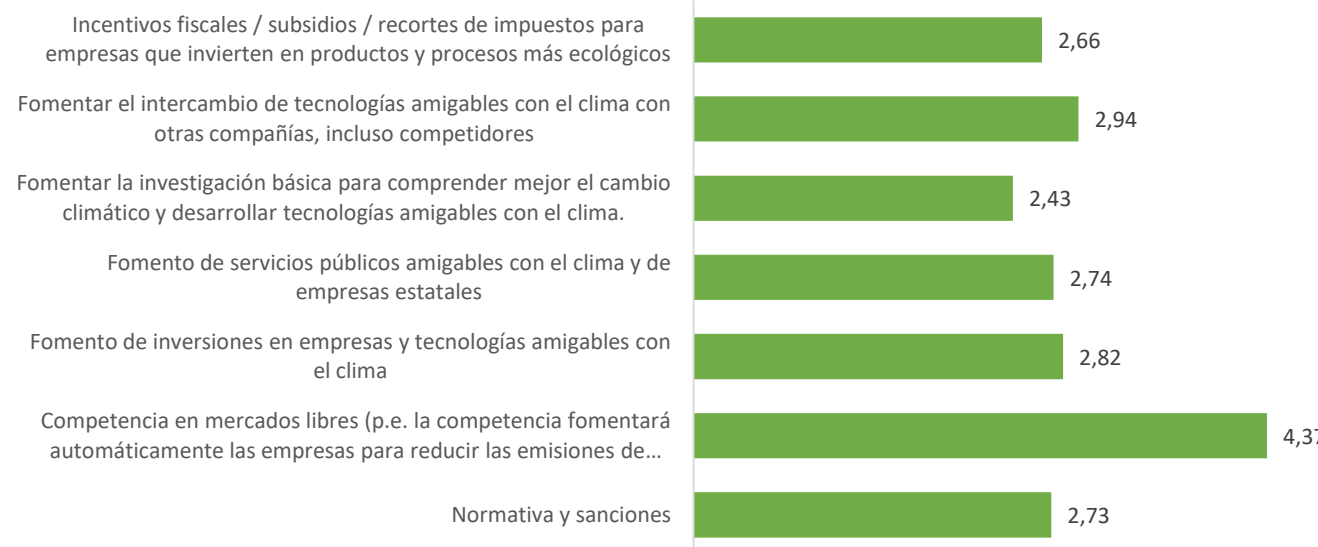
P8. Piense acerca de las medidas para combatir el cambio climático, ¿cree que es necesario que su propio país realice inversiones públicas en los países en desarrollo para contribuir a combatir el cambio climático o tiene que ser cada país responsable de su propia contribución? (%) (cruce por sexo/grupo de edad)

	Hombre	Mujer	18-34	35-44	45-64	65+	Menos de 12.000	Entre 12.000 y 24.000	Entre 24.000 y 60.000	Más de 60.000
Mi país debería invertir en todos los países necesitados, pase lo que pase	48,1	49,1	65,8	56,1	40,7	42,4	50,6	47,5	48,8	57,1
Mi país debe invertir primero en países necesitados que estén más cerca del mío	8,7	7,9	7,9	10,3	8,9	6,5	8,6	7,4	9,2	7,1
Mi país no debe invertir en otros países; cada país debe ser responsable de su propia contribución	34,6	32,9	23,7	28,0	41,6	34,1	25,9	38,2	34,8	21,4
No hay cambio climático	0,7	0,6	0,0	0,0	0,0	2,4	2,5	0,5	0,0	0,0
No sabe	8,0	9,5	2,6	5,6	8,9	14,7	12,3	6,5	7,2	14,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Fuente: bbk behatokia. 2019

La juventud y
rentas más altas
los más
convencidos de la
corresponsabilidad
de todos los países
en la lucha contra
el cambio climático

P9. ¿Qué medidas cree que son las más efectivas para motivar a las empresas a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero? (Puntúe de 1 a 7, siendo 1 “más efectivo” y 7 “menos efectivo”) (media)



Fuente: bbk behatokia. 2019

En el ámbito empresarial, los y las vizcaínas piensan que las medidas más efectivas para reducir las emisiones de gases efecto invernadero son: fomentar la investigación y desarrollar tecnologías amigables con el clima.

La menos efectiva, con diferencia, es la de no intervenir o incentivar a las empresas, competencia en mercados libres.

P10. ¿Cuál es la razón principal para no hacer con más frecuencia...(leer cada acción) (%)

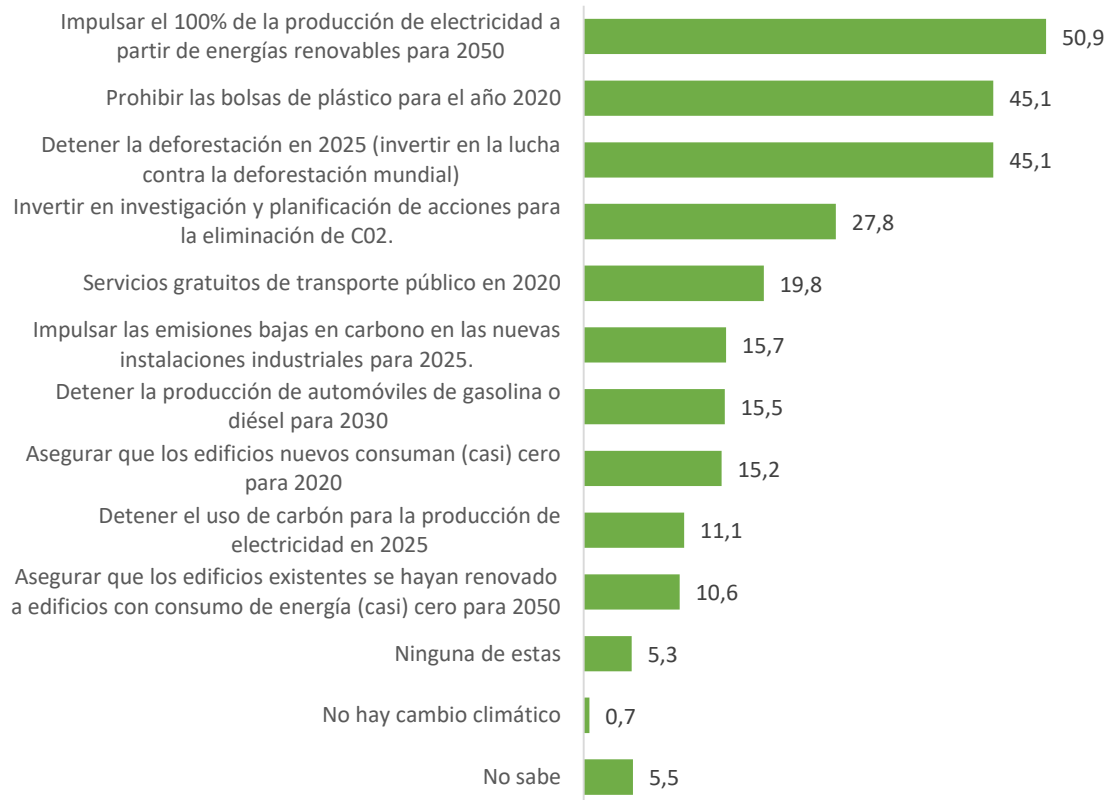
%	No siempre es posible	Demasiado caro	No cómodo	No me gusta	Siempre lo hago	No sabe	No hay cambio climático	Total
Reciclar-separar los residuos	12,6	,8	13,9	1,3	70,2	,5	0,7	100,0
Usar transporte público	29,1	3,0	8,3	2,5	55,0	1,5	0,7	100,0
Utilizar la bicicleta	50,4	,3	13,7	15,5	12,7	6,6	0,7	100,0
Usar energías verdes	58,8	16,2	3,5	1,0	8,4	11,4	0,7	100,0
Compartir coche	52,6	,8	7,4	9,1	20,7	8,8	0,7	100,0
Evitar las comidas a base de carne	32,4	,8	5,6	21,7	30,1	8,8	0,7	100,0

Fuente: bbk behatokia. 2019

En el ámbito de las acciones que llevamos a cabo de forma individual para la lucha contra el cambio climático y su frecuencia, destaca como un 70,2% de los y las vizcaínas dice que “siempre recicla-separa los residuos”. También destaca el “uso del transporte público” (55,0%) o el “evitar las comidas a base de carne” (30,1%).

Lo que resulta más difícil de realizar son acciones vinculadas al “uso de energías verdes” o “compartir coche”.

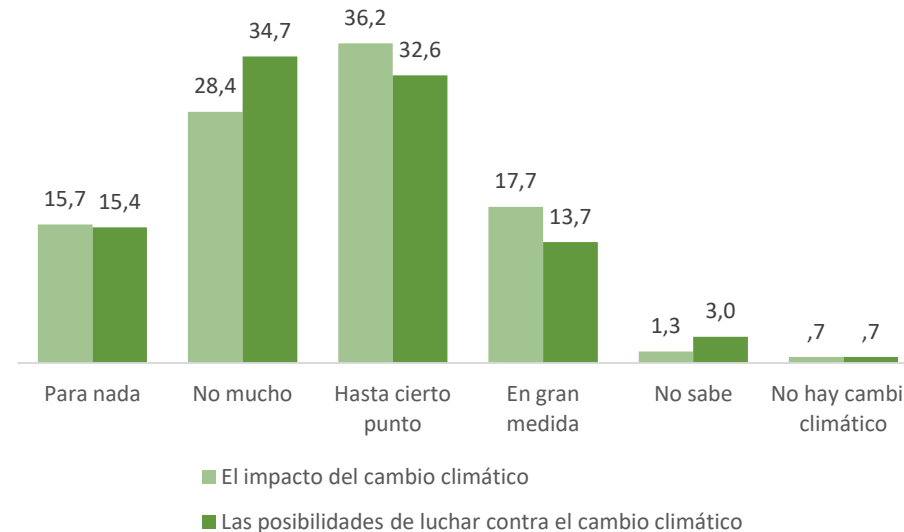
P11. Si mañana fuera la persona responsable del gobierno de su país, ¿cuáles serían las primeras medidas que tomaría para combatir el cambio climático? Por favor, elija las tres decisiones que tomaría primero (% sobre total) (respuesta múltiple)



Como personas responsables del gobierno del país, los y las vizcaínas piensan que las medidas prioritarias a implementar serían:

1. Impulsar el 100% de la producción de electricidad a partir de energías renovables para 2050 (50,9%)
2. Prohibir las bolsas de plástico para el año 2020 (45,1%)
3. Detener la deforestación en 2025 (invertir en la lucha contra la deforestación mundial) (45,1%)

P12. En general, ¿diría que los medios de comunicación están haciendo un buen trabajo al informarle sobre lo siguiente... (%)



Fuente: bbk behatokia. 2019

La valoración del papel informativo de los medios de comunicación en cuanto al impacto del cambio climático y las posibilidades de luchar contra el mismo se sitúa más en la “desinformación” o “en no estar haciendo lo suficiente”.

Sí se observan diferencias en los porcentajes a la hora de valorar este papel entre la información que se está dando sobre el “impacto” y “las posibilidades de lucha”, siendo superiores los porcentajes de “hasta cierto punto” o “en gran medida” entre la información que se transmite respecto al impacto del cambio climático.

5. Análisis comparativo encuesta EIB: principales indicadores



5. Análisis comparativo encuesta EIB: principales indicadores

P1. Piense sobre el cambio climático, ¿con cuál de las siguientes situaciones se identifica?* (%)

	Bizkaia	UE	EE.UU	Dinamarca	Finlandia	Francia	Alemania	Italia	Portugal	España	Suecia	Países Bajos	Reino Unido
Alarmada/o	24,0%	23,7%	29,4%	17,7%	29,1%	17,3%	26,6%	36,7%	26,2%	29,9%	18,7%	10,4%	24,2%
Preocupada/o	59,5%	54,1%	33,9%	55,3%	42,2%	64,8%	46,6%	45,6%	67,0%	56,9%	44,5%	46,8%	51,3%
Neutral	8,4%	12,7%	18,7%	19,3%	18,7%	5,8%	14,4%	10,3%	5,0%	6,5%	24,1%	30,7%	15,4%
Dudosa/o	7,3%	5,8%	7,5%	4,5%	4,3%	4,6%	6,1%	5,8%	1,1%	5,3%	8,9%	7,8%	6,5%
Negación	0,7%	1,1%	6,1%	0,4%	3,0%	1,5%	2,0%	0,2%	0,0%	0,3%	2,4%	1,9%	1,3%
No sabe	0,2%	2,5%	4,4%	2,9%	2,8%	6,0%	4,4%	1,4%	0,7%	1,1%	1,5%	2,4%	1,2%
Total	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Fuente: bbk behatokia. EIB Climate Survey. 2019

* Alarmada/o (muy preocupada en los impactos del cambio climático)

Preocupada/o (preocupada en los impactos del cambio climático)

Neutral (no realmente preocupada/o por los impactos del cambio climático)

Dudosa/o (no está segura/o de que esté ocurriendo el cambio climático)

Negación (no cree que esté ocurriendo el cambio climático)

5. Análisis comparativo encuesta EIB: principales indicadores

P2. Para usted, el cambio climático es...(%)

	Bizkaia	UE	EE.UU	Dinamarca	Finlandia	Francia	Alemania	Italia	Portugal	España	Suecia	Países Bajos	Reino Unido
Mayoritariamente causado por acciones humanas	57,4%	51,7%	39,7%	47,3%	52,7%	45,6%	47,7%	62,2%	60,2%	61,2%	48,0%	36,1%	52,2%
Mayoritariamente causado por cambios naturales en el medio ambiente	3,8%	8,1%	18,7%	7,7%	4,6%	5,8%	10,3%	5,7%	5,8%	5,5%	10,2%	10,4%	9,7%
Causado por acciones humanas y cambios naturales	37,2%	36,6%	30,4%	40,6%	37,7%	41,1%	36,5%	31,0%	33,2%	31,8%	37,7%	47,6%	34,6%
No hay cambio climático	0,7%	1,1%	6,1%	0,4%	3,0%	1,5%	2,0%	0,2%	0,0%	0,3%	2,4%	1,9%	1,3%
No sabe	1,0%	2,5%	5,1%	4,0%	2,1%	6,0%	3,5%	0,9%	0,8%	1,2%	1,8%	4,0%	2,2%
Total	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Fuente: bbk behatokia. EIB Climate Survey. 2019

5. Análisis comparativo encuesta EIB: principales indicadores

P3. ¿Cuándo piensa que el cambio climático se va a convertir en una amenaza para la humanidad, nuestras vidas y nuestro bienestar? (%)

	Bizkaia	UE	EE.UU	Dinamarca	Finlandia	Francia	Alemania	Italia	Portugal	España	Suecia	Países Bajos	Reino Unido
Ya es una amenaza	53,6%	58,7%	49,9%	46,8%	44,9%	66,7%	52,5%	66,7%	80,4%	69,5%	51,1%	38,1%	60,3%
En 5 años	4,8%	5,2%	6,2%	1,9%	4,6%	5,0%	6,2%	4,7%	3,4%	4,1%	2,4%	8,4%	2,7%
En 10 años	8,6%	6,9%	4,7%	5,6%	10,8%	7,5%	7,6%	4,6%	4,9%	4,9%	5,8%	11,6%	3,9%
En 20 años	6,3%	6,6%	3,1%	8,1%	12,2%	4,5%	7,4%	6,6%	3,7%	4,7%	4,7%	9,9%	5,1%
En más de 20 años	16,5%	10,2%	9,2%	16,7%	15,2%	6,3%	10,7%	8,6%	3,1%	7,3%	14,2%	14,0%	11,1%
No hay cambio climático	0,7%	1,1%	6,1%	0,4%	3,0%	1,5%	2,0%	0,2%	0,0%	0,3%	2,4%	1,9%	1,3%
No sabe	9,6%	11,3%	20,8%	20,7%	9,3%	8,5%	13,8%	8,6%	4,6%	9,1%	19,4%	16,2%	15,7%
Total	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Fuente: bbk behatokia. EIB Climate Survey. 2019

5. Análisis comparativo encuesta EIB: principales indicadores

P4. ¿Cuál de los siguientes efectos del cambio climático piensa que es más probable que le afecten a usted y a su familia en los próximos diez años? (% sobre total) (respuesta múltiple)

	Bizkaia	UE	EE.UU	Dinamarca	Finlandia	Francia	Alemania	Italia	Portugal	España	Suecia	Países Bajos	Reino Unido
Efectos económicos (p.e. incremento del precio de los seguros, energía, comida, impuestos)	36,2%	55,1%	44,8%	47,3%	67,5%	53,8%	49,0%	53,7%	62,2%	51,4%	54,0%	51,0%	54,8%
Efectos en la salud (p.e. nuevas o peores enfermedades debidas a situaciones extremas del tiempo)	71,1%	52,8%	40,6%	27,7%	43,6%	57,0%	39,2%	61,7%	77,0%	64,0%	33,4%	31,9%	39,0%
Amenazas existenciales (p.e. inundaciones, escasez de agua, conflictos sobre recursos)	50,6%	47,6%	38,8%	29,2%	28,6%	57,9%	35,7%	52,9%	65,2%	52,0%	40,9%	28,1%	41,5%
Efectos en la sociedad y condiciones sociales (p.e. incremento de la inmigración)	37,2%	39,5%	25,6%	41,1%	58,5%	37,5%	45,1%	38,2%	41,8%	45,5%	47,8%	29,9%	29,4%
Efectos en los estándares de calidad de vida (p.e. menos comida, menos calidad de ocio)	38,3%	33,9%	28,7%	15,6%	29,4%	38,7%	25,8%	26,3%	49,8%	36,6%	21,5%	23,5%	33,5%
Efectos en la situación laboral (p.e. menos puestos de trabajo en industria)	24,5%	22,2%	21,2%	11,4%	18,8%	20,7%	13,3%	30,9%	29,8%	36,6%	12,3%	15,3%	16,5%
Descenso de la biodiversidad (extinción de insectos, especies, plantas)	58,5%	61,4%	47,8%	49,1%	68,1%	63,8%	61,0%	58,4%	70,7%	66,9%	57,1%	48,6%	66,6%
Lugar donde vivir (p.e. necesidad de trasladarse)	17,7%	15,0%	13,7%	6,1%	10,0%	19,1%	9,1%	18,2%	22,0%	21,1%	11,6%	12,0%	9,4%
Ninguno de estos	2,0%	5,0%	12,8%	9,6%	3,7%	3,4%	7,3%	3,3%	1,1%	3,7%	6,3%	9,3%	9,3%
No hay cambio climático	0,7%	1,1%	6,1%	0,4%	3,0%	1,5%	2,0%	0,2%	0,0%	0,3%	2,4%	1,9%	1,3%
No sabe	2,6%	8,6%	13,5%	17,8%	7,0%	8,5%	12,6%	3,6%	2,8%	7,0%	11,3%	16,5%	14,5%

Fuente: bbk behatokia. EIB Climate Survey. 2019

5. Análisis comparativo encuesta EIB: principales indicadores

P6. ¿En qué medida piensa que han sido efectivas las políticas para combatir el cambio climático puesta en marcha hasta ahora por las siguientes entidades?
(siendo 1 “Nada efectivo” a 4 “Muy efectivo”) (%)

Gobierno central	Bizkaia	UE	EE.UU	Dinamarca	Finlandia	Francia	Alemania	Italia	Portugal	España	Suecia	Países Bajos	Reino Unido
Nada efectivo	26,8%	20,5%	22,6%	10,1%	12,7%	25,1%	17,3%	25,9%	11,0%	26,2%	17,8%	6,6%	14,3%
Poco efectivo	50,1%	44,7%	28,4%	42,4%	42,6%	44,7%	38,7%	47,4%	67,2%	51,9%	36,5%	25,1%	47,0%
Bastante efectivo	5,1%	17,8%	18,9%	24,5%	26,4%	12,0%	20,8%	13,9%	12,5%	9,6%	27,6%	41,0%	20,7%
Muy efectivo	0,8%	4,4%	10,2%	4,6%	5,1%	2,3%	6,8%	4,1%	3,7%	3,0%	3,7%	11,4%	3,3%
No hay cambio climático	0,7%	1,1%	6,1%	0,4%	3,0%	1,5%	2,0%	0,2%	0,0%	0,3%	2,4%	1,9%	1,3%
No sabe	16,5%	11,4%	13,9%	18,0%	10,2%	14,4%	14,5%	8,6%	5,6%	9,0%	12,0%	14,1%	13,4%

Unión Europea	Bizkaia	UE	EE.UU	Dinamarca	Finlandia	Francia	Alemania	Italia	Portugal	España	Suecia	Países Bajos	Reino Unido
Nada efectivo	21,3%	15,5%	10,1%	11,4%	11,3%	21,5%	14,9%	21,3%	8,8%	19,8%	13,3%	7,3%	13,4%
Poco efectivo	51,1%	41,2%	20,1%	45,9%	40,9%	43,5%	40,5%	43,4%	57,6%	50,5%	39,8%	25,2%	36,0%
Bastante efectivo	9,6%	23,6%	26,5%	17,7%	27,1%	13,6%	20,0%	21,4%	21,3%	17,1%	25,2%	37,7%	26,6%
Muy efectivo	1,0%	5,5%	11,8%	2,9%	6,7%	2,9%	7,0%	4,0%	6,2%	3,6%	4,3%	12,0%	4,7%
No hay cambio climático	0,7%	1,1%	6,1%	0,4%	3,0%	1,5%	2,0%	0,2%	0,0%	0,3%	2,4%	1,9%	1,3%
No sabe	16,4%	13,1%	25,4%	21,8%	11,1%	17,0%	15,6%	9,6%	6,2%	8,7%	15,0%	16,0%	18,0%

Fuente: bbk behatokia. EIB Climate Survey. 2019

5. Análisis comparativo encuesta EIB: principales indicadores

P6. ¿En qué medida piensa que han sido efectivas las políticas para combatir el cambio climático puesta en marcha hasta ahora por las siguientes entidades?
(siendo 1 “Nada efectivo” a 4 “Muy efectivo”) (%)

Empresas	Bizkaia	UE	EE.UU	Dinamarca	Finlandia	Francia	Alemania	Italia	Portugal	España	Suecia	Países Bajos	Reino Unido
Nada efectivo	38,3%	20,7%	18,2%	8,6%	12,1%	22,8%	19,3%	21,5%	18,2%	34,2%	14,3%	8,1%	22,5%
Poco efectivo	42,8%	43,8%	26,9%	40,7%	43,1%	45,1%	38,5%	48,3%	59,4%	46,2%	37,4%	26,9%	44,3%
Bastante efectivo	4,0%	17,5%	24,2%	24,5%	26,0%	12,1%	19,1%	16,6%	12,4%	9,1%	26,8%	36,5%	14,7%
Muy efectivo	1,0%	4,5%	9,3%	3,4%	5,4%	3,2%	5,8%	3,4%	3,9%	2,8%	4,6%	12,3%	3,2%
No hay cambio climático	0,7%	1,1%	6,1%	0,4%	3,0%	1,5%	2,0%	0,2%	0,0%	0,3%	2,4%	1,9%	1,3%
No sabe	13,2%	12,4%	15,4%	22,5%	10,4%	15,4%	15,3%	10,0%	6,2%	7,4%	14,4%	14,2%	13,9%

Organizaciones internacionales	Bizkaia	UE	EE.UU	Dinamarca	Finlandia	Francia	Alemania	Italia	Portugal	España	Suecia	Países Bajos	Reino Unido
Nada efectivo	18,8%	16,8%	14,0%	8,4%	11,5%	22,0%	18,1%	23,0%	8,7%	23,4%	12,5%	6,4%	14,0%
Poco efectivo	49,3%	41,5%	26,5%	44,1%	40,9%	39,9%	38,7%	44,5%	56,7%	48,3%	36,0%	24,9%	43,8%
Bastante efectivo	14,5%	20,8%	25,2%	19,3%	24,5%	15,6%	17,5%	18,1%	21,6%	14,7%	29,5%	36,5%	19,1%
Muy efectivo	1,8%	5,9%	9,7%	3,5%	8,0%	3,2%	7,6%	4,6%	6,5%	4,2%	4,6%	13,2%	3,4%
No hay cambio climático	0,7%	1,1%	6,1%	0,4%	3,0%	1,5%	2,0%	0,2%	0,0%	0,3%	2,4%	1,9%	1,3%
No sabe	14,9%	14,0%	18,5%	24,4%	12,1%	17,8%	16,1%	9,7%	6,4%	9,0%	14,9%	17,0%	18,3%

Fuente: bbk behatokia. EIB Climate Survey. 2019

5. Análisis comparativo encuesta EIB: principales indicadores

P6. ¿En qué medida piensa que han sido efectivas las políticas para combatir el cambio climático puesta en marcha hasta ahora por las siguientes entidades?
(siendo 1 “Nada efectivo” a 4 “Muy efectivo”) (%)

Cada persona en su país	Bizkaia	UE	EE.UU	Dinamarca	Finlandia	Francia	Alemania	Italia	Portugal	España	Suecia	Países Bajos	Reino Unido
Nada efectivo	14,4%	13,0%	13,8%	7,8%	14,7%	11,9%	11,4%	17,8%	9,6%	14,1%	10,4%	5,1%	12,8%
Poco efectivo	60,3%	46,0%	34,7%	50,0%	48,7%	44,8%	39,9%	46,4%	63,2%	52,0%	39,8%	23,7%	51,4%
Bastante efectivo	10,6%	24,2%	23,1%	18,5%	22,5%	24,2%	24,8%	24,3%	17,5%	21,3%	30,6%	45,2%	20,7%
Muy efectivo	1,8%	4,3%	7,3%	2,1%	3,4%	4,0%	5,8%	3,0%	4,9%	4,1%	3,8%	10,0%	2,0%
No hay cambio climático	0,7%	1,1%	6,1%	0,4%	3,0%	1,5%	2,0%	0,2%	0,0%	0,3%	2,4%	1,9%	1,3%
No sabe	12,2%	11,4%	15,0%	21,3%	7,7%	13,7%	16,2%	8,2%	4,9%	8,2%	13,0%	14,1%	11,8%

Tus propias medidas	Bizkaia	UE	EE.UU	Dinamarca	Finlandia	Francia	Alemania	Italia	Portugal	España	Suecia	Países Bajos	Reino Unido
Nada efectivo	8,9%	6,9%	10,0%	5,5%	8,6%	6,8%	7,1%	7,5%	4,8%	8,6%	7,7%	3,8%	8,2%
Poco efectivo	55,0%	34,3%	27,3%	41,1%	39,5%	35,7%	32,0%	34,9%	50,0%	37,5%	29,6%	16,5%	35,5%
Bastante efectivo	25,1%	38,0%	32,5%	32,5%	33,6%	35,8%	34,2%	40,9%	31,9%	36,1%	40,9%	51,1%	37,4%
Muy efectivo	3,5%	9,1%	11,0%	4,9%	8,1%	7,0%	10,4%	7,4%	8,4%	9,1%	9,8%	14,1%	6,5%
No hay cambio climático	0,7%	1,1%	6,1%	0,4%	3,0%	1,5%	2,0%	0,2%	0,0%	0,3%	2,4%	1,9%	1,3%
No sabe	6,8%	10,6%	13,1%	15,7%	7,2%	13,2%	14,4%	9,1%	5,0%	8,4%	9,6%	12,5%	11,1%

Fuente: bbk behatokia. EIB Climate Survey. 2019

5. Análisis comparativo encuesta EIB: principales indicadores

P7. ¿Cuál/es de las siguientes acciones para proteger el clima planea comenzar o desea seguir realizando en los próximos doce meses? (% sobre total) (respuesta múltiple)

	Bizkaia	UE	EE.UU	Dinamarca	Finlandia	Francia	Alemania	Italia	Portugal	España	Suecia	Países Bajos	Reino Unido
Reciclar/separar los residuos cuando sea posible	91,1%	65,9%	60,5%	56,6%	68,5%	51,7%	71,5%	53,9%	70,9%	66,8%	58,1%	74,3%	61,5%
Reducir la cantidad de residuos que produzco	60,8%	47,9%	47,4%	52,7%	47,4%	50,8%	40,0%	43,0%	61,9%	41,1%	40,6%	57,2%	44,6%
Comprar productos locales y de temporada cuando sea posible	70,4%	46,6%	40,2%	54,3%	52,8%	52,0%	53,7%	43,0%	42,0%	47,7%	26,0%	45,6%	40,5%
Usar menos electricidad	52,1%	38,6%	43,6%	29,5%	39,5%	42,1%	39,5%	19,7%	44,4%	25,7%	38,6%	40,1%	36,4%
Dejar de comprar productos hechos de plástico	63,5%	35,4%	24,9%	23,8%	24,9%	35,5%	40,7%	31,1%	46,8%	36,9%	17,5%	45,2%	30,6%
Utilizar más a menudo el transporte público	61,2%	30,1%	17,1%	35,9%	23,5%	27,8%	37,3%	20,2%	30,8%	29,7%	19,2%	29,3%	29,9%
Consumir menos en general	49,1%	29,7%	37,0%	40,0%	33,4%	19,2%	30,2%	24,7%	33,3%	40,9%	23,3%	37,8%	27,2%
Utilizar más la bicicleta	23,3%	24,6%	13,9%	26,2%	18,2%	28,5%	24,3%	26,1%	18,4%	28,0%	41,2%	11,6%	27,5%
Usar energía verde	23,8%	22,4%	16,5%	10,5%	13,9%	23,3%	27,5%	10,6%	24,9%	24,1%	33,4%	25,4%	23,8%
Viajar menos a menudo en avión	23,6%	10,8%	15,3%	9,4%	7,7%	15,6%	9,3%	7,8%	10,0%	19,2%	13,7%	14,5%	11,9%
Ninguna de estas	0,7%	2,7%	7,3%	2,8%	3,1%	4,2%	1,1%	3,5%	1,0%	5,6%	3,9%	4,5%	3,3%
No hay cambio climático	0,7%	1,4%	5,4%	1,4%	2,0%	2,5%	1,4%	1,7%	0,1%	2,8%	1,4%	1,1%	2,1%
No sabe	0,2%	3,1%	4,1%	4,3%	3,5%	4,0%	2,3%	3,3%	3,1%	4,5%	6,9%	3,4%	3,2%

Fuente: bbk behatokia. EIB Climate Survey. 2019

5. Análisis comparativo encuesta EIB: principales indicadores

P8. Piense acerca de las medidas para combatir el cambio climático, ¿cree que es necesario que su propio país realice inversiones públicas en los países en desarrollo para contribuir a combatir el cambio climático o tiene que ser cada país responsable de su propia contribución? (%)

	Bizkaia	UE	EE.UU	Dinamarca	Finlandia	Francia	Alemania	Italia	Portugal	España	Suecia	Países Bajos	Reino Unido
Mi país debería invertir en todos los países necesitados, pase lo que pase	48,6%	35,3%	34,7%	33,4%	31,5%	30,1%	38,0%	38,0%	39,6%	46,4%	41,6%	27,9%	39,9%
Mi país debe invertir primero en países necesitados que estén más cerca del mío	8,3%	17,5%	15,4%	19,4%	20,3%	19,3%	12,4%	23,0%	21,4%	15,7%	18,0%	19,0%	11,9%
Mi país no debe invertir en otros países; cada país debe ser responsable de su propia contribución	33,7%	32,5%	27,1%	26,2%	30,8%	32,3%	32,3%	27,2%	28,4%	25,9%	22,8%	34,1%	32,1%
No hay cambio climático	0,7%	1,1%	6,1%	0,4%	3,0%	1,5%	2,0%	0,2%	0,0%	0,3%	2,4%	1,9%	1,3%
No sabe	8,8%	13,5%	16,8%	20,8%	14,5%	16,8%	15,4%	11,6%	10,5%	11,7%	15,2%	17,1%	14,9%
Total	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Fuente: bbk behatokia. EIB Climate Survey. 2019

5. Análisis comparativo encuesta EIB: principales indicadores

P9. ¿Qué medidas cree que son las más efectivas para motivar a las empresas a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero? (Puntúe de 1 a 7, siendo 1 “más efectivo” y 7 “menos efectivo”) (media)

	Bizkaia	UE	EE.UU	Dinamarca	Finlandia	Francia	Alemania	Italia	Portugal	España	Suecia	Países Bajos	Reino Unido
Normativa y sanciones	2,7	3,5	3,5	5,0	4,9	3,7	3,4	3,8	3,4	3,5	4,0	3,3	2,8
Competencia en mercados libres (p.e. la competencia fomentará automáticamente las empresas para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero)	4,4	5,1	4,5	5,3	5,2	5,0	5,0	5,3	5,2	5,1	5,0	5,2	5,2
Fomento de inversiones en empresas y tecnologías amigables con el clima	2,8	3,4	3,9	2,9	3,0	3,7	3,3	3,1	2,8	3,5	3,2	3,2	3,9
Fomento de servicios públicos amigables con el clima y de empresas estatales	2,7	4,2	4,5	3,9	3,9	3,8	4,1	4,3	4,4	4,1	4,3	4,0	4,3
Fomentar la investigación básica para comprender mejor el cambio climático y desarrollar tecnologías amigables con el clima.	2,4	4,1	4,0	3,6	3,7	3,9	4,4	3,9	4,2	3,9	3,8	4,0	4,2
Fomentar el intercambio de tecnologías amigables con el clima con otras compañías, incluso competidores'	2,9	4,5	4,5	4,1	4,1	4,3	4,6	4,4	4,8	4,5	4,2	4,5	4,6
Incentivos fiscales / subsidios / recortes de impuestos para empresas que invierten en productos y procesos más ecológicos	2,7	3,4	3,0	3,3	3,2	3,7	3,2	3,2	3,2	3,4	3,5	3,8	2,9

Fuente: bbk behatokia. EIB Climate Survey. 2019

5. Análisis comparativo encuesta EIB: principales indicadores

P10. ¿Cuál es la razón principal para no hacer con más frecuencia...(3 principales acciones identificadas por los y las vizcaínas que realizan con frecuencia alta) (%)

Reciclar-separar los residuos	Bizkaia	UE	EE.UU	Dinamarca	Finlandia	Francia	Alemania	Italia	Portugal	España	Suecia	Países Bajos	Reino Unido
No siempre es posible	12,6%	20,2%	26,4%	28,0%	20,2%	17,3%	19,1%	11,4%	33,1%	20,8%	15,2%	19,8%	17,5%
Demasiado caro	0,8%	1,6%	4,0%	1,3%	1,8%	1,6%	1,0%	0,8%	1,6%	2,1%	0,7%	2,3%	0,7%
No cómodo	13,9%	8,1%	4,3%	5,0%	10,9%	4,3%	9,8%	4,5%	7,2%	13,6%	13,8%	8,9%	0,9%
No me gusta	1,3%	2,3%	5,6%	2,1%	3,7%	2,3%	2,9%	0,9%	1,8%	2,0%	4,1%	7,6%	1,7%
Siempre lo hago	70,2%	62,1%	48,8%	53,6%	53,9%	67,4%	60,5%	79,6%	49,6%	57,4%	61,1%	53,1%	73,2%
No sabe	0,5%	5,7%	11,0%	10,0%	9,5%	7,1%	6,7%	2,8%	6,7%	4,2%	5,1%	8,4%	6,0%
Usar transporte público	Bizkaia	UE	EE.UU	Dinamarca	Finlandia	Francia	Alemania	Italia	Portugal	España	Suecia	Países Bajos	Reino Unido
No siempre es posible	29,1%	43,8%	55,5%	39,9%	46,1%	54,3%	37,0%	45,0%	53,6%	44,1%	41,6%	34,1%	47,7%
Demasiado caro	3,0%	11,3%	4,4%	25,6%	11,7%	8,7%	17,0%	6,1%	9,9%	8,9%	8,9%	23,5%	16,5%
No cómodo	8,3%	16,6%	10,7%	9,2%	17,8%	8,4%	15,8%	23,3%	17,4%	16,5%	21,3%	14,0%	7,5%
No me gusta	2,5%	7,8%	17,9%	7,7%	3,6%	9,7%	9,0%	6,4%	4,2%	5,6%	8,4%	11,8%	8,4%
Siempre lo hago	55,0%	16,0%	8,5%	10,9%	14,4%	14,7%	15,3%	15,0%	12,2%	21,9%	16,3%	9,9%	14,9%
No sabe	1,5%	4,6%	3,1%	6,8%	6,4%	4,2%	5,9%	4,2%	2,8%	3,1%	3,6%	6,8%	5,1%
Evitar las comidas a base de carne	Bizkaia	UE	EE.UU	Dinamarca	Finlandia	Francia	Alemania	Italia	Portugal	España	Suecia	Países Bajos	Reino Unido
No siempre es posible	32,4%	30,4%	17,1%	21,0%	17,4%	31,5%	24,6%	39,3%	41,1%	34,9%	17,7%	20,6%	27,2%
Demasiado caro	0,8%	6,5%	8,5%	2,9%	5,5%	11,2%	5,1%	5,0%	7,5%	7,1%	5,1%	7,7%	4,1%
No cómodo	5,6%	11,5%	9,0%	24,2%	16,5%	12,3%	8,6%	14,0%	15,8%	8,6%	6,9%	20,1%	8,9%
No me gusta	21,7%	33,6%	46,1%	25,3%	42,2%	19,5%	41,8%	25,9%	25,9%	37,6%	53,4%	26,3%	38,3%
Siempre lo hago	30,1%	6,2%	7,2%	4,4%	7,0%	6,8%	6,0%	6,4%	4,0%	4,1%	7,5%	6,7%	11,5%
No sabe	8,8%	11,9%	12,1%	22,2%	11,6%	18,7%	13,9%	9,5%	5,7%	7,8%	9,5%	18,6%	10,1%

5. Análisis comparativo encuesta EIB: principales indicadores

P11. Si mañana fuera la persona responsable del gobierno de su país, ¿cuáles serían las primeras medidas que tomaría para combatir el cambio climático? Por favor, elija las tres decisiones que tomaría primero (% sobre total) (respuesta múltiple)

	Bizkaia	UE	EE.UU	Dinamarca	Finlandia	Francia	Alemania	Italia	Portugal	España	Suecia	Países Bajos	Reino Unido
Detener la deforestación en 2025 (invertir en la lucha contra la deforestación mundial)	45,1%	42,0%	27,1%	30,6%	29,3%	43,9%	39,4%	37,9%	48,1%	40,3%	30,5%	34,1%	43,2%
Impulsar el 100% de la producción de electricidad a partir de energías renovables para 2050	50,9%	34,3%	30,0%	34,7%	29,9%	33,4%	18,0%	39,6%	40,4%	48,3%	26,1%	26,1%	35,5%
Servicios gratuitos de transporte público en 2020	19,8%	27,5%	14,2%	29,3%	32,0%	34,3%	39,0%	18,2%	20,5%	21,8%	29,8%	34,6%	24,7%
Prohibir las bolsas de plástico para el año 2020	45,1%	24,0%	24,2%	26,0%	23,7%	17,2%	32,5%	18,1%	22,3%	24,9%	19,6%	17,6%	21,7%
Impulsar las emisiones bajas en carbono en las nuevas instalaciones industriales para 2025.	15,7%	24,2%	15,9%	11,8%	26,4%	21,0%	17,0%	29,7%	38,2%	26,7%	23,2%	18,7%	17,6%
Invertir en investigación y planificación de acciones para la eliminación de CO2.	27,8%	23,3%	21,1%	30,9%	28,7%	19,1%	19,8%	24,8%	26,9%	34,7%	28,1%	15,5%	18,1%
Detener el uso de carbón para la producción de electricidad en 2025	11,1%	21,7%	22,2%	28,5%	37,7%	16,0%	29,4%	23,1%	18,6%	17,0%	33,6%	25,2%	20,3%
Asegurar que los edificios nuevos consuman (casi) cero para 2020	15,2%	20,9%	16,8%	18,8%	12,1%	31,8%	12,4%	24,6%	21,7%	22,6%	9,7%	29,4%	23,5%
Detener la producción de automóviles de gasolina o diésel para 2030	15,5%	17,1%	18,6%	18,9%	11,5%	11,3%	15,9%	23,8%	22,1%	18,6%	15,4%	15,3%	23,1%
Asegurar que los edificios existentes se hayan renovado a edificios con consumo de energía (casi) cero para 2050	10,6%	16,4%	10,7%	9,2%	8,5%	28,5%	4,7%	19,1%	16,1%	15,9%	6,3%	16,8%	14,5%
Ninguna de estas	5,3%	1,6%	9,3%	2,2%	2,4%	1,6%	3,2%	0,6%	0,2%	0,4%	5,4%	2,0%	1,6%
No hay cambio climático	0,7%	1,4%	5,4%	1,1%	2,8%	2,0%	2,5%	0,8%	0,1%	1,5%	2,8%	1,4%	1,1%
No sabe	5,5%	5,4%	8,9%	9,7%	7,8%	4,9%	6,5%	4,1%	3,6%	2,5%	9,9%	10,6%	8,5%

5. Análisis comparativo encuesta EIB: principales indicadores

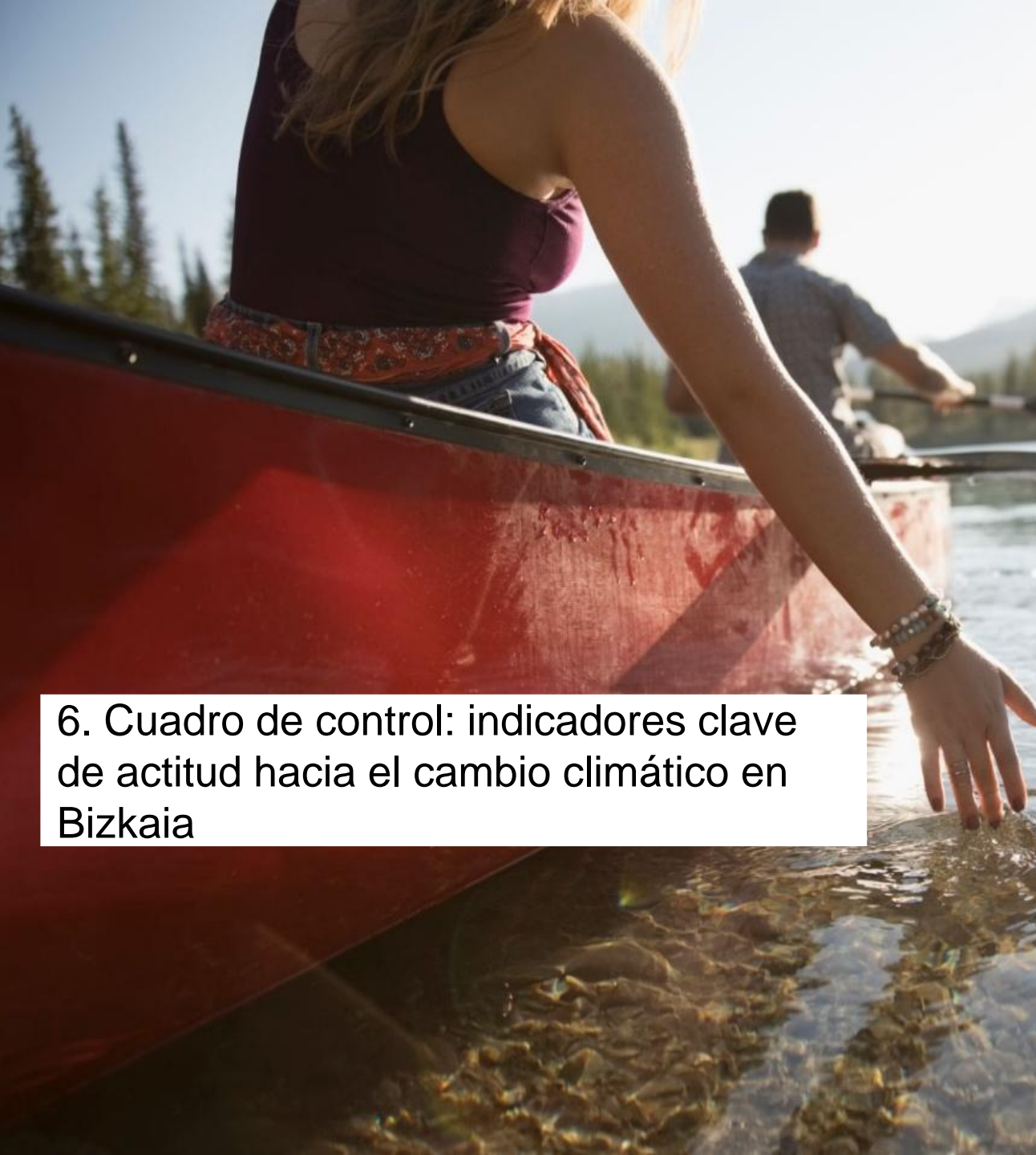
P12. En general, ¿diría que los medios de comunicación están haciendo un buen trabajo al informarle sobre lo siguiente... (%)

El impacto del cambio climático	Bizkaia	UE	EE.UU	Dinamarca	Finlandia	Francia	Alemania	Italia	Portugal	España	Suecia	Países Bajos	Reino Unido
Para nada	15,7%	10,9%	18,9%	6,9%	2,6%	14,0%	7,9%	15,5%	11,3%	12,2%	15,9%	4,8%	10,4%
No mucho	28,4%	25,7%	20,5%	18,1%	13,8%	26,4%	21,5%	32,5%	29,1%	30,6%	18,5%	21,4%	21,2%
Hasta cierto punto	36,2%	42,6%	34,0%	47,5%	42,9%	41,2%	46,3%	31,4%	42,5%	37,4%	40,3%	46,6%	50,9%
En gran medida	17,7%	16,7%	19,8%	18,2%	35,0%	15,1%	18,0%	17,1%	15,4%	18,3%	15,9%	20,2%	12,0%
No sabe	1,3%	4,2%	6,8%	9,4%	5,7%	3,3%	6,3%	3,5%	1,7%	1,5%	9,4%	7,0%	5,5%

Las posibilidades de luchar contra el cambio climático	Bizkaia	UE	EE.UU	Dinamarca	Finlandia	Francia	Alemania	Italia	Portugal	España	Suecia	Países Bajos	Reino Unido
Para nada	15,4%	13,1%	23,1%	7,6%	4,7%	16,6%	9,8%	18,7%	13,7%	14,9%	17,6%	6,0%	12,8%
No mucho	34,7%	33,2%	28,1%	31,6%	21,7%	33,9%	33,7%	36,1%	32,7%	33,2%	27,0%	24,8%	35,2%
Hasta cierto punto	32,6%	39,2%	27,8%	42,4%	48,3%	38,3%	41,4%	30,1%	40,4%	36,4%	38,1%	48,7%	40,9%
En gran medida	13,7%	10,2%	13,7%	8,8%	18,7%	8,0%	8,8%	11,3%	11,5%	14,1%	8,0%	13,3%	5,0%
No sabe	3,0%	4,3%	7,3%	9,7%	6,6%	3,3%	6,3%	3,8%	1,7%	1,4%	9,2%	7,3%	6,2%

Fuente: bbk behatokia. EIB Climate Survey. 2019

6. Cuadro de control: indicadores clave de actitud hacia el cambio climático en Bizkaia



6. Cuadro de control: indicadores clave de actitud hacia el cambio climático

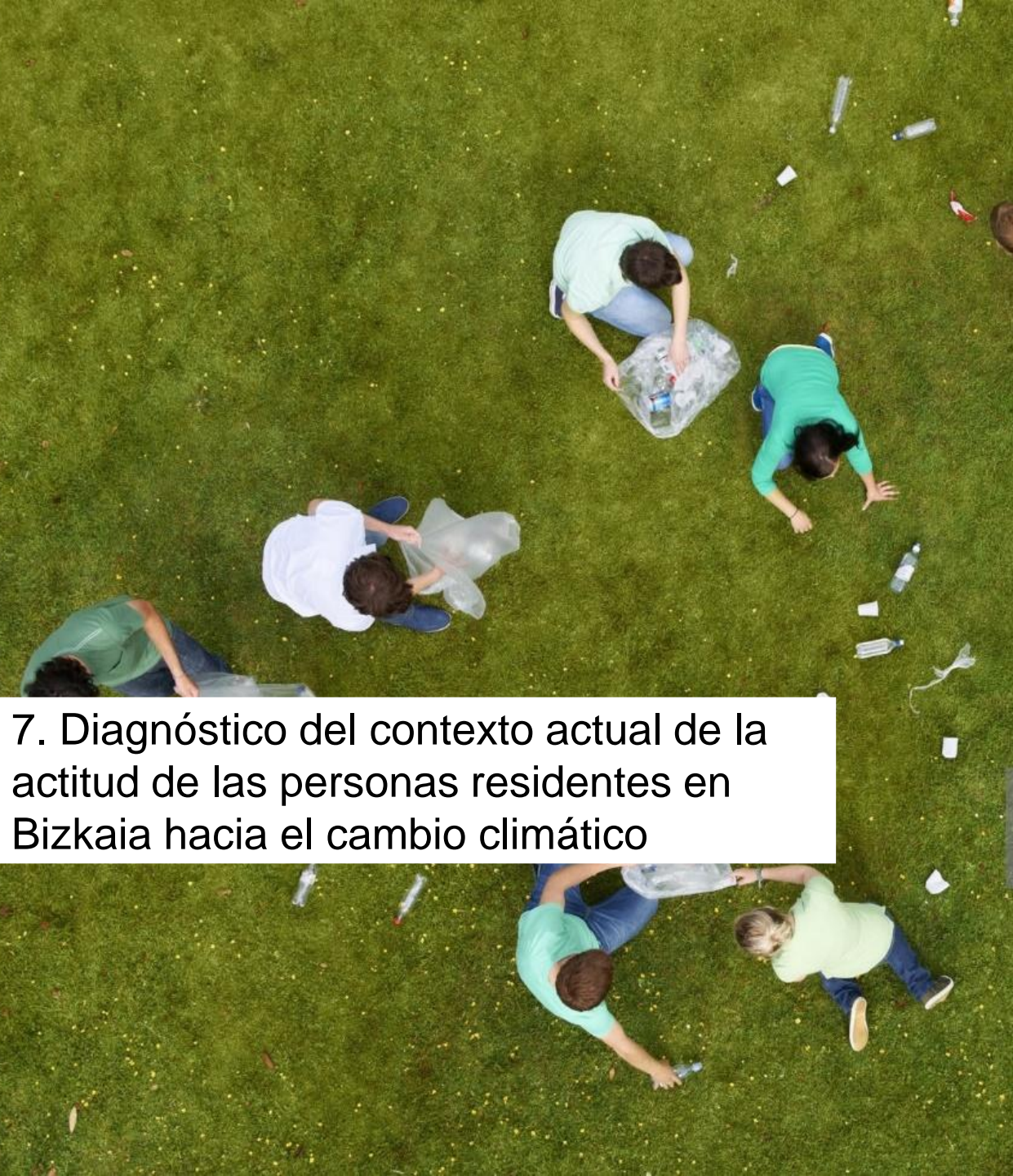
Para finalizar este informe se ha diseñado un **Cuadro de control con los indicadores clave** definidos en la **actitud hacia el cambio climático** de las personas residentes de Bizkaia, tanto a nivel de territorio como por comarca de residencia.

Cuadro de control: indicadores clave en la actitud hacia el cambio climático 2019

			Principales efectos del cambio climático a nivel personal en los próximos 10 años (% sí)						Principales acciones emprendidas para proteger el clima (% sí)									
Alarmado/a (% sí)	El cambio climático es mayoritariamente causado por acciones humanas (% sí)	El cambio climático ya es una amenaza (% sí)	Efectos en la salud (% sí)	Descenso de la biodiversidad (% sí)	Amenazas existenciales (% sí)	Entidad/es que debe/n liderar la lucha contra el cambio climático: gobiernos locales (% sí)	Grado de efectividad de las políticas puestas en marcha por las empresas para combatir el cambio climático (% nada efectivo)	Reciclar/separar residuos (% sí)	Comprar productos locales/ de temporada (% sí)	Dejar de comprar productos hechos de plástico (% sí)	Utilizar más el transporte público (% sí)	Mi país debería invertir en todos los países necesitados, pase lo que pase (% de acuerdo)	Medida más efectiva para las empresas: Fomentar la investigación básica para comprender mejor el cambio climático y desarrollar tecnologías amigables con el clima (media*)	Frecuencia de reciclar-separar residuos (% siempre)	Primera medida a realizar como responsable del gobierno del país: Impulsar el 100% de la producción de electricidad a partir de energías renovables para 2050 (% de acuerdo)	Valoración del papel informativo de los medios de comunicación con respecto al impacto del cambio climático (% ningún papel)		
Total Bizkaia	24,0	57,4	53,6	71,1	58,5	50,6	16,6	38,3	91,1	70,4	63,5	61,2	48,6	2,43	70,2	50,9	15,7	
Arratia-Nerbioi / Arratia-Nervión	16,7	43,3	26,7	63,3	50,0	53,3	24,4	56,7	86,7	70,0	60,0	56,7	50,0	2,73	63,3	53,3	26,7	
Bilbo Handia / Gran Bilbao	23,9	55,2	55,5	70,6	60,2	52,2	15,2	40,5	91,5	69,9	64,7	64,7	47,0	2,39	66,7	51,7	16,7	
Durangaldea / Duranguesado	21,6	68,6	51,0	72,5	54,9	45,1	20,9	33,3	90,2	68,6	60,8	45,1	41,2	2,76	88,2	45,1	13,7	
Enkarterriak / Encartaciones	40,0	83,3	50,0	70,0	33,3	30,0	21,1	26,7	83,3	63,3	60,0	43,3	40,0	2,50	73,3	36,7	13,3	
Gernika-Bermeo	20,0	53,3	46,7	86,7	66,7	60,0	18,9	33,3	90,0	80,0	66,7	66,7	63,3	1,97	80,0	53,3	6,7	
Markina-Ondarroa	18,8	65,6	62,5	71,9	62,5	50,0	19,8	25,0	90,6	81,3	68,8	65,6	68,8	2,28	75,0	50,0	6,3	
Plentzia-Mungia	30,0	50,0	60,0	66,7	63,3	46,7	10,0	30,0	100,0	66,7	50,0	53,3	53,3	2,67	76,7	60,0	16,7	

Fuente: bbk behatokia. 2019

*Media escala 1 a 7, siendo 1 “más efectivo” y 7 “menos efectivo”



7. Diagnóstico del contexto actual de la actitud de las personas residentes en Bizkaia hacia el cambio climático

7. Diagnóstico del contexto actual de la actitud de las personas residentes en Bizkaia hacia el cambio climático

Los y las vizcaínas se encuentran entre los ciudadanos de la Unión Europea con mayor grado de concienciación respecto al cambio climático. El 84 % se siente preocupada cuando piensa en el cambio climático y el 54 % cree que ya se ha convertido en una amenaza para la humanidad.

- En Bizkaia, 8 de cada 10 personas presenta una preocupación por los impactos del cambio climático. Situándose este nivel de preocupación por encima del conjunto de los países de la Unión Europea y de Estados Unidos.
- Se manifiesta como el cambio climático es mayoritariamente causado por acciones humanas (58,8%), siendo superior este posicionamiento respecto a la media europea.
- Para la mayoría de la ciudadanía de Bizkaia, el cambio climático es ya una amenaza. En este punto, los y las vizcaínas están más cerca del posicionamiento de los países del sur de Europa, “más preocupados”, que los del norte.
- Especialmente interesante es entre la juventud vizcaína (de 18 a 34 años) donde se produce mayor situación de “alarma”.
- Respecto al efecto del cambio climático que piensan sea más probable en los próximos diez años está el relacionado con la salud (71,1%), siendo muy superior al porcentaje medio de la Unión Europea. La preocupación por los efectos económicos y financieros presenta un menor porcentaje entre los y las vizcaínas que el conjunto de países europeos.
- Dentro de la ciudadanía de Bizkaia, es la juventud (de 18 a 34 años) la más consciente de los diferentes efectos que el cambio climático puede tener en sus vidas a futuro.

7. Diagnóstico del contexto actual de la actitud de las personas residentes en Bizkaia hacia el cambio climático

- El rol principal de la lucha contra el cambio climático se lo confieren a las organizaciones internacionales. También es significativo destacar el papel que la propia ciudadanía de Bizkaia se otorga en esta lucha, cada persona realizando esfuerzos en su día a día para reducir las emisiones de carbono.
- En general, se observa que la ciudadanía de Bizkaia piensa que las políticas llevadas a cabo por diferentes agentes para combatir el cambio climático están siendo poco o nada efectivas. Valorando más efectivas las acciones individuales de cada persona de Bizkaia en su vida diaria.
- En cuanto las acciones personales para proteger el clima destaca como los y las vizcaínas son las más dispuestas a continuar realizando o emprender este tipo de medidas a nivel europeo. Destacando tres acciones: reciclaje-separación de residuos, comprar productos locales y de temporada, reducir el uso de productos de plástico o utilizar más el transporte público.
- Precisamente, destaca el porcentaje de vizcaínas que utilizan el transporte público habitualmente siendo superior al conjunto de los países europeos.
- La ciudadanía de Bizkaia muestra un posicionamiento favorable en la contribución con inversiones públicas por parte de los países más ricos, como el suyo, en países en desarrollo para combatir el cambio climático. Siendo superior esta visión de corresponsabilidad al conjunto de los países de la UE.
- Valoran que la medida más efectiva para motivar a las empresas a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero es fomentar la investigación básica para comprender mejor el cambio climático y desarrollar tecnologías amigables con el clima. Apostar por la investigación y desarrollo en esta materia.
- Y, en el caso de las personas responsables gubernamentales, la primera medida que deberían tomar para combatir el cambio climático es impulsar el 100% de la producción de electricidad a partir de energías renovables para 2050.
- Se percibe que los medios de comunicación tienen un “debe” en su labor informativa respecto al impacto y la lucha contra el cambio climático. Una percepción compartida con el conjunto de los países europeos.