

# Estudio sobre la innovación en la agricultura y el futuro de la alimentación

ALAS



# Índice



<b>Bloque</b>	<b>Página</b>
Ficha Técnica y Metodología	<u>3</u>
Datos Sociodemográficos	<u>5</u>
KPI	<u>9</u>
Conclusiones	<u>11</u>
Análisis Estadístico y Segmentaciones	<u>14</u>



1

# **Ficha técnica y Metodología**

## POBLACIÓN OBJETO DE ESTUDIO:

Individuos de 18 a 65 años de edad, residentes en España.

## TIPO DE ENTREVISTA Y ERROR MUESTRAL:

Auto-administrada a través del correo electrónico. N= 2.026 (Error muestral máximo al 95% de confianza: +/- 2,2%).

## CAMPO:

Del día 29/02/2024 hasta el día 03/03/2024. En total 4 días.

## MUESTRA TOTAL:

El presente estudio se ha realizado sobre una muestra de 2.026 individuos de 18 a 65 años de edad, pertenecientes al panel de Sondea (IO Investigación), en función de las cuotas de Sexo, Grupo de edad y CC.AA., según el avance del padrón municipal INE 2022, seleccionados de una BB.DD. de 10.000 individuos pertenecientes a dicho panel, de forma intencional y proporcional a las cuotas del INE, lo que supone una tasa de respuesta del 20,3%.

## PERFIL SOCIO-DEMOGRÁFICO (INE):

Sexo:

Hombres 50,09%

Mujeres 49,91%

Edad:

De 18 a 24 años 11,13%

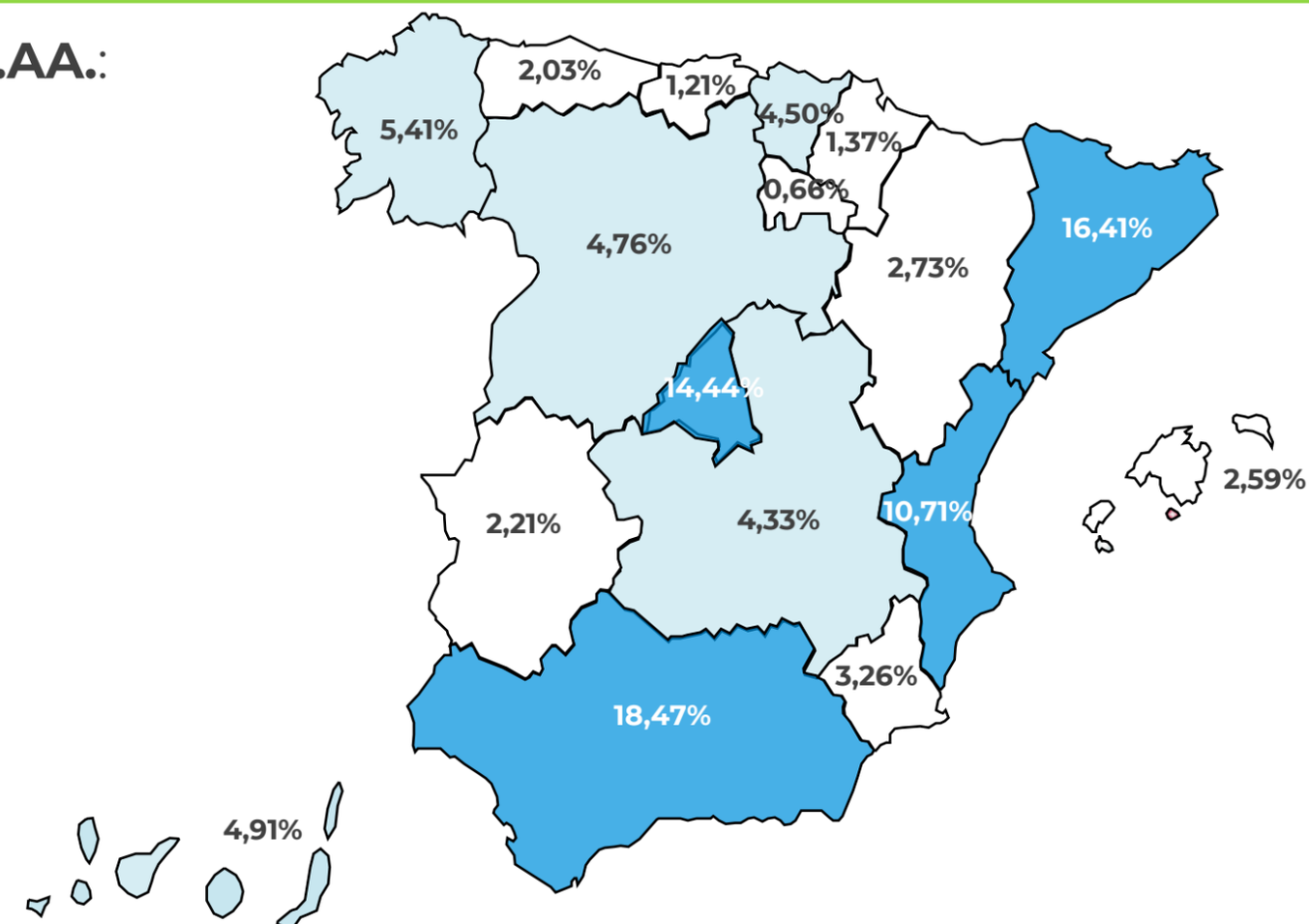
De 25 a 34 años 17,32%

De 35 a 44 años 22,80%

De 45 a 54 años 25,38%

De 55 a 65 años 23,38%

## CC.AA.:



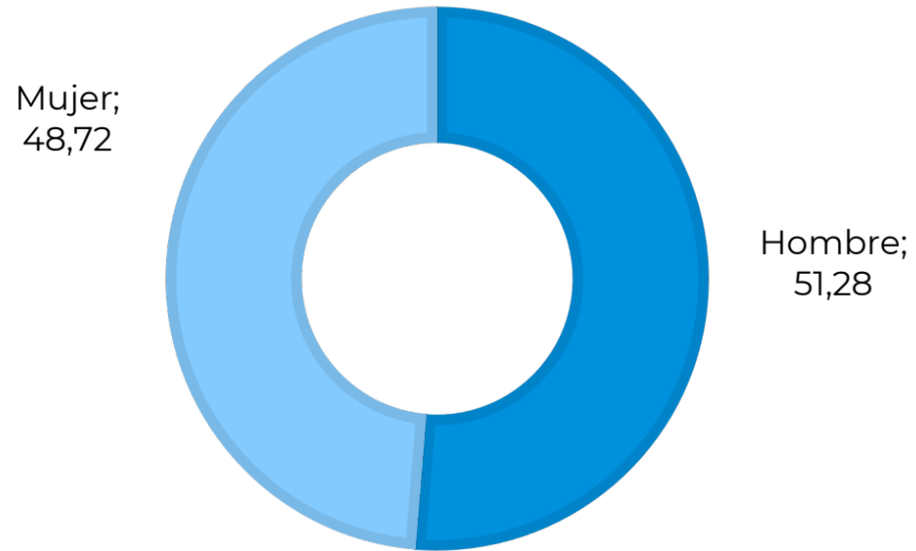


②

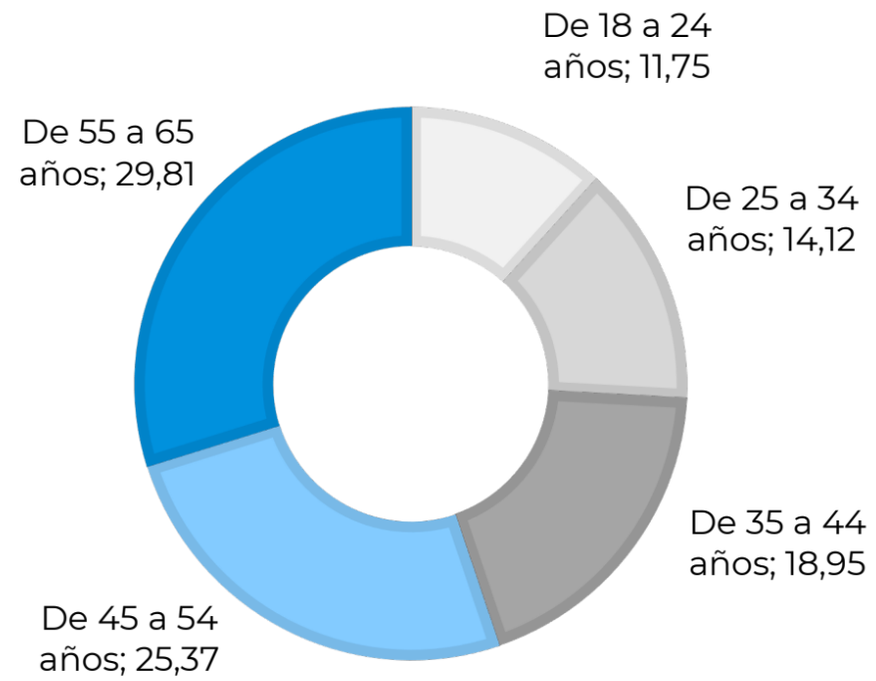
## **Datos sociodemográficos**



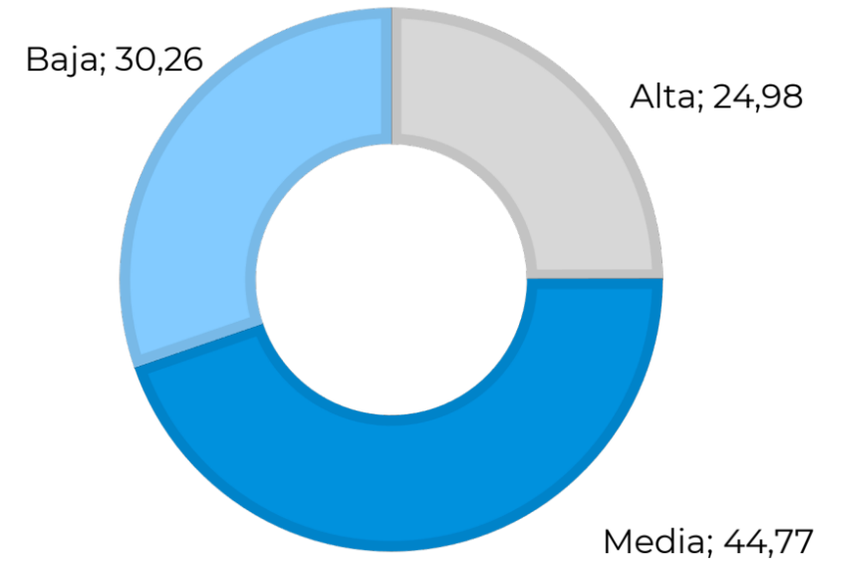
**Sexo** 



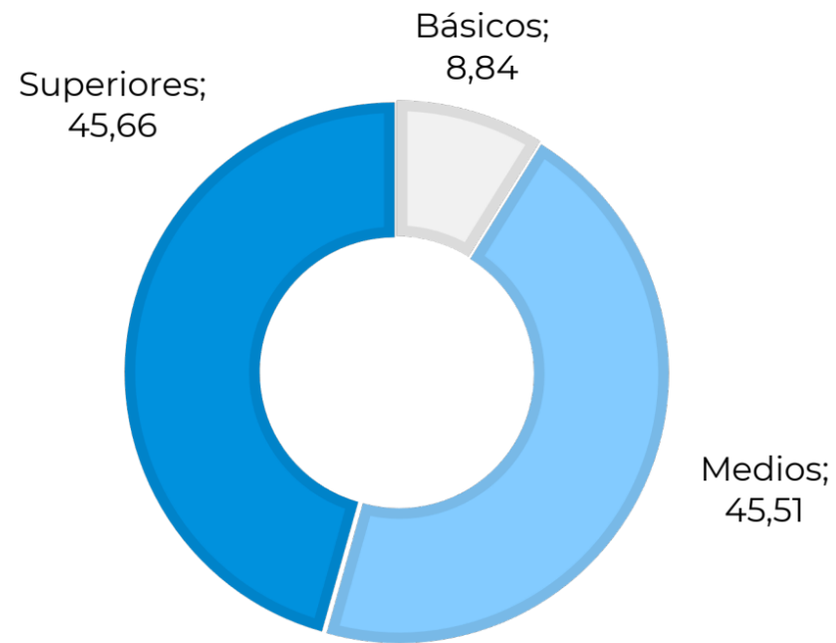
**Edad** 



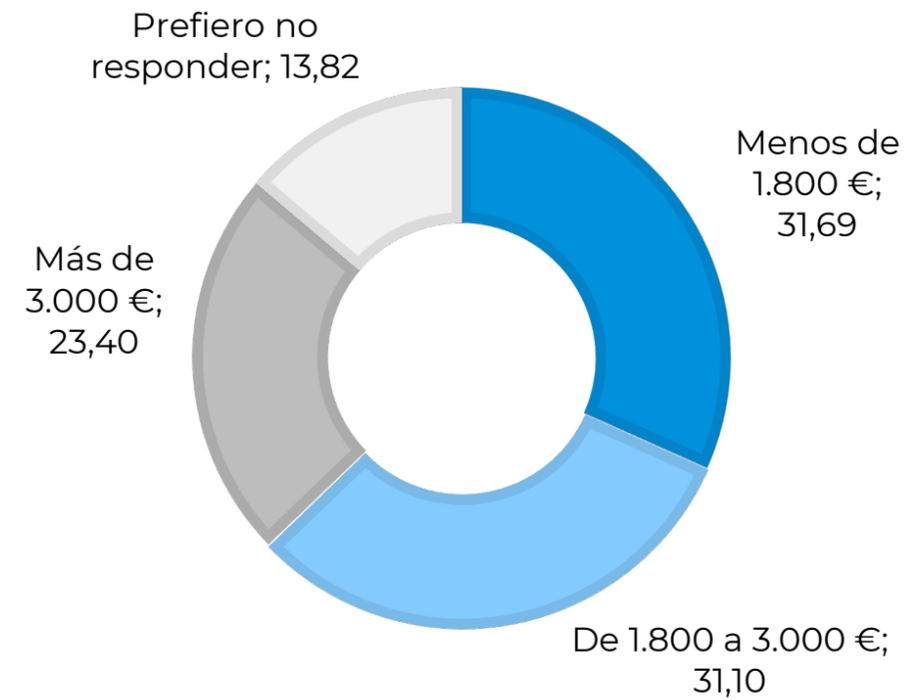
**Clase social** 



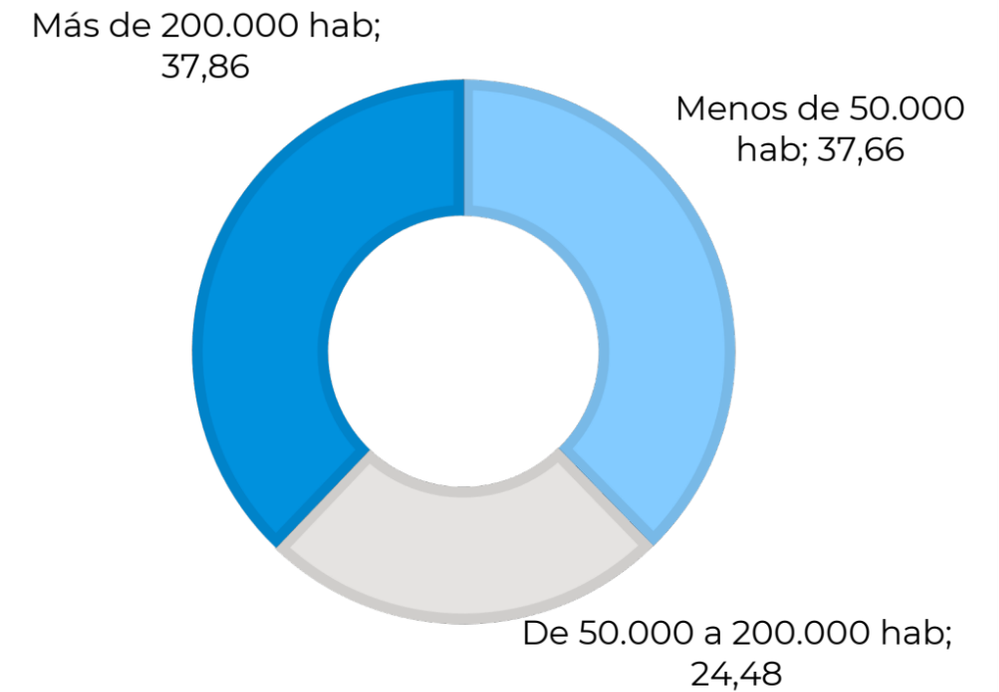
### Nivel de Estudios



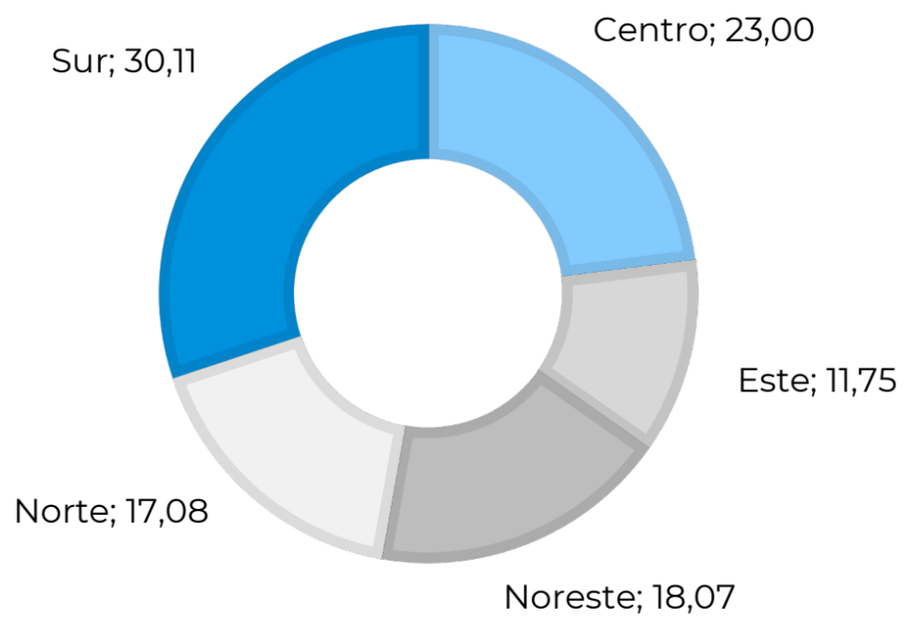
### Ingresos Mensuales del Hogar



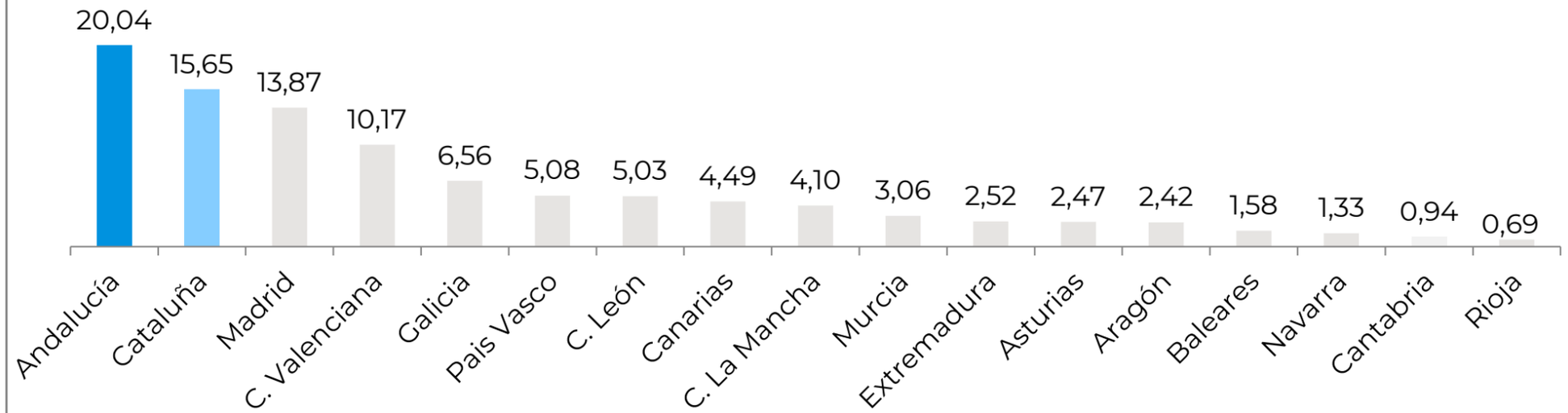
### Tamaño del Municipio



**Región**



**CC.AA.**





3 KPI



## La innovación en la agricultura

Los agricultores españoles no tienen los suficientes recursos y herramientas para producir de manera eficiente y sostenible

68,51%

Dotarían de más herramientas y recursos a los agricultores para que el campo pueda producir lo suficiente a un precio asequible

90,33%

El sector agrario español está poco o nada digitalizado

58,64%

Se puede facilitar el relevo generacional del campo a través del apoyo económico al emprendimiento rural

68,76%

No consideran el sector agrícola español como estratégico e innovador

53,55%

## El impacto del cambio climático en el campo

El cambio climático afectará mucho o bastante al precio de los alimentos

76,65%

Los agricultores pueden mitigar los impactos del cambio climático mediante la combinación de prácticas (prácticas regenerativas, semillas innovadoras y digitalización)

46,15%

## La importancia de la seguridad alimentaria

El problema sobre seguridad alimentaria más elegido en primer lugar es la subida de precios

33,61%

El principal problema al que se enfrenta el sector agroalimentario actualmente es la competencia desleal de otros países de fuera de la UE

64,56%

El Pacto Verde ha supuesto un incremento de los precios de los alimentos

33,22%



4

# Conclusiones

## BLOQUE I. La innovación en la agricultura

- **Cerca de 7 de cada 10 personas** (principalmente las mujeres) **creen que los agricultores españoles no tienen los suficientes recursos y herramientas para producir de manera eficiente y sostenible** (68,51%). Por otra parte, **el 90% dotarían de más herramientas y recursos a los agricultores para que el campo pueda producir lo suficiente a un precio asequible** (90,33%, en mayor medida las mujeres y los españoles que residen en entornos urbanos).
- **Las herramientas y recursos que 8 de cada 10 encuestados consideran que mejorarían la eficiencia y sostenibilidad de la producción agrícola son la utilización responsable de productos fitosanitarios** que ayuden a mantener la sanidad de las plantas luchando contra plagas y enfermedades (80,85%) y herramientas de innovación digital (80,80%). Por otro lado, **cerca de 6 de cada 10 personas** (58,64%, en mayor porcentaje los residentes en la zona Este) **piensan que actualmente el sector agrario español está poco (46,59%) o nada (12,04%) digitalizado**.
- **La medida que cerca del 70% de españoles consideran que puede facilitar más el relevo generacional en el campo es el apoyo económico al emprendimiento rural** (68,76%), seguida de la divulgación de la agricultura como salida laboral de futuro y sinónimo de empleo y calidad (63,62%) y la puesta en marcha de ayudas y subvenciones directas a los jóvenes agricultores (62,19%). Son las mujeres, en mayor medida que los hombres, las que señalan estas tres medidas. Por el contrario, la digitalización del sector sería la medida que en menor medida consideran para el relevo generacional en el sector (38,85%).
- Alrededor del 85% de los españoles creen que, ante la reciente subida del precio de los alimentos debido a la escasa producción, **la agricultura puede producir alimentos suficientes a un precio asequible a través de innovaciones que abaraten los costes de producción** (85,69%) y mediante políticas que ayuden financieramente al sector agrario (84,90%), seguidas de más soluciones para proteger sus cosechas, como los productos fitosanitarios químicos y biológicos (78,73%). **Lo que menos consideran es sin duda la importación de alimentos de fuera de la UE**, aunque éstos cumplan los estándares, siendo esta medida seleccionada tan solo por el 33,56%.
- **Más de la mitad de los encuestados no consideran al sector agrícola español como estratégico e innovador** (53,55%, en mayor porcentaje las mujeres y los residentes en la región Noreste). Por otro lado, para que el sector de la agricultura sea percibido como más innovador por parte de la sociedad **se debería dar un mayor impulso de la administración para potenciar dicha innovación** (87,76%), dar una mayor formación de los agricultores (84,80%) o fomentar el desarrollo de nuevas herramientas digitales para el campo (83,02%).

## BLOQUE II. El impacto del cambio climático en el campo

- **Más de 3 de cada 4 españoles** (76,65%) (en mayor medida las mujeres y los que residen en entornos urbanos), **consideran que el cambio climático afectará mucho (37,91%) o bastante (38,75%) al precio de los alimentos**. Además, **cerca del 40% piensa que los agricultores pueden mitigar los impactos del cambio climático con medidas y prácticas que fomenten la biodiversidad y que mejoren la salud del suelo y el ecosistema** (38,70%), mientras que el 23% indica con semillas innovadoras más adaptadas a los efectos climáticos (23,10%) y el 12% señala con soluciones digitales (12,44%), **aunque el 46,15%** (especialmente los mayores de 35 años) **piensan que los agricultores pueden mitigar los efectos del cambio climático mediante la combinación de los tres puntos anteriores**.

- **La medida que más de 6 de cada 10 españoles consideran más importante para hacer que la agricultura sea más sostenible con el medio ambiente es adaptar los cultivos a los efectos del cambio climático (63,82%),** siendo en segundo lugar aquellas que restauren y preserven la biodiversidad en zonas de cultivos (59,62%), seguidas de la rotación de cultivos (56,32%) y el uso responsable de fitosanitarios y fertilizantes (55,28%).
- **El beneficio del modelo de la agricultura regenerativa que ha sido elegido en primer lugar por cerca del 30% de españoles es el mantenimiento de la salud del suelo (27,99%), siendo además el aspecto más seleccionado en total (98,17%).** El siguiente aspecto más elegido en primer lugar es la conservación de los recursos hídricos (26,01%), seguido del aumento de los rendimientos y de la productividad (19,00%). **Aun así, todos los beneficios que se muestran del modelo de la agricultura regenerativa son importantes para prácticamente la totalidad de los españoles, ya que todos los aspectos son seleccionados por más del 95% de los encuestados.**

### BLOQUE III. La importancia de la seguridad alimentaria

- **De cara a los próximos años, el problema sobre seguridad alimentaria elegido en primer lugar por 1 de cada 3 personas es la subida de precios (33,61%)** (en mayor proporción para los que residen en entornos urbanos), y siendo elegido en total por el 97,83% de personas. El segundo aspecto más seleccionado en primer lugar es la calidad de los alimentos (29,02%), seguido a distancia de la procedencia de productos (nacionales/extranjeros) (14,71%). **Aun así, cabe destacar que todos los aspectos relacionados con la seguridad alimentaria que se muestran son importantes para cerca de la totalidad de los españoles, ya que todos son seleccionados por más del 96% de los encuestados.**
- **Cerca de 2 de cada 3 españoles creen que los principales problemas a los que se enfrenta el sector agroalimentario actualmente es la competencia desleal de otros países de fuera de la UE (64,56%)** (en mayor porcentaje los que residen en la región Este). En menor medida, indican como problemas el hecho de que haya demasiada burocracia o leyes que desincentivan al agricultor (59,53%) o la falta de incentivos que promuevan la innovación hacia una agricultura más sostenible y competitiva (55,13%).
- **1 de cada 3 personas creen que el Pacto Verde ha supuesto un incremento de los precios de los alimentos (33,22%),** el 31% indica que ha generado el descontento del sector por la complejidad y exigencia normativa (31,34%) y que ha limitado las herramientas de los agricultores para producir alimentos (22,61%), todos ellos aspectos negativos. **Aun así, 1 de cada 4 no cree que en estos cuatro años haya habido grandes cambios en el modelo productivo (25,07%, en mayor porcentaje a medida que asciende la edad de los encuestados).**



5

# Análisis estadístico y Segmentaciones



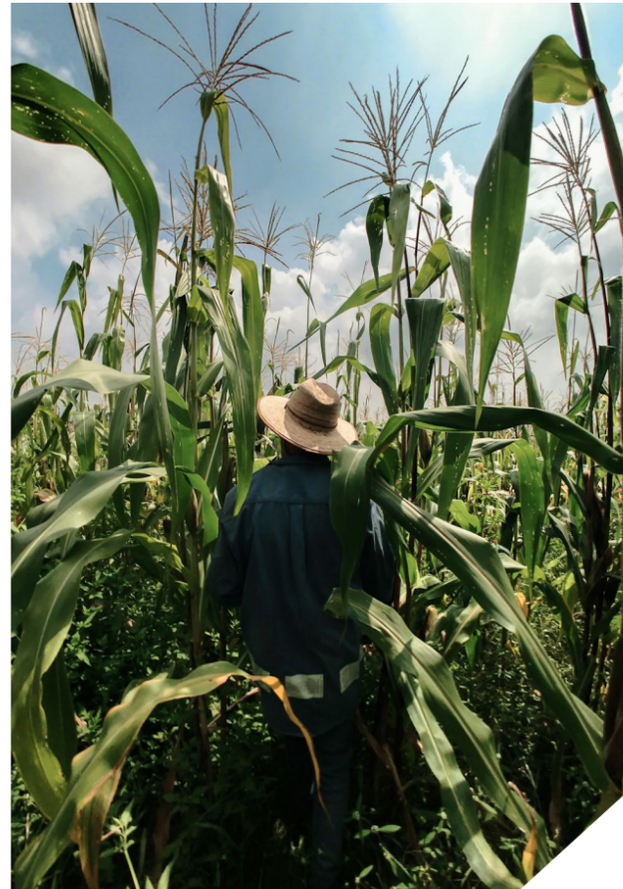
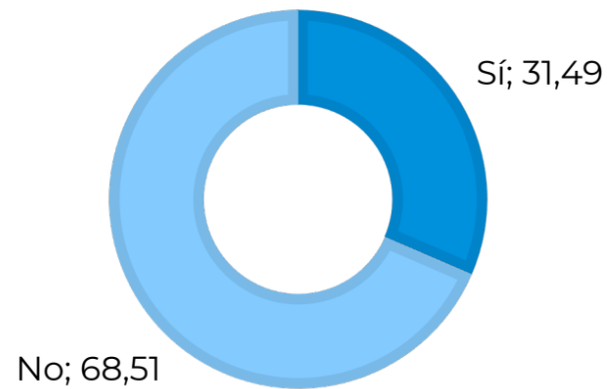


# **Bloque I:** La innovación en la agricultura

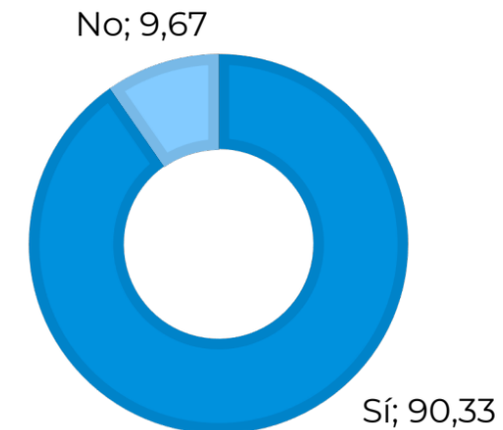
**Pregunta 2:** Sobre los recursos y herramientas para producir de manera eficiente y sostenible por parte de los agricultores...

**Cerca del 70% de los encuestados creen que los agricultores españoles no tienen los suficientes recursos y herramientas para producir de manera eficiente y sostenible y el 90% les dotaría de más herramientas y recursos para que el campo pueda producir a un precio asequible**

**Los agricultores españoles tienen los suficientes recursos y herramientas para producir de manera eficiente y sostenible...**



**Dotarías de más herramientas y recursos a los agricultores para que el campo pueda producir lo suficiente a un precio asequible...**



Cerca de 7 de cada 10 personas creen que los agricultores españoles no tienen los suficientes recursos y herramientas para producir de manera eficiente y sostenible (68,51%), frente al 31,49% que indica lo contrario. Por otra parte, el 90% de encuestados dotarían de más herramientas y recursos a los agricultores para que el campo pueda producir lo suficiente a un precio asequible (90,33%), mientras que el 9,67% no lo haría.

**Pregunta 2:** Sobre los recursos y herramientas para producir de manera eficiente y sostenible por parte de los agricultores...

		¿Crees que los agricultores españoles tienen los suficientes recursos y herramientas para producir de manera eficiente y sostenible?		¿Dotarías de más herramientas y recursos a los agricultores para que el campo pueda producir lo suficiente a un precio asequible?				
		Sí	No	Sí	No			
<b>Total</b>		<b>31,49</b>	<b>68,51</b>	<b>90,33</b>	<b>9,67</b>			
<b>Sexo</b>	Hombre	(A) B	35,90	64,10	87,87	B	12,13	
	Mujer	(B)	26,85	A	73,15	A	92,91	7,09
<b>Grupo edad</b>	De 18 a 24 años	(A)	31,93	68,07	70,59	B C D E	29,41	
	De 25 a 34 años	(B)	33,22	66,78	A	89,51	E	10,49
	De 35 a 44 años	(C)	32,03	67,97	A	93,23		6,77
	De 45 a 54 años	(D)	30,93	69,07	A	91,63		8,37
	De 55 a 65 años	(E)	30,63	69,37	A B	95,53		4,47
<b>Clase Social</b>	Alta	(A)	33,00	67,00	91,70		8,30	
	Media	(B)	31,42	68,58	90,52		9,48	
	Baja	(C)	30,34	69,66	88,91		11,09	
<b>Ingresos Mensuales en el Hogar</b>	Menos de 1.800 €	(A)	29,75	70,25	C	92,37		7,63
	De 1.800 a 3.000 €	(B)	32,22	67,78	C	91,43		8,57
	Más de 3.000 €	(C)	34,39	65,61	85,44	A B	14,56	
	Prefiero no responder	(D)	28,93	71,07	91,43		8,57	
<b>Ocupación</b>	Trabaja	(A)	32,15	67,85	90,31		9,69	
	No trabaja	(B)	29,62	70,38	90,38		9,62	
<b>Nivel de estudios</b>	Básicos	(A)	33,52	66,48	92,18		7,82	
	Medios	(B)	30,15	69,85	91,32		8,68	
	Superiores	(C)	32,43	67,57	88,97		11,03	
<b>Región:</b>	Centro	(A)	33,69	66,31	90,99		9,01	
	Este	(B)	30,25	69,75	92,44		7,56	
	Noreste	(C)	29,78	70,22	89,07		10,93	
	Norte	(D)	31,79	68,21	88,44		11,56	
	Sur	(E)	31,15	68,85	90,82		9,18	
<b>Habitat:</b>	Menos de 10.000 hab	(A)	34,38	65,63	84,69	B C	15,31	
	De 10.000 a 50.000 hab	(B)	28,22	71,78	A	91,42	8,58	
	De 50.001 a 200.000 hab	(C)	28,02	71,98	A	93,35	6,65	
	Más de 200.000 hab	(D)	34,42	65,58	90,09		9,91	
<b>Entorno:</b>	Rural (menos 10.000 hab)	(A)	34,38	65,63	84,69	B	15,31	
	Urbano	(B)	30,95	69,05	A	91,38	8,62	

Son los hombres en mayor medida que las mujeres, quienes consideran que los agricultores españoles tienen los suficientes recursos y herramientas para poder producir de manera eficiente y sostenible, mientras que las mujeres en este caso opinan lo contrario, en mayor medida. Por otro lado, a medida que aumenta la edad de los españoles, mayor es la disposición a dotar de más herramientas y recursos a los agricultores para que el campo pueda producir lo suficiente a un precio asequible. Además, las mujeres, los encuestados con ingresos mensuales en el hogar bajos o medios, quienes residen en municipios de entre 10.000 y 200.000 habitantes y los españoles que residen en entornos urbanos, en mayor medida que el resto, también dotarían de más herramientas y recursos a los agricultores, en mayor proporción.

Prueba de significación estadística mediante comparativa de proporciones de columna (prueba Z), con un grado de significación del 95%. A, B, C Indica diferencias significativamente estadísticas del grupo respecto a los grupos de cada categoría. Los resultados se basan en pruebas bilaterales con un nivel de significación 0.05.

**Pregunta 3/4:** ¿En qué medida crees que las siguientes herramientas y recursos mejorarían la eficiencia y sostenibilidad de la producción agrícola? / Consideras que actualmente el sector agrario español está...

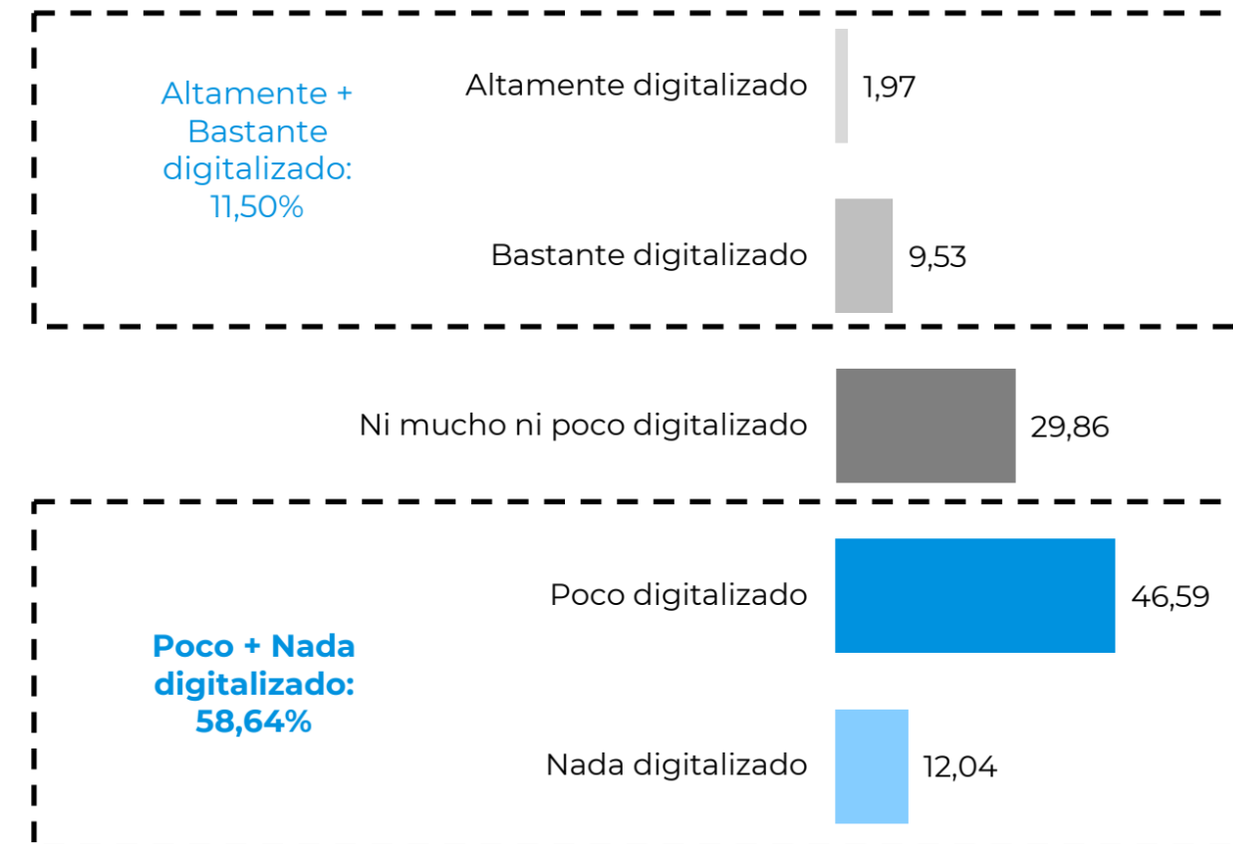
**La utilización responsable de fitosanitarios y las herramientas de innovación digital, son los principales recursos que mejorarían la eficiencia y sostenibilidad de la producción agrícola según el 80% de los encuestados. Además, el 60% considera que el sector agrario español está poco o nada digitalizado.**

**Mucho +  
Bastante**

### Qué herramientas y recursos mejorarían la eficiencia y sostenibilidad de la producción agrícola



### Consideras que actualmente el sector agrario español está...



Las herramientas y recursos que 8 de cada 10 españoles consideran que mejorarían la eficiencia y sostenibilidad de la producción agrícola son la utilización responsable de productos fitosanitarios que ayuden a mantener la sanidad de las plantas luchando contra plagas y enfermedades (80,85%) y las herramientas de innovación digital (80,80%), mientras que alrededor del 77% indica políticas que ayuden financieramente al sector agrario (77,64%) y la capacitación y formación continua para los agricultores sobre buenas prácticas agrícolas (77,30%). Por otro lado, cerca de 6 de cada 10 personas (58,64%) piensan que actualmente el sector agrario español está poco (46,59%) o nada (12,04%) digitalizado, mientras que el 29,86% indica que está ni mucho ni poco digitalizado. Solo el 11,50% cree que está altamente (1,97%) o bastante (9,53%) digitalizado.

**Pregunta 3:** ¿En qué medida crees que las siguientes herramientas y recursos mejorarían la eficiencia y sostenibilidad de la producción agrícola?

		<b>Mucho + Bastante</b>		Utilización responsable de productos fitosanitarios que ayuden a mantener la sanidad de las plantas	Herramientas de innovación digital (Por ejemplo, herramientas para optimización de recursos como insumos, agua)	Políticas que ayuden financieramente al sector agrario.	Capacitación y formación continua para los agricultores sobre buenas prácticas agrícolas.	Nuevas técnicas de mejora vegetal utilizando la edición genética (NGT).				
Total				80,85	80,80	77,64	77,30	57,35				
Sexo	Hombre	(A)		77,77		78,06		72,76		73,72	B	59,58
	Mujer	(B)	A	84,09	A	83,69	A	82,78	A	81,05		55,02
Grupo edad	De 18 a 24 años	(A)		63,03		63,45		51,68		52,10		42,02
	De 25 a 34 años	(B)	A	81,12	A	81,47	A	78,32	A	76,92	A	58,04
	De 35 a 44 años	(C)	A	83,85	A	82,81	A	76,56	A	78,65		53,39
	De 45 a 54 años	(D)	A	79,77	A	82,49	A	78,99	A	79,96	AC	63,23
	De 55 a 65 años	(E)	AD	86,75	A	84,60	ABCD	87,09	A	84,27	A	60,60
Clase Social	Alta	(A)	C	84,39		81,82		77,47		80,24		60,67
	Media	(B)	C	81,81	C	82,47		79,16		77,40		57,44
	Baja	(C)		76,51		77,49		75,53		74,71		54,49
Ingresos Mensuales en el Hogar	Menos de 1.800 €	(A)		81,15		80,69		79,44		79,60		58,10
	De 1.800 a 3.000 €	(B)		78,89		81,11		78,10		75,08		56,35
	Más de 3.000 €	(C)		82,70		82,49		77,64		78,27		60,13
	Prefiero no responder	(D)		81,43		77,50		72,50		75,36		53,21
Ocupación	Trabaja	(A)		81,42		81,48		77,81		77,47		57,89
	No trabaja	(B)		79,25		78,87		77,17		76,79		55,85
Nivel de estudios	Básicos	(A)		81,01		75,98		79,33		75,42		59,22
	Medios	(B)		80,37		81,56		77,98		76,57		58,79
	Superiores	(C)		81,30		80,97		76,97		78,38		55,57
Región:	Centro	(A)		80,26		81,12		75,97		80,90		60,30
	Este	(B)		84,03	C	86,13	D	84,45		78,57		57,98
	Noreste	(C)		77,87		76,23		76,78		74,04		53,01
	Norte	(D)		80,35		80,06		74,28		73,41		51,16
	Sur	(E)		82,13		81,64		78,69		78,20	D	60,98
Habitat:	Menos de 10.000 hab	(A)		74,69		76,25		71,88		70,31		54,69
	De 10.000 a 50.000 hab	(B)	A	83,07		83,07	A	81,72	AD	82,17		60,72
	De 50.001 a 200.000 hab	(C)	A	82,46		82,46		79,64	A	81,05		59,27
	Más de 200.000 hab	(D)		81,10		80,31		76,40		74,97		55,28
Entorno:	Rural (menos 10.000 hab)	(A)		74,69		76,25		71,88		70,31		54,69
	Urbano	(B)	A	82,00	A	81,65	A	78,72	A	78,60		57,85

Son las mujeres, los encuestados mayores de 25 años y los residentes en entornos urbanos quienes, en mayor medida que el resto, consideran (mucho + bastante) que la mayor parte de las herramientas y recursos sugeridos mejorarían la eficiencia y sostenibilidad de la producción agrícola. Por otra parte, también señalan la utilización responsable de fitosanitarios, en mayor proporción las personas de clase social alta y media y las personas residentes en municipios de 10.000 a 200.000 habitantes, en mayor proporción. Las herramientas de innovación digital, son señaladas en mayor medida por las personas de clase social media y por los residentes en la zona Este.

Prueba de significación estadística mediante comparativa de proporciones de columna (prueba Z), con un grado de significación del 95%. A, B, C Indica diferencias significativamente estadísticas del grupo respecto a los grupos de cada categoría. Los resultados se basan en pruebas bilaterales con un nivel de significación 0.05.

**Pregunta 4:** Consideras que actualmente el sector agrario español está...

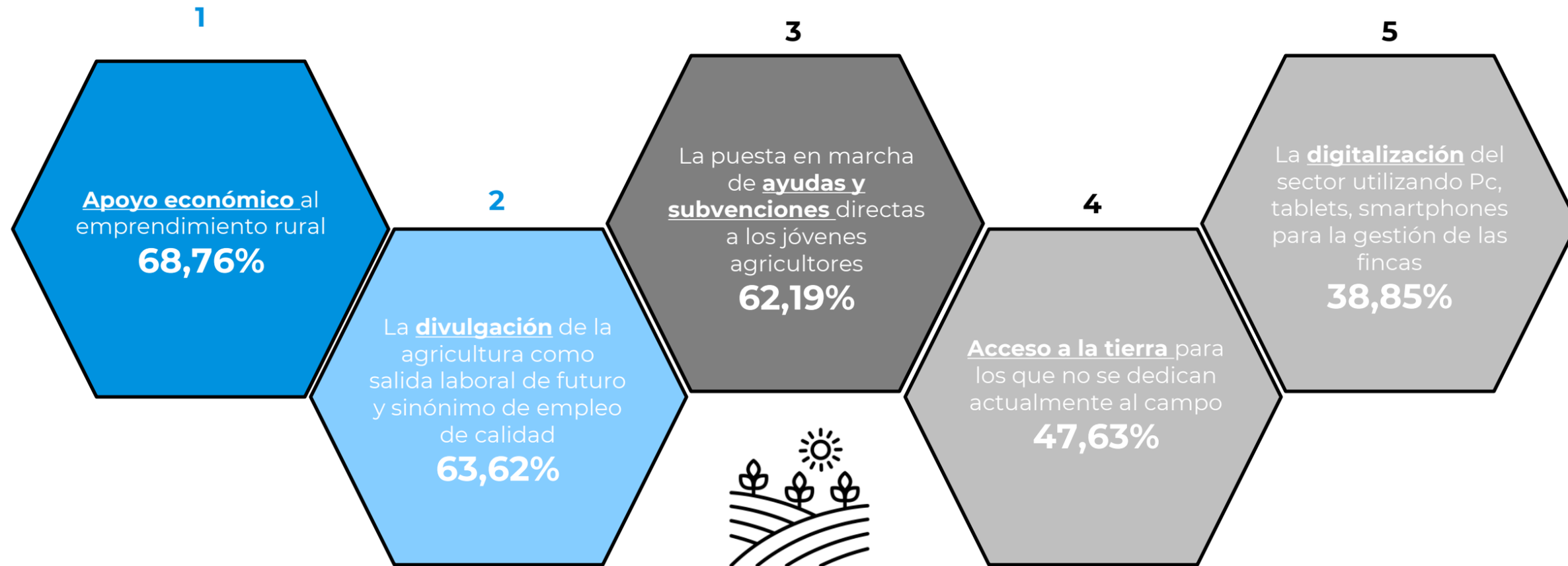
			Altamente + Bastante digitalizado	Ni mucho ni poco digitalizado	Nada + Poco digitalizado
Total			11,50	29,86	58,64
Sexo	Hombre	(A)	11,84	30,61	57,56
	Mujer	(B)	11,14	29,08	59,78
Grupo edad	De 18 a 24 años	(A)	11,34	33,61	55,04
	De 25 a 34 años	(B)	E 17,83	27,62	54,55
	De 35 a 44 años	(C)	10,68	27,86	61,46
	De 45 a 54 años	(D)	12,26	29,96	57,78
	De 55 a 65 años	(E)	8,44	30,63	60,93
Clase Social	Alta	(A)	11,26	30,43	58,30
	Media	(B)	11,80	29,33	58,88
	Baja	(C)	11,26	30,18	58,56
Ingresos Mensuales en el Hogar	Menos de 1.800 €	(A)	D 13,55	30,53	55,92
	De 1.800 a 3.000 €	(B)	11,11	30,32	58,57
	Más de 3.000 €	(C)	11,81	24,89	63,29
	Prefiero no responder	(D)	7,14	C 35,71	57,14
Ocupación	Trabaja	(A)	11,76	27,81	B 60,43
	No trabaja	(B)	10,75	A 35,66	53,58
Nivel de estudios	Básicos	(A)	15,08	C 36,87	48,04
	Medios	(B)	10,63	31,56	A 57,81
	Superiores	(C)	11,68	26,81	A 61,51
Región:	Centro	(A)	13,73	31,33	54,94
	Este	(B)	9,66	23,11	A 67,23
	Noreste	(C)	11,20	30,87	57,92
	Norte	(D)	12,14	28,61	59,25
	Sur	(E)	10,33	31,48	58,20
Habitat:	Menos de 10.000 hab	(A)	14,69	29,38	55,94
	De 10.000 a 50.000 hab	(B)	10,61	27,77	61,63
	De 50.001 a 200.000 hab	(C)	10,69	30,85	58,47
	Más de 200.000 hab	(D)	11,21	30,64	58,15
Entorno:	Rural (menos 10.000 hab)	(A)	14,69	29,38	55,94
	Urbano	(B)	10,90	29,95	59,14

Quienes consideran que actualmente el sector agrario español está altamente o bastante digitalizado son sobre todo los españoles de 25 a 34 años y quienes tienen bajos ingresos mensuales en el hogar. Por el contrario, quienes trabajan, los encuestados con estudios medios o superiores y los residentes en la zona Este de España, consideran en mayor porcentaje que el resto, que el sector agrario español está poco o nada digitalizado.

Prueba de significación estadística mediante comparativa de proporciones de columna (prueba Z), con un grado de significación del 95%. A, B, C Indica diferencias significativamente estadísticas del grupo respecto a los grupos de cada categoría. Los resultados se basan en pruebas bilaterales con un nivel de significación 0.05.

**Pregunta 5:** ¿Qué medidas consideras que pueden facilitar más el relevo generacional en el campo? Selecciona todas las que correspondan.

**El apoyo económico al emprendimiento rural es la medida que cerca del 70% de los españoles consideran que puede facilitar más el relevo generacional en el campo**



La medida que cerca del 70% de españoles consideran que puede facilitar más el relevo generacional en el campo es el apoyo económico al emprendimiento rural (68,76%), mientras que más del 60% consideran que es la divulgación de la agricultura como salida laboral de futuro y sinónimo de empleo y calidad (63,62%) o la puesta en marcha de ayudas y subvenciones directas a los jóvenes agricultores (62,19%). En menor medida, algo menos del 50% consideran que es el acceso a la tierra para los que no se dedican actualmente al campo (47,63%) o, algo menos del 40%, la digitalización del sector utilizando Pc, tablets, smartphones,... para la gestión de las fincas (38,85%).

**Pregunta 5:** ¿Qué medidas consideras que pueden facilitar más el relevo generacional en el campo? Selecciona todas las que correspondan.

			Apoyo económico al emprendimiento rural.	La divulgación de la agricultura como salida laboral de futuro y sinónimo de empleo de calidad	La puesta en marcha de ayudas y subvenciones directas a los jóvenes agricultores.	Acceso a la tierra para los que no se dedican actualmente al campo.	La digitalización del sector utilizando Pc, tablets, smartphones para la gestión de las fincas .
<b>Total</b>			<b>68,76</b>	<b>63,62</b>	<b>62,19</b>	<b>47,63</b>	<b>38,85</b>
<b>Sexo</b>	Hombre	(A)	64,00	60,92	57,07	47,35	41,29
	Mujer	(B)	A 73,76	A 66,46	A 67,58	47,92	B 36,27
<b>Grupo edad</b>	De 18 a 24 años	(A)	45,80	51,68	47,90	41,18	39,50
	De 25 a 34 años	(B)	A 62,59	59,79	58,39	42,66	31,12
	De 35 a 44 años	(C)	A 70,05	61,20	54,17	46,35	39,06
	De 45 a 54 años	(D)	A 71,60	A 64,01	A C 64,98	49,61	37,74
	De 55 a 65 años	(E)	A B 77,48	A B C 71,36	A B C 72,35	51,66	B 43,05
<b>Clase Social</b>	Alta	(A)	66,80	64,82	60,47	47,04	41,30
	Media	(B)	69,24	62,95	61,85	45,64	39,47
	Baja	(C)	69,66	63,62	64,11	51,06	35,89
<b>Ingresos Mensuales en el Hogar</b>	Menos de 1.800 €	(A)	70,25	64,49	64,02	49,07	38,32
	De 1.800 a 3.000 €	(B)	70,63	61,90	63,33	47,78	40,16
	Más de 3.000 €	(C)	63,50	64,14	59,07	47,26	39,66
	Prefiero no responder	(D)	70,00	64,64	60,71	44,64	35,71
<b>Ocupación</b>	Trabaja	(A)	68,11	63,10	61,50	47,73	39,17
	No trabaja	(B)	70,57	65,09	64,15	47,36	37,92
<b>Nivel de estudios</b>	Básicos	(A)	71,51	58,10	62,57	48,60	32,40
	Medios	(B)	68,76	65,73	64,32	46,85	37,53
	Superiores	(C)	68,22	62,59	60,00	48,22	41,41
<b>Región:</b>	Centro	(A)	64,59	64,16	59,87	50,43	39,27
	Este	(B)	72,27	67,23	70,17	43,70	40,76
	Noreste	(C)	72,13	61,75	60,38	44,81	34,43
	Norte	(D)	66,76	62,72	60,69	50,58	37,86
	Sur	(E)	69,67	63,44	62,79	47,05	40,98
<b>Habitat:</b>	Menos de 10.000 hab	(A)	64,69	58,13	63,13	47,19	34,69
	De 10.000 a 50.000 hab	(B)	70,65	63,88	66,14	49,66	37,92
	De 50.001 a 200.000 hab	(C)	70,56	63,91	59,48	42,54	39,31
	Más de 200.000 hab	(D)	68,19	65,58	61,28	49,93	40,81
<b>Entorno:</b>	Rural (menos 10.000 hab)	(A)	64,69	58,13	63,13	47,19	34,69
	Urbano	(B)	69,52	A 64,65	62,02	47,71	39,62

Las mujeres y los encuestados mayores de 45 años, en mayor porcentaje que el resto, consideran que el apoyo económico al emprendimiento rural, la divulgación de la agricultura como salida laboral de futuro y la puesta en marcha de ayudas y subvenciones directas a los jóvenes agricultores, pueden facilitar más el relevo generacional en el campo. Mientras que los españoles de mayor edad (55 a 65 años) y los hombres, señalan en mayor medida la digitalización del sector, utilizando Pc, tablets, smartphones para la gestión de fincas. Son las personas residentes en entornos urbanos las que consideran, en mayor proporción, que la divulgación de la agricultura como salida laboral de futuro y de calidad es una medida que puede facilitar más el relevo generacional.

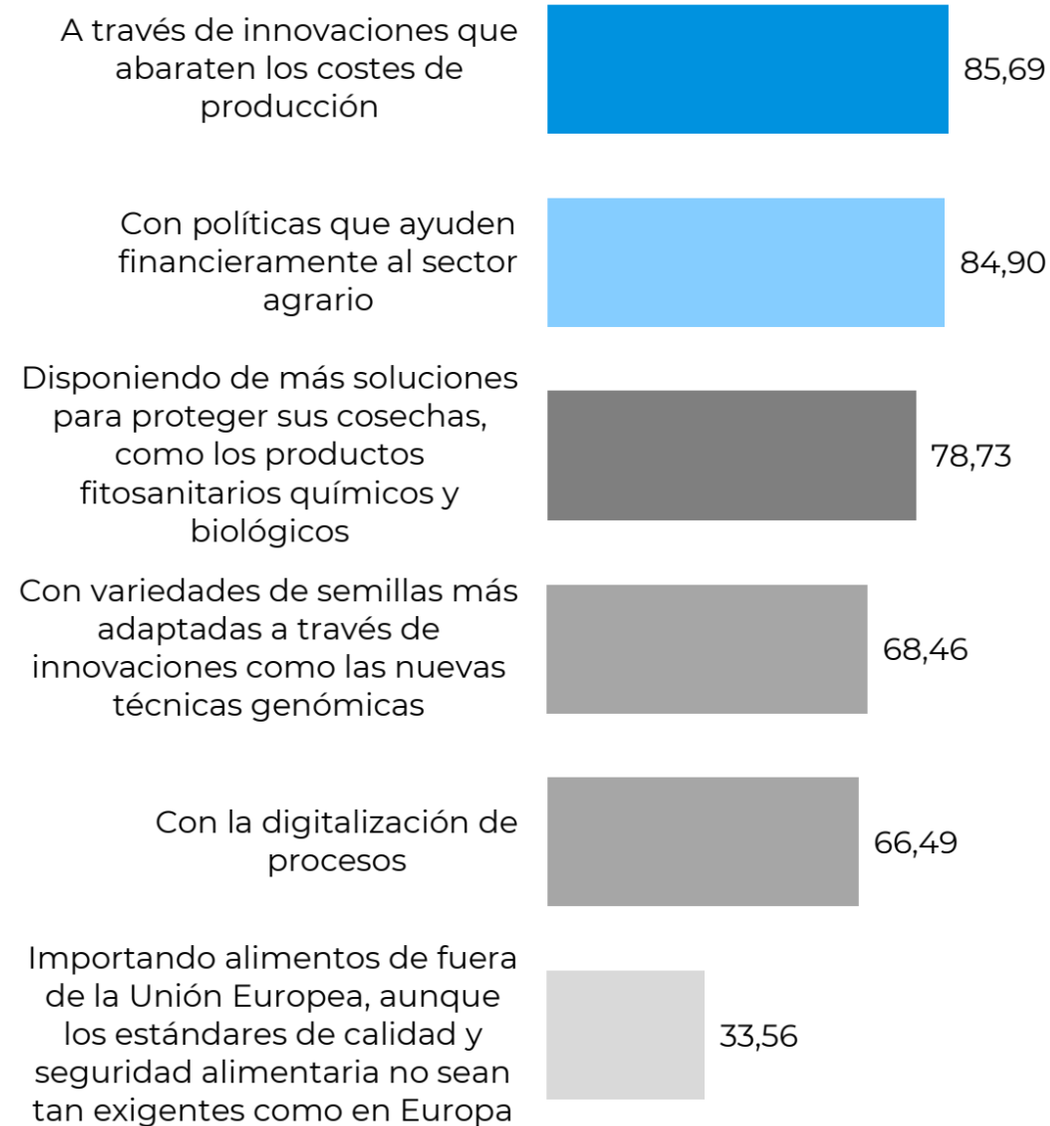
Prueba de significación estadística mediante comparativa de proporciones de columna (prueba Z), con un grado de significación del 95%. A, B, C Indica diferencias significativamente estadísticas del grupo respecto a los grupos de cada categoría. Los resultados se basan en pruebas bilaterales con un nivel de significación 0.05.

**Pregunta 6:** Ante la reciente subida del precio de los alimentos debido a la escasa producción, ¿Cómo crees que la agricultura puede producir alimentos suficientes a un precio asumible?

## Alrededor del 85% de españoles creen que la agricultura puede producir alimentos suficientes a un precio asequible a través de innovaciones que abaraten los costes de producción y mediante políticas que ayuden financieramente al sector agrario



**Sí**



Ante la reciente subida del precio de los alimentos debido a la escasa producción, alrededor del 85% de los españoles creen que la agricultura puede producir alimentos suficientes a un precio asequible a través de innovaciones que abaraten los costes de producción (85,69%) y mediante políticas que ayuden financieramente al sector agrario (84,90%). Cerca del 80%, creen que puede producir alimentos suficientes a un precio asumible a través de más soluciones para proteger las cosechas, como los productos fitosanitarios químicos y biológicos (78,73%), mientras que algo menos del 70% lo harían con variedades de semillas más adaptadas a través de innovaciones como las nuevas técnicas genómicas (68,46%) o con la digitalización de procesos (66,49%). Cabe destacar que solamente 1 de cada 3 personas (33,56%) solucionarían este problema importando alimentos de fuera de la UE, aunque los estándares fueran tan exigentes como en Europa, siendo esta la medida menos considerada, con diferencia.

# Segmentaciones

**Pregunta 6:** Ante la reciente subida del precio de los alimentos debido a la escasa producción, ¿Cómo crees que la agricultura puede producir alimentos suficientes a un precio asumible?

			A través de innovaciones que abaraten los costes de producción.	Con políticas que ayuden financieramente al sector agrario.	Disponiendo de más soluciones para proteger sus cosechas, como los productos fitosanitarios químicos y biológicos.	Con variedades de semillas más adaptadas a través de innovaciones como las nuevas técnicas genómicas.	Con la digitalización de procesos.	Importando alimentos de fuera de la Unión Europea, aunque los estándares de calidad y seguridad alimentaria no sean tan exigentes como en Europa.		
Total			85,69	84,90	78,73	68,46	66,49	33,56		
Sexo	Hombre	(A)	83,83	80,56	74,78	69,01	65,93	B	35,80	
	Mujer	(B)	A 87,64	A 89,46	A 82,88	67,88	67,07		31,21	
Grupo edad	De 18 a 24 años	(A)	62,18	63,87	63,87	62,61	51,68	B C D E	55,88	
	De 25 a 34 años	(B)	A 84,62	A 84,62	A 80,42	69,93	A 68,53	E	40,91	
	De 35 a 44 años	(C)	A 88,54	A 83,85	A 76,30	64,06	62,50	E	31,51	
	De 45 a 54 años	(D)	A 88,91	A 86,96	A 80,35	69,46	A 68,09	E	32,68	
	De 55 a 65 años	(E)	A 90,89	A B C D 92,22	A C 83,94	72,02	A C 72,52		23,34	
Clase Social	Alta	(A)	87,55	84,39	80,83	69,37	67,19		34,19	
	Media	(B)	86,11	85,45	78,39	68,03	67,36		32,19	
	Baja	(C)	83,52	84,50	77,49	68,35	64,60		35,07	
Ingresos Mensuales en el Hogar	Menos de 1.800 €	(A)	85,20	C 88,16	81,00	D 70,40	68,38		35,51	
	De 1.800 a 3.000 €	(B)	C 87,94	84,92	77,14	67,62	66,51		30,16	
	Más de 3.000 €	(C)	82,28	82,28	77,64	D 71,31	66,67	B D	38,82	
	Prefiero no responder	(D)	87,50	81,79	78,93	61,07	61,79		27,86	
Ocupación	Trabaja	(A)	86,56	85,03	77,74	68,65	66,31		33,49	
	No trabaja	(B)	83,21	84,53	81,51	67,92	66,98		33,77	
Nivel de estudios	Básicos	(A)	81,56	86,03	81,56	71,51	63,69		40,22	
	Medios	(B)	86,44	86,55	80,37	68,44	66,05		32,32	
	Superiores	(C)	85,73	83,03	76,54	67,89	67,46		33,51	
Región:	Centro	(A)	86,70	81,76	77,68	D 71,89	67,17		32,83	
	Este	(B)	88,66	86,13	81,93	67,23	71,85		30,25	
	Noreste	(C)	82,24	84,43	78,42	69,13	63,66		35,52	
	Norte	(D)	85,55	82,08	78,32	62,14	65,32		32,66	
	Sur	(E)	85,90	A D 88,69	78,69	69,51	66,23		34,75	
Habitat:	Menos de 10.000 hab	(A)	81,88	83,44	76,56	63,44	57,50		35,00	
	De 10.000 a 50.000 hab	(B)	85,55	87,13	82,62	67,49	65,24		34,09	
	De 50.001 a 200.000 hab	(C)	87,70	85,08	78,43	69,76	A 68,95		30,65	
	Más de 200.000 hab	(D)	86,05	84,09	77,57	70,27	A 69,36		34,55	
Entorno:	Rural (menos 10.000 hab)	(A)	81,88	83,44	76,56	63,44	57,50		35,00	
	Urbano	(B)	A 86,40	85,17	79,13	A 69,40	A 68,17		33,29	

Ante la reciente subida del precio de los alimentos debido a la escasa producción, son las mujeres y los encuestados mayores de 25 años, quienes consideran en mayor medida que el resto, que la agricultura puede producir alimentos suficientes a un precio asumible a través de innovaciones que abaraten los costes de producción, con políticas que ayuden financieramente al sector agrario y disponiendo de más soluciones para proteger sus cosechas. Por otra parte, son en mayor proporción los residentes en entornos urbanos, quienes consideran que se podrían producir alimentos suficientes a un precio asequible a través de innovación que abaraten los costes de producción, con variedades de semillas más adaptadas a través de innovaciones como las nuevas técnicas genómicas y con la digitalización de los procesos.

Prueba de significación estadística mediante comparativa de proporciones de columna (prueba Z), con un grado de significación del 95%. A, B, C Indica diferencias significativamente estadísticas del grupo respecto a los grupos de cada categoría. Los resultados se basan en pruebas bilaterales con un nivel de significación 0.05.

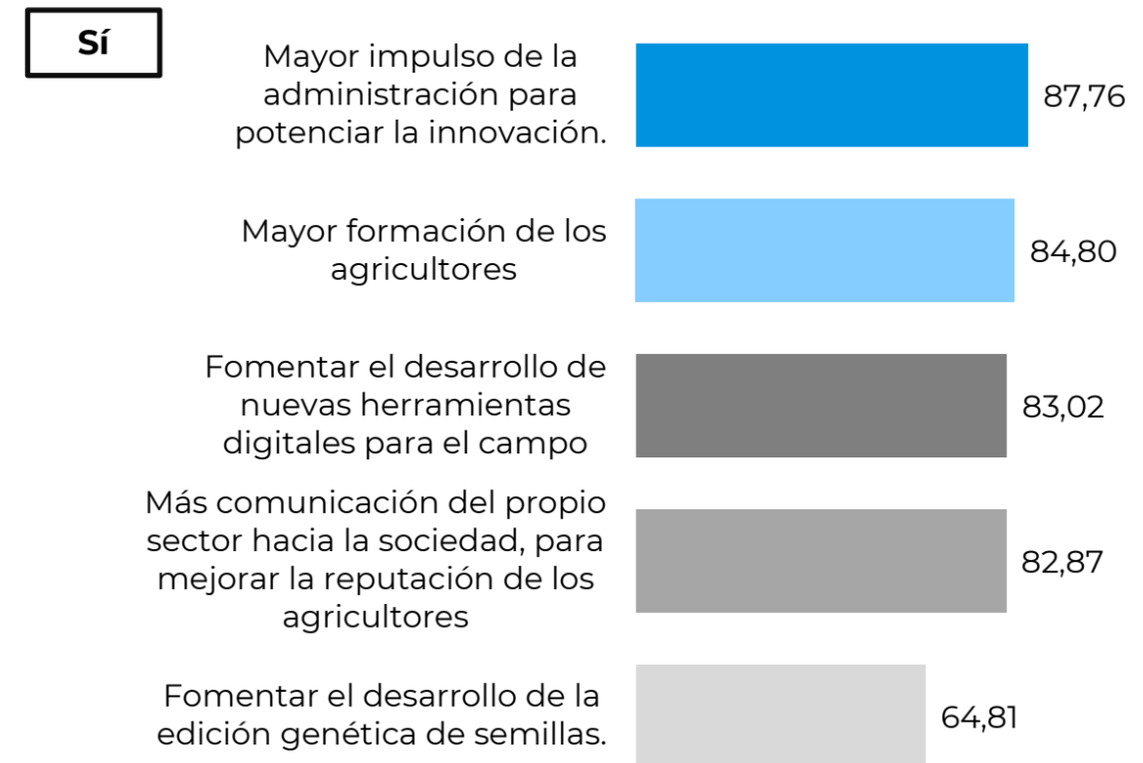
**Pregunta 7/8:** Hablando de innovación, a escala europea, España estaba calificada en 2023 como “Innovador moderado”, ocupando el puesto número 16 en el conjunto de la UE-27. ¿Consideras sector agrícola español como estratégico e innovador? / En España, según un informe del Ministerio de Agricultura, destaca el papel de la industria agroalimentaria tanto en número de empresas, como en gasto, solo superado en el sector industrial por las industrias farmacéuticas y de vehículos de motor. ¿Cuáles de los siguientes aspectos piensas que se debería implementar para que el sector de la agricultura sea percibido como más innovador por parte de la sociedad?

**Más de la mitad de los españoles no consideran al sector agrícola español como estratégico e innovador (54%), y cerca del 90% consideran que debería haber un mayor impulso de la administración para potenciar la innovación.**

### El sector agrícola español es estratégico e innovador...



### Qué aspectos se deberían implementar para que el sector de la agricultura sea percibido como más innovador por parte de la sociedad



Más de la mitad de los españoles no consideran al sector agrícola español como estratégico e innovador (53,55%), aunque el 46,45% sí lo considera. Por otro lado, para que el sector de la agricultura sea percibido como más innovador por parte de la sociedad, el 88% de encuestados creen que se debería dar un mayor impulso de la administración para potenciar dicha innovación (87,76%), seguido de los que piensan que se debería de dar una mayor formación de los agricultores (84,80%), fomentar el desarrollo de nuevas herramientas digitales para el campo (83,02%), más comunicación del propio sector hacia la sociedad para mejorar la reputación de los agricultores (82,87%) o, en último lugar, fomentar el desarrollo de la edición genética de semillas (64,81%).

**Pregunta 7:** Hablando de innovación, a escala europea, España estaba calificada en 2023 como “Innovador moderado”, ocupando el puesto número 16 en el conjunto de la UE-27. ¿Consideras el sector agrícola español como estratégico e innovador?

			Sí	No
Total			46,45	53,55
Sexo	Hombre	(A)	B 50,72	49,28
	Mujer	(B)	41,95	A 58,05
Grupo edad	De 18 a 24 años	(A)	48,32	51,68
	De 25 a 34 años	(B)	40,21	E 59,79
	De 35 a 44 años	(C)	40,63	E 59,38
	De 45 a 54 años	(D)	48,25	51,75
	De 55 a 65 años	(E)	BC 50,83	49,17
Clase Social	Alta	(A)	49,41	50,59
	Media	(B)	46,97	53,03
	Baja	(C)	43,23	56,77
Ingresos Mensuales en el Hogar	Menos de 1.800 €	(A)	47,82	52,18
	De 1.800 a 3.000 €	(B)	47,30	52,70
	Más de 3.000 €	(C)	43,25	56,75
	Prefiero no responder	(D)	46,79	53,21
Ocupación	Trabaja	(A)	46,19	53,81
	No trabaja	(B)	47,17	52,83
Nivel de estudios	Básicos	(A)	BC 55,87	44,13
	Medios	(B)	45,88	A 54,12
	Superiores	(C)	45,19	A 54,81
Región:	Centro	(A)	46,14	53,86
	Este	(B)	45,38	54,62
	Noreste	(C)	39,34	E 60,66
	Norte	(D)	45,66	54,34
	Sur	(E)	C 51,80	48,20
Habitat:	Menos de 10.000 hab	(A)	50,94	49,06
	De 10.000 a 50.000 hab	(B)	44,92	55,08
	De 50.001 a 200.000 hab	(C)	44,56	55,44
	Más de 200.000 hab	(D)	46,68	53,32
Entorno:	Rural (menos 10.000 hab)	(A)	50,94	49,06
	Urbano	(B)	45,60	54,40

No consideran el sector agrícola español como estratégico e innovador, en mayor medida, las mujeres, las personas de 25 a 44 años, las personas con estudios medios o superiores y los residentes en la zona Noreste, mientras que sí lo consideran, en mayor proporción, los hombres, los mayores de 55 años, los que tienen estudios básicos y los residentes en la zona Sur.

Prueba de significación estadística mediante comparativa de proporciones de columna (prueba Z), con un grado de significación del 95%. A, B, C Indica diferencias significativamente estadísticas del grupo respecto a los grupos de cada categoría. Los resultados se basan en pruebas bilaterales con un nivel de significación 0.05.

# Segmentaciones

**Pregunta 8:** En España, según un informe del Ministerio de Agricultura, destaca el papel de la industria agroalimentaria tanto en número de empresas, como en gasto, solo superado en el sector industrial por las industrias farmacéuticas y de vehículos de motor. ¿Cuáles de los siguientes aspectos piensas que se debería implementar para que el sector de la agricultura sea percibido como más innovador por parte de la sociedad?

			Mayor impulso de la administración para potenciar la innovación.	Mayor formación de los agricultores.	Fomentar el desarrollo de nuevas herramientas digitales para el campo.	Más comunicación del propio sector hacia la sociedad, para mejorar la reputación de los agricultores.	Fomentar el desarrollo de la edición genética de semillas.	
Total			87,76	84,80	83,02	82,87	64,81	
Sexo	Hombre	(A)	84,79	82,19	81,42	79,40	66,79	
	Mujer	(B)	A 90,88	A 87,54	A 84,70	A 86,52	62,72	
Grupo edad	De 18 a 24 años	(A)	70,17	63,03	74,79	77,31	60,08	
	De 25 a 34 años	(B)	A 85,31	A 82,87	83,92	81,12	66,78	
	De 35 a 44 años	(C)	A 88,80	A 84,38	81,51	80,73	57,81	
	De 45 a 54 años	(D)	A 90,08	A 88,91	A 85,02	82,49	66,54	
	De 55 a 65 años	(E)	AB 93,21	ABC 91,06	A 85,10	AC 87,58	C 68,71	
Clase Social	Alta	(A)	86,96	86,76	C 86,17	81,82	64,62	
	Media	(B)	89,42	85,45	83,57	83,68	66,15	
	Baja	(C)	85,97	82,22	79,61	82,54	62,97	
Ingresos Mensuales en el Hogar	Menos de 1.800 €	(A)	88,01	85,98	81,93	84,89	D 67,91	
	De 1.800 a 3.000 €	(B)	90,16	84,76	83,02	83,02	64,44	
	Más de 3.000 €	(C)	85,23	83,76	84,39	81,01	D 66,46	
	Prefiero no responder	(D)	86,07	83,93	83,21	81,07	55,71	
Ocupación	Trabaja	(A)	88,37	85,23	83,36	82,62	64,84	
	No trabaja	(B)	86,04	83,58	82,08	83,58	64,72	
Nivel de estudios	Básicos	(A)	87,71	79,33	79,89	85,47	71,51	
	Medios	(B)	87,74	84,27	81,89	82,54	65,84	
	Superiores	(C)	87,78	A 86,38	84,76	82,70	62,49	
Región:	Centro	(A)	89,48	86,05	81,55	81,97	D 68,67	
	Este	(B)	87,82	86,13	84,87	84,87	65,97	
	Noreste	(C)	87,43	82,24	80,05	80,60	64,21	
	Norte	(D)	85,84	84,10	84,10	81,21	58,38	
	Sur	(E)	87,70	85,25	84,59	85,08	65,41	
Habitat:	Menos de 10.000 hab	(A)	86,88	79,38	78,75	80,31	61,56	
	De 10.000 a 50.000 hab	(B)	87,13	84,42	84,42	83,97	65,69	
	De 50.001 a 200.000 hab	(C)	89,52	A 87,50	84,48	83,87	65,12	
	Más de 200.000 hab	(D)	87,35	85,53	83,05	82,66	65,45	
Entorno:	Rural (menos 10.000 hab)	(A)	86,88	79,38	78,75	80,31	61,56	
	Urbano	(B)	87,92	A 85,81	A 83,82	83,35	65,42	

Para que el sector de la agricultura sea percibido como más innovador por parte de la sociedad, haría falta un mayor impulso de la administración para potenciar la innovación, en mayor medida, para las mujeres y las personas mayores de 25 años; son estos mismos grupos, además de las personas con estudios superiores, los residentes en municipios de 50.001 a 200.000 habitantes y los residentes en entornos urbanos, quienes, en mayor proporción, consideran que sería necesaria una mayor formación de los agricultores. Son de nuevo las mujeres, junto con las personas mayores de 45 años, las de clase social alta y las residentes en entornos urbanos las que, en mayor medida, consideran que se debería fomentar el desarrollo de nuevas herramientas digitales para el campo.

Prueba de significación estadística mediante comparativa de proporciones de columna (prueba Z), con un grado de significación del 95%. A, B, C Indica diferencias significativamente estadísticas del grupo respecto a los grupos de cada categoría. Los resultados se basan en pruebas bilaterales con un nivel de significación 0.05.

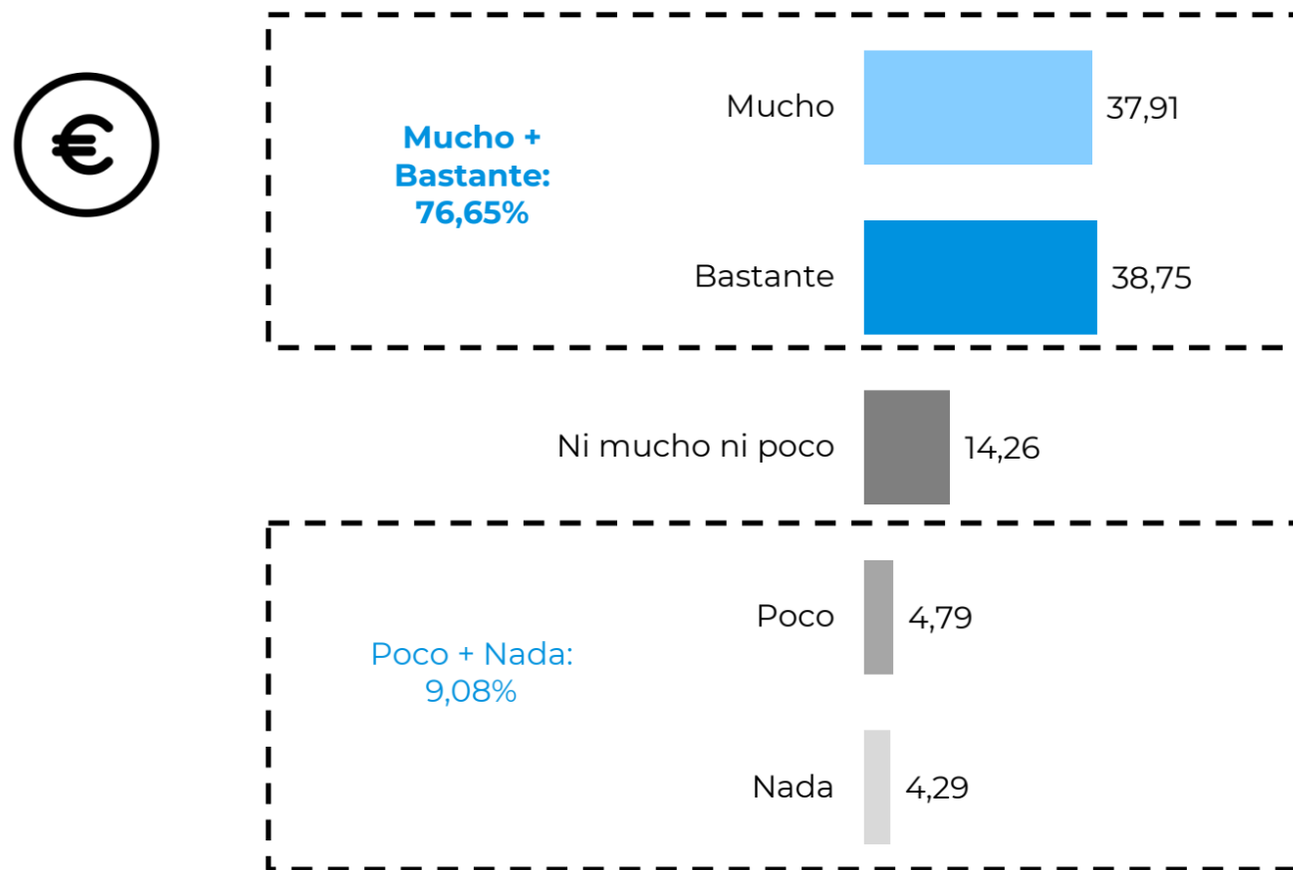


## **Bloque II:** El impacto del cambio climático en el campo

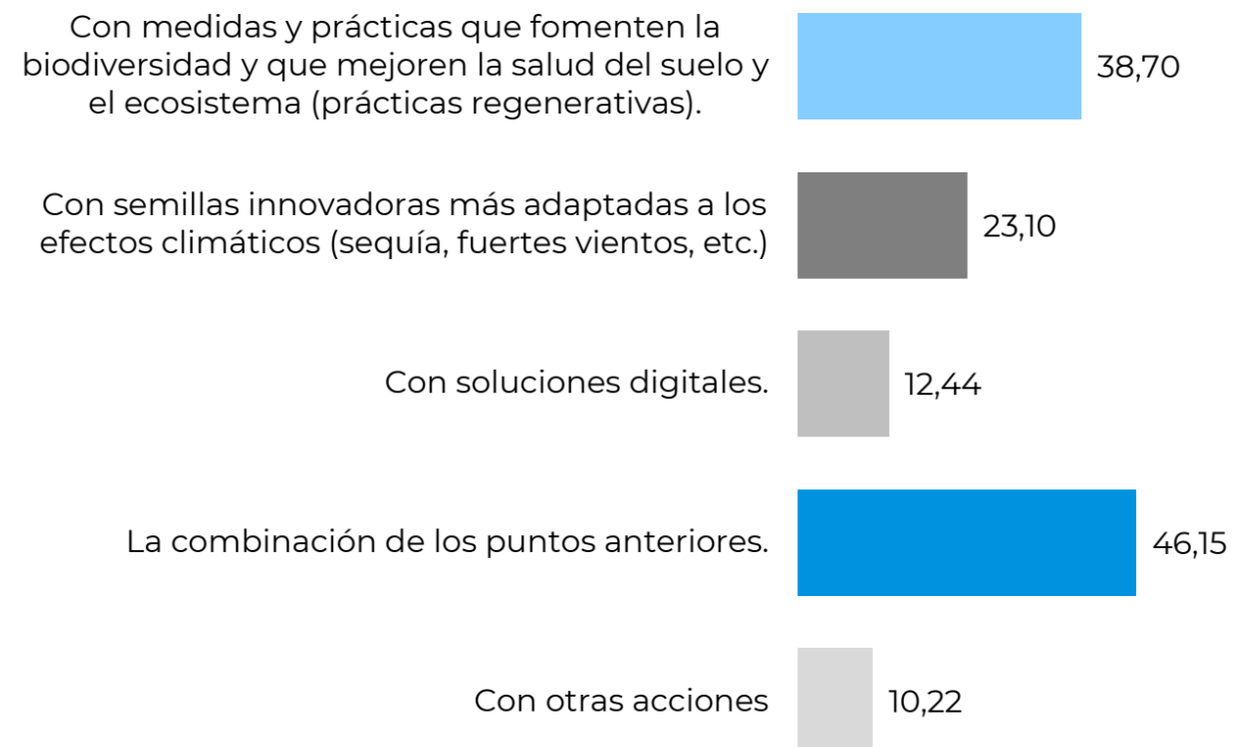
**Pregunta 9/10:** El cambio climático es una realidad cuyas consecuencias son ya evidentes. ¿En qué medida consideras que el cambio climático afectará al precio de los alimentos?/¿Cómo crees que los agricultores pueden mitigar los impactos del cambio climático? Selecciona todas las que correspondan

**El 77% de españoles consideran que el cambio climático afectará mucho o bastante al precio de los alimentos, y el 46% cree que los agricultores pueden mitigar los impactos del cambio climático con una combinación de prácticas regenerativas, semillas innovadoras más adaptadas a los efectos climáticos y con soluciones digitales**

## En qué medida el cambio climático afectará al precio de los alimentos



## Cómo los agricultores pueden mitigar los impactos del cambio climático



Más de 3 de cada 4 españoles (76,65%) consideran que el cambio climático afectará mucho (37,91%) o bastante (38,75%) al precio de los alimentos, mientras que el 14,26% indica que afectará ni mucho ni poco y solamente el 9,08% cree que afectará poco (4,79%) o nada (4,29%). Además, cerca del 40% de encuestados piensan que los agricultores pueden mitigar los impactos del cambio climático con medidas y prácticas que fomenten la biodiversidad y que mejoren la salud del suelo y el ecosistema (38,70%), mientras que el 23% indica que lo pueden mitigar con semillas innovadoras más adaptadas a los efectos climáticos (23,10%) y el 12% con soluciones digitales (12,44%), aunque el 46,15% piensa que los agricultores pueden mitigar los efectos del cambio climático mediante la combinación de los tres puntos anteriores.

**Pregunta 9:** El cambio climático es una realidad cuyas consecuencias son ya evidentes. ¿En qué medida consideras que el cambio climático afectará al precio de los alimentos

			Mucho + Bastante	Ni mucho ni poco	Poco + Nada		
Total			76,65	14,26	9,08		
Sexo	Hombre	(A)	71,99	B	15,88	B	12,13
	Mujer	(B)	A	81,56	12,56	5,88	
Grupo edad	De 18 a 24 años	(A)	48,32	C D E	23,95	B C D E	27,73
	De 25 a 34 años	(B)	A	75,17	16,08	8,74	
	De 35 a 44 años	(C)	A	80,47	12,76	6,77	
	De 45 a 54 años	(D)	A	79,18	13,62	7,20	
	De 55 a 65 años	(E)	A B	83,94	11,09	4,97	
Clase Social	Alta	(A)	75,69	14,43	9,88		
	Media	(B)	77,40	14,66	7,94		
	Baja	(C)	76,35	13,54	10,11		
Ingresos Mensuales en el Hogar	Menos de 1.800 €	(A)	77,10	15,73	7,17		
	De 1.800 a 3.000 €	(B)	79,05	12,54	8,41		
	Más de 3.000 €	(C)	75,11	13,08	A	11,81	
	Prefiero no responder	(D)	72,86	16,79	10,36		
Ocupación	Trabaja	(A)	B	77,81	13,37	8,82	
	No trabaja	(B)	73,40	16,79	9,81		
Nivel de estudios	Básicos	(A)	75,42	16,20	8,38		
	Medios	(B)	77,55	13,77	8,68		
	Superiores	(C)	76,00	14,38	9,62		
Región:	Centro	(A)	78,54	13,73	7,73		
	Este	(B)	79,41	12,61	7,98		
	Noreste	(C)	74,32	13,93	11,75		
	Norte	(D)	75,72	14,45	9,83		
	Sur	(E)	76,07	15,41	8,52		
Habitat:	Menos de 10.000 hab	(A)	67,81	16,88	B C D	15,31	
	De 10.000 a 50.000 hab	(B)	A	79,01	14,45	6,55	
	De 50.001 a 200.000 hab	(C)	A	78,63	12,30	9,07	
	Más de 200.000 hab	(D)	A	77,71	14,34	7,95	
Entorno:	Rural (menos 10.000 hab)	(A)	67,81	16,88	B	15,31	
	Urbano	(B)	A	78,31	13,77	7,91	

Consideran que el cambio climático afectará al precio de los alimentos, en mayor porcentaje, las mujeres, los españoles mayores de 25 años, quienes trabajan, los residentes en municipios de 10.000 habitantes o más y quienes residen en entornos urbanos. Sin embargo, los hombres y los españoles más jóvenes (18 a 24 años), consideran, en mayor medida, que afectará ni mucho ni poco o poco o nada. Son también, en mayor medida, las personas con ingresos mensuales elevados en el hogar, los residentes en poblaciones de menos de 10.000 habitantes y los residentes en el entorno rural, quienes consideran que afectará poco o nada.

Prueba de significación estadística mediante comparativa de proporciones de columna (prueba Z), con un grado de significación del 95%. A, B, C Indica diferencias significativamente estadísticas del grupo respecto a los grupos de cada categoría. Los resultados se basan en pruebas bilaterales con un nivel de significación 0.05.

**Pregunta 10:** ¿Cómo crees que los agricultores pueden mitigar los impactos del cambio climático? Selecciona todas las que correspondan

			Con medidas y prácticas que fomenten la biodiversidad y que mejoren la salud del suelo y el ecosistema	Con semillas innovadoras más adaptadas a los efectos climáticos	Con soluciones digitales.	La combinación de los puntos anteriores.	Con otras acciones				
Total			38,70	23,10	12,44	46,15	10,22				
Sexo	Hombre	(A)	37,54	23,00	B	14,63	44,66	B	11,74		
	Mujer	(B)	39,92	23,20		10,13	47,72		8,61		
Grupo edad	De 18 a 24 años	(A)	41,18	C D E	32,77	E	16,81	31,51	10,08		
	De 25 a 34 años	(B)	40,21		25,17	E	17,13	42,66	6,64		
	De 35 a 44 años	(C)	40,89		20,57		12,50	A	45,83	9,11	
	De 45 a 54 años	(D)	37,35		20,23		13,04	A	48,44	B	13,23
	De 55 a 65 años	(E)	36,75		22,35		7,95	A	51,82	10,10	
Clase Social	Alta	(A)	41,50	21,34		14,03	45,65		6,72		
	Media	(B)	38,48	24,04		12,35	45,53	A	11,03		
	Baja	(C)	36,70	23,16		11,26	47,47	A	11,91		
Ingresos Mensuales en el Hogar	Menos de 1.800 €	(A)	35,83	22,43		10,28	48,13		10,28		
	De 1.800 a 3.000 €	(B)	38,57	22,54		11,90	48,41		10,63		
	Más de 3.000 €	(C)	39,66	26,58	A	15,82	44,09		8,44		
	Prefiero no responder	(D)	43,93	20,00		12,86	40,00		12,14		
Ocupación	Trabaja	(A)	39,04	22,39		12,77	46,59		10,03		
	No trabaja	(B)	37,74	25,09		11,51	44,91		10,75		
Nivel de estudios	Básicos	(A)	35,75	26,26		10,61	43,58		11,17		
	Medios	(B)	38,18	23,64		11,06	47,94		9,87		
	Superiores	(C)	39,78	21,95		14,16	44,86		10,38		
Región:	Centro	(A)	36,27	24,89		11,37	47,42		10,73		
	Este	(B)	34,87	21,43		6,72	53,78		8,40		
	Noreste	(C)	39,07	22,13		13,66	44,26		9,02		
	Norte	(D)	37,86	23,41		13,58	44,51		10,69		
	Sur	(E)	42,30	22,79	B	14,10	44,26		10,98		
Habitat:	Menos de 10.000 hab	(A)	39,06	C	29,69		15,31	41,25	9,38		
	De 10.000 a 50.000 hab	(B)	36,57		21,67		10,38	49,21	10,38		
	De 50.001 a 200.000 hab	(C)	40,32		19,96		12,90	47,38	10,28		
	Más de 200.000 hab	(D)	38,72		23,21		12,13	45,63	10,43		
Entorno:	Rural (menos 10.000 hab)	(A)	39,06	B	29,69		15,31	41,25	9,38		
	Urbano	(B)	38,63		21,86		11,90	47,07	10,38		

Son los mayores de 35 años, en mayor medida, quienes consideran que la combinación de prácticas (fomento de la biodiversidad y salud del suelo, semillas innovadoras y soluciones digitales), es la forma en que los agricultores pueden mitigar los impactos del cambio climático. Por otra parte, consideran que se podrían mitigar con las semillas innovadoras más adaptadas a los efectos climáticos, en mayor medida, las personas de 18 a 24, los residentes en pequeñas localidades o los residentes en entorno rural. Señalan las soluciones digitales, en mayor medida, los hombres, las personas de 18 a 34 años, las que tienen elevados ingresos mensuales en el hogar y los residentes en la zona Sur.

Prueba de significación estadística mediante comparativa de proporciones de columna (prueba Z), con un grado de significación del 95%. A, B, C Indica diferencias significativamente estadísticas del grupo respecto a los grupos de cada categoría. Los resultados se basan en pruebas bilaterales con un nivel de significación 0.05.

**Pregunta 11:** ¿Qué medidas consideras más importantes para hacer que la agricultura sea más sostenible con el medio ambiente? Selecciona todas las que consideres.

**La medida que el 64% de españoles consideran más importante para hacer que la agricultura sea más sostenible con el medio ambiente es adaptar los cultivos a los efectos del cambio climático**



Adaptar los cultivos a los efectos del cambio climático (semillas que necesiten menos agua, plantas resistentes a plagas y enfermedades, etc.)	63,82%
Medidas que restauren y preserven la biodiversidad en zonas de cultivos	59,62%
La rotación de los cultivos	56,32%
El uso responsable de fitosanitarios y fertilizantes	55,28%
A través de nuevas tecnologías	38,94%
Otras medidas	7,60%

La medida que casi 2 de cada 3 españoles consideran más importante para hacer que la agricultura sea más sostenible con el medio ambiente es adaptar los cultivos a los efectos del cambio climático (semillas que necesiten menos agua, plantas resistentes a plagas y enfermedades, etc.) (63,82%). En segundo lugar, están aquellas medidas que restauren y preserven la biodiversidad en zonas de cultivos (59,62%), seguidas de la rotación de cultivos (56,32%), el uso responsable de fitosanitarios y fertilizantes (55,28%), a través de nuevas tecnologías (38,94%) y por otras medidas (7,60%).

**Pregunta 11:** ¿Qué medidas consideras más importantes para hacer que la agricultura sea más sostenible con el medio ambiente? Selecciona todas las que consideres.

			Adaptar los cultivos a los efectos del cambio climático	Medidas que restauren y preserven la biodiversidad en zonas de cultivos	La rotación de los cultivos	El uso responsable de fitosanitarios y fertilizantes	A través de nuevas tecnologías	Otras medidas	
<b>Total</b>			<b>63,82</b>	<b>59,62</b>	<b>56,32</b>	<b>55,28</b>	<b>38,94</b>	<b>7,60</b>	
<b>Sexo</b>	Hombre	(A)	61,21	54,76	53,99	51,01	B	42,93	8,08
	Mujer	(B)	A 66,57	A 64,74	A 58,76	A 59,78		34,75	7,09
<b>Grupo edad</b>	De 18 a 24 años	(A)	54,62	48,74	36,55	36,97		31,93	7,98
	De 25 a 34 años	(B)	58,39	55,94	48,25	A 53,15		33,57	5,59
	De 35 a 44 años	(C)	61,46	56,77	A 57,03	A 53,65		38,02	6,51
	De 45 a 54 años	(D)	63,04	57,98	AB 59,14	A 58,56		40,66	10,12
	De 55 a 65 años	(E)	ABCD 72,19	ABCD 68,87	AB 65,07	A 61,75	A	43,38	6,95
<b>Clase Social</b>	Alta	(A)	67,59	59,68	53,75	55,93	C	42,89	6,52
	Media	(B)	62,84	57,88	54,91	54,36		39,58	6,95
	Baja	(C)	62,15	62,15	60,52	56,12		34,75	9,46
<b>Ingresos Mensuales en el Hogar</b>	Menos de 1.800 €	(A)	64,49	58,41	58,10	57,17		36,76	7,94
	De 1.800 a 3.000 €	(B)	63,49	61,27	57,14	54,44		40,79	7,78
	Más de 3.000 €	(C)	65,19	58,02	51,48	51,90		41,56	5,70
	Prefiero no responder	(D)	60,71	61,43	58,57	58,57		35,36	9,64
<b>Ocupación</b>	Trabaja	(A)	63,57	59,16	56,62	54,08	B	40,57	6,95
	No trabaja	(B)	64,53	60,94	55,47	58,68		34,34	9,43
<b>Nivel de estudios</b>	Básicos	(A)	63,13	54,19	51,40	57,54		28,49	10,06
	Medios	(B)	63,23	59,87	56,62	56,51		37,09	7,59
	Superiores	(C)	64,54	60,43	56,97	53,62	AB	42,81	7,14
<b>Región:</b>	Centro	(A)	64,59	58,15	54,29	58,58		39,48	7,94
	Este	(B)	67,65	63,03	54,20	52,94		39,50	4,20
	Noreste	(C)	64,75	60,38	56,28	53,55		35,79	5,46
	Norte	(D)	63,58	59,83	58,96	52,89		41,04	8,09
	Sur	(E)	61,31	58,85	57,21	56,07		39,02	9,67
<b>Habitat:</b>	Menos de 10.000 hab	(A)	63,75	55,00	50,00	52,19		34,69	6,56
	De 10.000 a 50.000 hab	(B)	67,04	60,27	59,37	57,11		37,47	7,67
	De 50.001 a 200.000 hab	(C)	63,71	59,68	58,87	53,83		42,54	6,65
	Más de 200.000 hab	(D)	62,06	61,15	55,54	56,45		39,24	8,60
<b>Entorno:</b>	Rural (menos 10.000 hab)	(A)	63,75	55,00	50,00	52,19		34,69	6,56
	Urbano	(B)	63,83	60,49	A 57,50	55,86		39,74	7,80

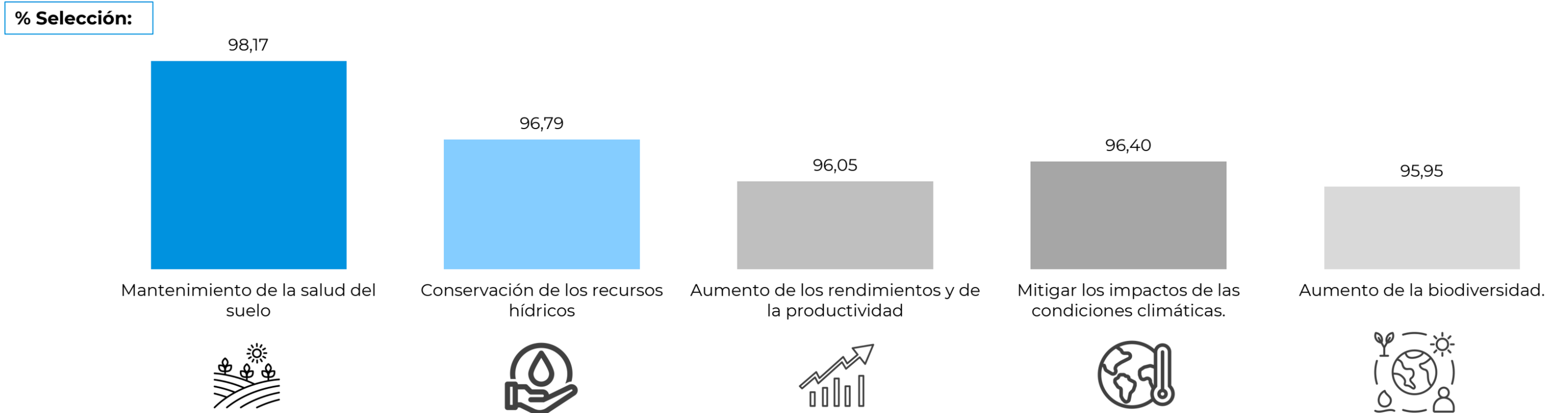
Para que la agricultura sea más sostenible con el medio ambiente, son las mujeres y las personas de mayor edad, quienes en mayor medida consideran más importantes las medidas de adaptar los cultivos, las que restauren y preserven la biodiversidad, la rotación de los cultivos y el uso responsable de fitosanitarios y fertilizante y son, además, las personas de entornos urbanos las que señalan en mayor medida la rotación de cultivos. Por otra parte, son los hombres, las personas mayores de 55 años, las de clase social alta, las que trabajan y las que tienen estudios superiores las que, en mayor proporción, señalan como solución para hacer la agricultura más sostenible, las nuevas tecnologías.

Prueba de significación estadística mediante comparativa de proporciones de columna (prueba Z), con un grado de significación del 95%. A, B, C Indica diferencias significativamente estadísticas del grupo respecto a los grupos de cada categoría. Los resultados se basan en pruebas bilaterales con un nivel de significación 0.05.

**Pregunta 12:** La agricultura regenerativa es un modelo de cultivo basado en producir más con menos recursos, restaurando el entorno. De los beneficios que tiene este modelo de la agricultura regenerativa, ¿cuál consideras más importante? Por favor, ordénalos por orden de importancia para ti

**El mantenimiento de la salud del suelo es el beneficio más importante del modelo de la agricultura regenerativa, para el 28% de las personas, que lo han elegido en primer lugar**

<b>1ª Lugar:</b>	27,99%	26,01%	19,00%	16,58%	10,41%
<b>Media:</b>	2,49	2,60	3,17	3,07	3,50



Todos los beneficios que se muestran del modelo de la agricultura regenerativa son importantes para prácticamente la totalidad de los españoles, ya que todos los aspectos son seleccionados por más del 95% de los encuestados. Aun así, el beneficio del modelo de la agricultura regenerativa que más ha sido elegido en primer lugar, en concreto por casi el 30% de personas es el mantenimiento de la salud del suelo (27,99%), y siendo además el más seleccionado en total (98,17%). El siguiente aspecto más elegido en primer lugar es la conservación de los recursos hídricos (26,01%), seguido del aumento de los rendimientos y de la productividad (19,00%), mitigar los impactos de las condiciones climáticas (16,58%) y el aumento de la biodiversidad (10,41%).

**Pregunta 12:** La agricultura regenerativa es un modelo de cultivo basado en producir más con menos recursos, restaurando el entorno. De los beneficios que tiene este modelo de la agricultura regenerativa, ¿cuál consideras más importante? Por favor, ordénalos por orden de importancia para ti

<b>Top 1:</b>			Mantenimiento de la salud del suelo	Conservación de los recursos hídricos	Aumento de los rendimientos y de la productividad	Mitigar los impactos de las condiciones climáticas.	Aumento de la biodiversidad.
<b>Total</b>			<b>27,99</b>	<b>26,01</b>	<b>19,00</b>	<b>16,58</b>	<b>10,41</b>
<b>Sexo</b>	Hombre	(A)	27,33	27,05	19,15	15,40	11,07
	Mujer	(B)	28,67	24,92	18,84	17,83	9,73
<b>Grupo edad</b>	De 18 a 24 años	(A)	24,79	19,33	22,69	22,27	10,92
	De 25 a 34 años	(B)	26,92	20,98	22,38	16,78	12,94
	De 35 a 44 años	(C)	26,56	26,56	20,57	15,10	11,20
	De 45 a 54 años	(D)	28,60	26,85	19,07	15,56	9,92
	De 55 a 65 años	(E)	30,13	A B 29,97	14,90	16,06	8,94
<b>Clase Social</b>	Alta	(A)	27,47	26,48	18,58	16,40	11,07
	Media	(B)	26,46	27,78	20,62	15,66	9,48
	Baja	(C)	30,67	23,00	16,97	18,11	11,26
<b>Ingresos Mensuales en el Hogar</b>	Menos de 1.800 €	(A)	29,60	22,43	20,25	17,29	10,44
	De 1.800 a 3.000 €	(B)	28,89	27,62	17,62	14,92	10,95
	Más de 3.000 €	(C)	23,84	27,22	20,68	17,93	10,34
	Prefiero no responder	(D)	29,29	28,57	16,43	16,43	9,29
<b>Ocupación</b>	Trabaja	(A)	28,34	26,94	18,58	15,57	10,56
	No trabaja	(B)	26,98	23,40	20,19	A 19,43	10,00
<b>Nivel de estudios</b>	Básicos	(A)	24,58	18,99	20,11	22,35	13,97
	Medios	(B)	30,59	24,51	19,20	16,59	9,11
	Superiores	(C)	26,05	A 28,86	18,59	15,46	11,03
<b>Región:</b>	Centro	(A)	30,47	24,68	19,31	16,52	9,01
	Este	(B)	23,53	30,67	20,59	15,55	9,66
	Noreste	(C)	26,78	23,22	21,58	18,31	10,11
	Norte	(D)	28,32	24,28	19,94	16,18	11,27
	Sur	(E)	28,36	27,87	16,07	16,23	11,48
<b>Habitat:</b>	Menos de 10.000 hab	(A)	27,19	25,31	20,31	18,13	9,06
	De 10.000 a 50.000 hab	(B)	26,41	29,57	17,83	15,12	11,06
	De 50.001 a 200.000 hab	(C)	28,43	25,20	19,15	16,73	10,48
	Más de 200.000 hab	(D)	28,94	24,77	19,04	16,69	10,56
<b>Entorno:</b>	Rural (menos 10.000 hab)	(A)	27,19	25,31	20,31	18,13	9,06
	Urbano	(B)	28,14	26,14	18,76	16,30	10,67

La conservación de los recursos hídricos es el beneficio señalado en primer lugar, en mayor medida, por las personas de más de 55 años y las que tienen estudios superiores, mientras que mitigar los impactos de las condiciones climáticas, es un beneficio elegido en primer lugar, por las personas que no trabajan, en mayor porcentaje.

Prueba de significación estadística mediante comparativa de proporciones de columna (prueba Z), con un grado de significación del 95%. A, B, C Indica diferencias significativamente estadísticas del grupo respecto a los grupos de cada categoría. Los resultados se basan en pruebas bilaterales con un nivel de significación 0.05.



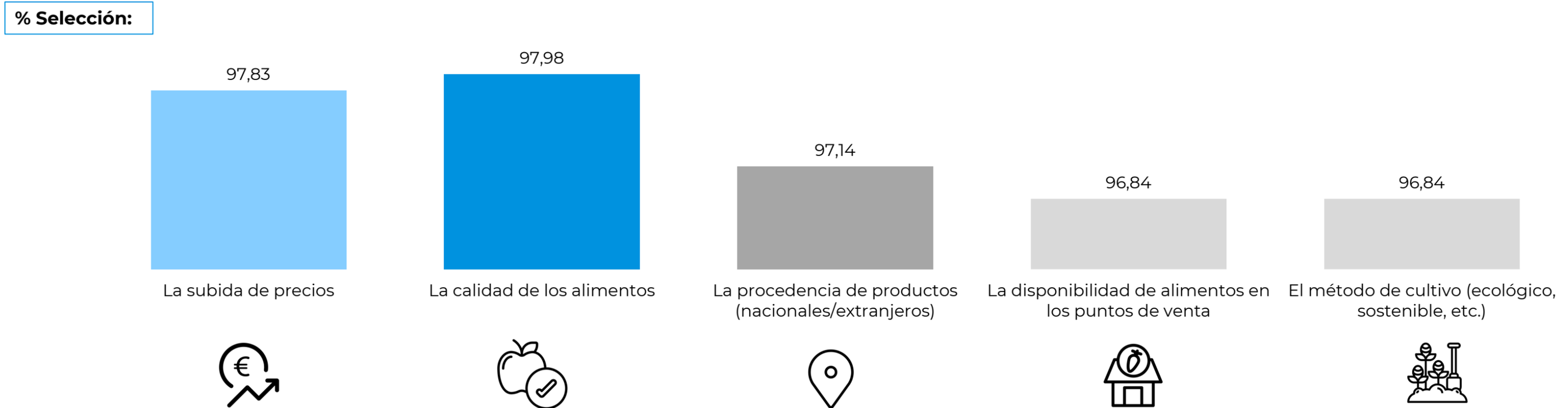
# **Bloque III:** La importancia de la seguridad alimentaria



**Pregunta 13:** Teniendo en cuenta que la seguridad alimentaria abarca dos conceptos claramente identificados: 1-Alimentos seguros, siguiendo la normativa de límite máximo de residuos; 2-La garantía de que tendremos alimentos suficientes. ¿Qué aspectos de la alimentación te preocupan más de cara a los próximos años? Ordénalos por orden de preocupación.

**1 de cada 3 españoles indican que, de cara a los próximos años, el problema relacionado con la seguridad alimentaria que más les preocupa es la subida de precios, seleccionándolo en primer lugar el 34%**

<b>1ª Lugar:</b>	33,61%	29,02%	14,71%	11,94%	10,71%
<b>Media:</b>	2,45	2,36	3,27	3,25	3,52



De cara a los próximos años, todos los aspectos relacionados con la seguridad alimentaria que se muestran son importantes para cerca de la totalidad de los españoles, ya que todos son seleccionados por más del 96% de los encuestados. Aun así, el problema sobre alimentación más elegido en primer lugar por 1 de cada 3 personas es la subida de precios (33,61%), siendo elegido en total por el 97,83%. El segundo aspecto más seleccionado en primer lugar es la calidad de los alimentos (29,02%), seguido a distancia de la procedencia de productos (nacionales/extranjeros) (14,71%), la disponibilidad de alimentos en los puntos de venta (11,94%) y el método de cultivo (ecológico, sostenible, etc.) (10,71%).

# Segmentaciones

**Pregunta 13:** Teniendo en cuenta que la seguridad alimentaria abarca dos conceptos claramente identificados: 1-Alimentos seguros, siguiendo la normativa de límite máximo de residuos; 2-La garantía de que tendremos alimentos suficientes. ¿Qué aspectos de la alimentación te preocupan más de cara a los próximos años? Ordénalos por orden de preocupación.

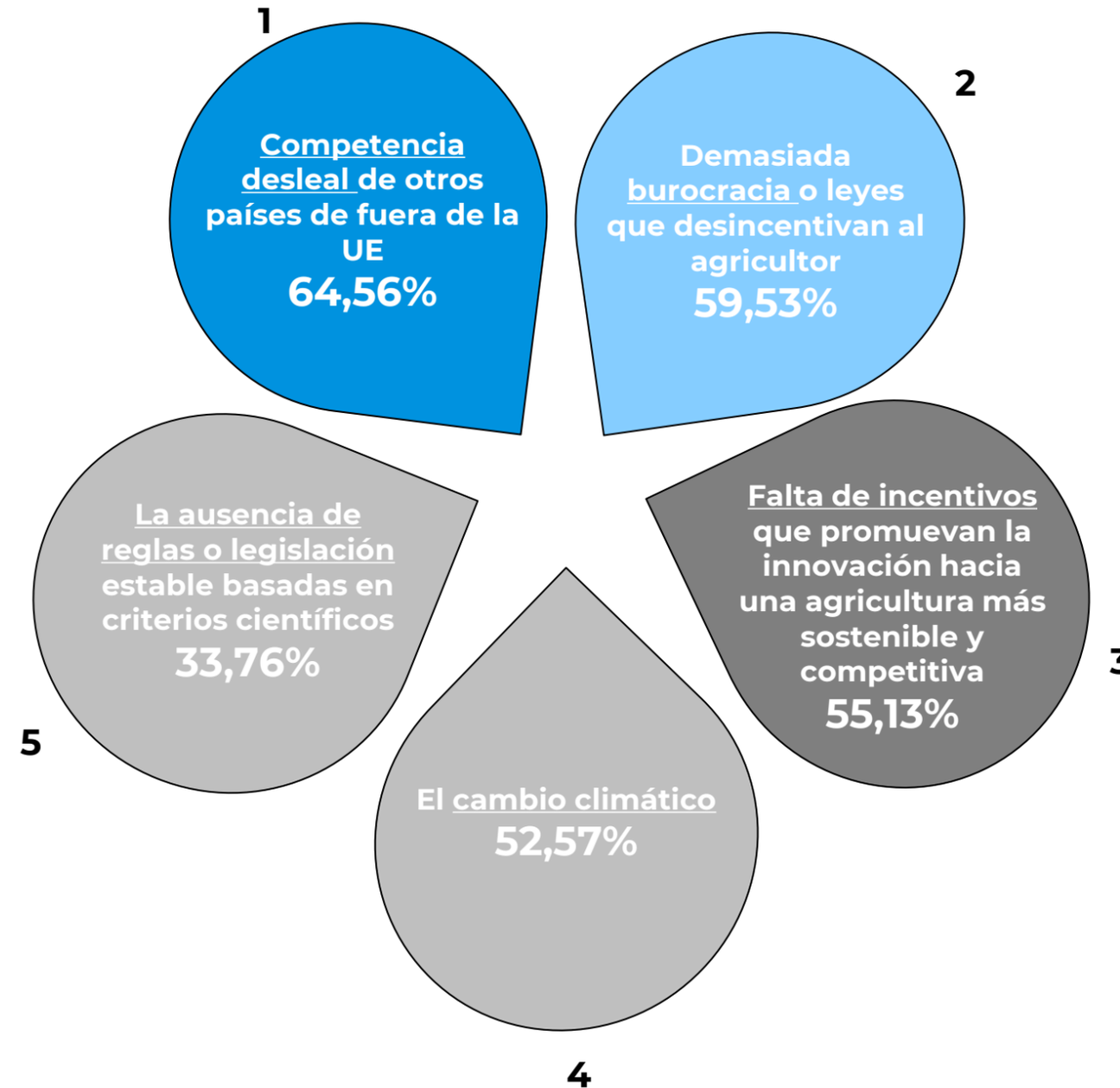
Top 1:			La subida de precios    La calidad de los alimentos    La procedencia de productos    La disponibilidad de alimentos en los puntos de venta    El método de cultivo						
Total			33,61	29,02	14,71	11,94	10,71		
Sexo	Hombre	(A)	32,24	29,84	14,53	12,61	10,78		
	Mujer	(B)	35,06	28,17	14,89	11,25	10,64		
Grupo edad	De 18 a 24 años	(A)	25,63	20,59	15,97	DE	18,49	BCDE	19,33
	De 25 a 34 años	(B)	32,87	30,77	17,13		10,49		8,74
	De 35 a 44 años	(C)	35,42	29,43	12,76		11,98		10,42
	De 45 a 54 años	(D)	34,82	A	31,52	13,81	10,89		8,95
	De 55 a 65 años	(E)	34,93		29,14	15,07	10,93		9,93
Clase Social	Alta	(A)	31,23	30,24	15,22		13,83		9,49
	Media	(B)	34,18	27,12	15,88		11,47		11,36
	Baja	(C)	34,75	30,83	12,56		11,09		10,77
Ingresos Mensuales en el Hogar	Menos de 1.800 €	(A)	36,29	26,48	14,80		11,21		11,21
	De 1.800 a 3.000 €	(B)	34,29	29,68	14,44		10,48		11,11
	Más de 3.000 €	(C)	30,17	31,01	15,82		12,24		10,76
	Prefiero no responder	(D)	31,79	30,00	13,21		16,43		8,57
Ocupación	Trabaja	(A)	33,16	29,68	15,51		11,16		10,49
	No trabaja	(B)	34,91	27,17	12,45		14,15		11,32
Nivel de estudios	Básicos	(A)	31,28	29,05	14,53		11,73		13,41
	Medios	(B)	36,23	27,11	15,29		10,74		10,63
	Superiores	(C)	31,46	30,92	14,16		13,19		10,27
Región:	Centro	(A)	37,12	29,40	10,94		12,23		10,30
	Este	(B)	31,09	29,83	14,29		13,45		11,34
	Noreste	(C)	33,06	29,51	13,93		12,57		10,93
	Norte	(D)	32,66	33,53	15,61		9,83		8,38
	Sur	(E)	32,79	25,57	A	17,70	11,97		11,97
Habitat:	Menos de 10.000 hab	(A)	28,13	28,44	16,56		14,69		12,19
	De 10.000 a 50.000 hab	(B)	34,76	27,54	16,93		11,06		9,71
	De 50.001 a 200.000 hab	(C)	33,87	31,85	13,31		10,89		10,08
	Más de 200.000 hab	(D)	35,07	28,29	13,56		11,99		11,08
Entorno:	Rural (menos 10.000 hab)	(A)	28,13	28,44	16,56		14,69		12,19
	Urbano	(B)	A	34,64	29,13	14,36	11,43		10,43

De cara a los próximos años, en relación con la seguridad alimentaria, preocupa la subida de precios, en mayor medida, a los encuestados de entornos urbanos, mientras que preocupa la calidad de los alimentos, en mayor proporción, a las personas de 45 a 54 años y preocupa la procedencia de los productos, especialmente a los españoles residentes en la zona Sur. Cabe destacar que son las personas más jóvenes las que, en mayor medida, se sienten preocupadas, por la disponibilidad de alimentos en los puntos de venta y por el método de cultivo.

Prueba de significación estadística mediante comparativa de proporciones de columna (prueba Z), con un grado de significación del 95%. A, B, C Indica diferencias significativamente estadísticas del grupo respecto a los grupos de cada categoría. Los resultados se basan en pruebas bilaterales con un nivel de significación 0.05.

**Pregunta 16:** ¿Cuál crees que son los principales problemas a los que se enfrenta el sector agroalimentario actualmente? Selecciona todos los que correspondan.

**El 65% cree que el principal problema a los que se enfrenta el sector agroalimentario actualmente es la competencia desleal de otros países fuera de la Unión Europea**



Cerca de 2 de cada 3 españoles creen que los principales problemas a los que se enfrenta el sector agroalimentario actualmente es la competencia desleal de otros países de fuera de la UE (64,56%). En menor medida, indican como problemas el hecho de que haya demasiada burocracia o leyes que desincentivan al agricultor (59,53%), la falta de incentivos que promuevan la innovación hacia una agricultura más sostenible y competitiva (55,13%), el cambio climático (52,57%) y, en última posición y a gran distancia de los anteriores, la ausencia de reglas o legislación estable basadas en criterios científicos (33,76%).

**Pregunta 16:** ¿Cuál crees que son los principales problemas a los que se enfrenta el sector agroalimentario actualmente? Selecciona todos los que correspondan.

			Competencia desleal de otros países de fuera de la UE	Demasiada burocracia o leyes que desincentivan al agricultor	Falta de incentivos que promuevan la innovación hacia una agricultura más sostenible y competitiva	El cambio climático	La ausencia de reglas o legislación estable basadas en criterios científicos
<b>Total</b>			<b>64,56</b>	<b>59,53</b>	<b>55,13</b>	<b>52,57</b>	<b>33,76</b>
<b>Sexo</b>	Hombre	(A)	64,00	58,90	50,63	48,89	33,40
	Mujer	(B)	65,15	60,18	A 59,88	A 56,43	34,14
<b>Grupo edad</b>	De 18 a 24 años	(A)	36,97	40,76	50,42	46,64	36,55
	De 25 a 34 años	(B)	A 56,29	50,00	52,10	48,25	30,42
	De 35 a 44 años	(C)	A 65,10	A 54,69	52,60	53,39	30,47
	De 45 a 54 años	(D)	AB 69,26	ABC 64,01	55,84	50,97	31,52
	De 55 a 65 años	(E)	ABC 75,00	ABC 70,70	59,44	A 57,78	38,25
<b>Clase Social</b>	Alta	(A)	63,83	57,11	54,55	51,19	31,42
	Media	(B)	65,38	59,98	54,36	49,50	34,40
	Baja	(C)	63,95	60,85	56,77	B 58,24	34,75
<b>Ingresos Mensuales en el Hogar</b>	Menos de 1.800 €	(A)	65,42	C 63,86	57,01	52,49	35,98
	De 1.800 a 3.000 €	(B)	66,19	C 61,75	52,54	50,48	33,81
	Más de 3.000 €	(C)	61,39	52,53	54,64	53,59	32,28
	Prefiero no responder	(D)	64,29	56,43	57,50	55,71	31,07
<b>Ocupación</b>	Trabaja	(A)	65,44	58,42	54,55	52,07	33,29
	No trabaja	(B)	62,08	62,64	56,79	53,96	35,09
<b>Nivel de estudios</b>	Básicos	(A)	62,01	56,98	56,98	53,07	34,08
	Medios	(B)	64,21	C 62,80	54,01	53,58	35,68
	Superiores	(C)	65,41	56,76	55,89	51,46	31,78
<b>Región:</b>	Centro	(A)	62,66	58,15	53,65	55,15	33,91
	Este	(B)	ACDE 76,05	60,92	57,56	46,64	34,45
	Noreste	(C)	62,57	61,20	51,37	52,73	33,61
	Norte	(D)	60,69	59,25	54,62	51,73	30,92
	Sur	(E)	64,92	59,18	57,87	53,28	35,08
<b>Habitat:</b>	Menos de 10.000 hab	(A)	60,63	56,88	54,06	45,63	32,19
	De 10.000 a 50.000 hab	(B)	65,69	58,01	55,08	53,72	36,79
	De 50.001 a 200.000 hab	(C)	66,73	60,89	56,05	53,02	33,06
	Más de 200.000 hab	(D)	64,15	60,63	55,02	A 54,50	33,12
<b>Entorno:</b>	Rural (menos 10.000 hab)	(A)	60,63	56,88	54,06	45,63	32,19
	Urbano	(B)	65,30	60,02	55,33	A 53,87	34,06

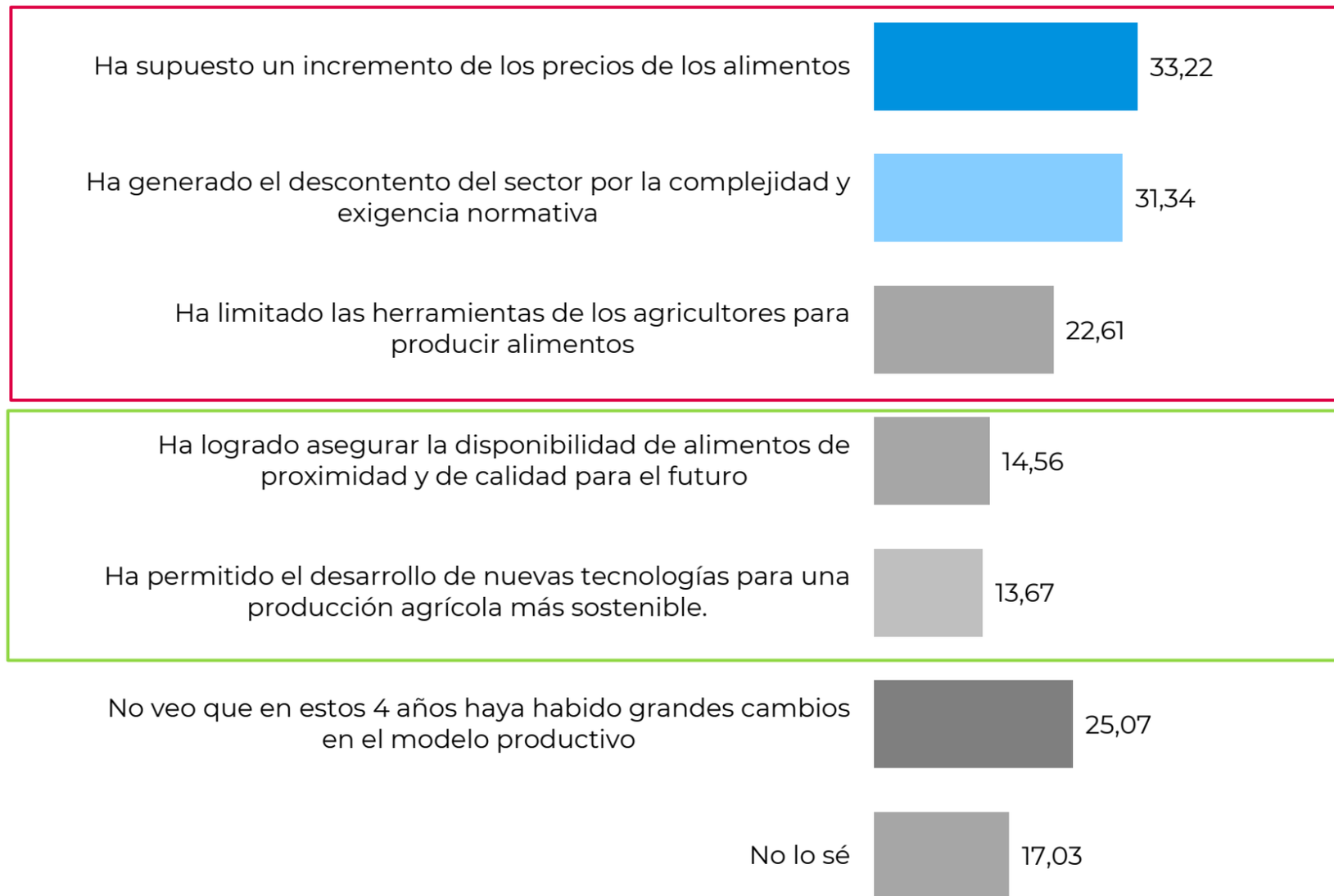
Quienes opinan que la competencia desleal de otros países fuera de la UE es el principal problema al que se enfrenta el sector agroalimentario actualmente, son principalmente los encuestados mayores de 25 años y los residentes en la zona Este de España, mientras que piensan que es el exceso de burocracia o leyes que desincentivan al agricultor, los mayores de 35 años, los que tienen estudios medios y quienes tienen ingresos mensuales en el hogar de menos de 3.000 euros, en mayor proporción. Sin embargo, consideran que es el cambio climático el mayor problema, sobre todo, las mujeres, los españoles de mayor edad, los encuestados de clase social baja y los residentes en municipios grandes además de los residentes en entornos urbanos.

Prueba de significación estadística mediante comparativa de proporciones de columna (prueba Z), con un grado de significación del 95%. A, B, C Indica diferencias significativamente estadísticas del grupo respecto a los grupos de cada categoría. Los resultados se basan en pruebas bilaterales con un nivel de significación 0.05.

En 2020 la Comisión Europea publicó su Pacto Verde en el cual figura la estrategia “de la granja a la mesa”, con el objetivo de tener una producción de alimentos más sostenible.

**Pregunta 17:** ¿Cuál crees que ha sido el resultado de este Pacto Verde hasta hoy en día? Selecciona todas las que correspondan.

**1 de cada 3 personas (33%) piensan que el Pacto Verde ha supuesto un incremento de los precios de los alimentos, aunque también ha generado el descontento del sector por la complejidad y exigencia normativa (31%), siendo así las opiniones negativas las que ocupan las primeras posiciones**



1 de cada 3 españoles creen que el Pacto Verde ha supuesto un incremento de los precios de los alimentos (33,22%), y el 31% indica que ha generado el descontento del sector por la complejidad y exigencia normativa (31,34%). Les siguen los que consideran que el Pacto Verde ha limitado las herramientas de los agricultores para producir alimentos (22,61%), ha logrado asegurar la disponibilidad de alimentos de proximidad y de calidad para el futuro (14,56%) o ha permitido el desarrollo de nuevas tecnologías para una producción agrícola más sostenible (13,67%). 1 de cada 4 encuestados no creen que en estos cuatro años haya habido grandes cambios en el modelo productivo (25,07%), mientras que el 17,03% no lo sabe.

# Segmentaciones

**Pregunta 17:** ¿Cuál crees que ha sido el resultado de este Pacto Verde hasta hoy en día? Selecciona todas las que correspondan.

			Ha supuesto un incremento de los precios de los alimentos	Ha generado el descontento del sector por la complejidad y exigencia normativa	Ha limitado las herramientas de los agricultores para producir alimentos	Ha logrado asegurar la disponibilidad de alimentos de proximidad y de calidad para el futuro	Ha permitido el desarrollo de nuevas tecnologías para una producción agrícola más sostenible.	No veo que en estos 4 años haya habido grandes cambios en el modelo productivo	No lo sé				
<b>Total</b>			<b>33,22</b>	<b>31,34</b>	<b>22,61</b>	<b>14,56</b>	<b>13,67</b>	<b>25,07</b>	<b>17,03</b>				
<b>Sexo</b>	Hombre	(A)	34,74	32,53	23,87	15,11	<b>B</b>	15,78	23,87	15,98			
	Mujer	(B)	31,61	30,09	21,28	13,98		11,45	26,34	18,14			
<b>Grupo edad</b>	De 18 a 24 años	(A)	32,35	29,41	<b>C</b>	28,57	<b>C D E</b>	23,53	<b>C D E</b>	23,95	7,14	18,07	
	De 25 a 34 años	(B)	35,66	30,42		20,63	<b>D E</b>	20,28		17,48	<b>A</b>	17,13	
	De 35 a 44 años	(C)	30,47	31,25		17,45		12,76		10,42	<b>A</b>	25,00	
	De 45 a 54 años	(D)	36,77	34,82		24,32		12,26		11,67	<b>A</b>	25,68	
	De 55 a 65 años	(E)	31,13	29,64		23,01		11,42		11,59	<b>A B C D</b>	35,43	17,22
<b>Clase Social</b>	Alta	(A)	32,81	33,20	23,12	16,01		13,24		24,11		16,40	
	Media	(B)	34,07	29,55	21,94	12,68		13,23		26,35		16,54	
	Baja	(C)	32,30	32,46	23,16	16,15		14,68		23,98		18,27	
<b>Ingresos Mensuales en el Hogar</b>	Menos de 1.800 €	(A)	<b>D</b>	36,14	31,00	24,77	16,36	13,86		25,86		16,20	
	De 1.800 a 3.000 €	(B)		33,65	29,84	20,32	12,54	11,90		26,98		17,14	
	Más de 3.000 €	(C)		33,33	33,33	24,47	16,88	16,67		21,73		15,82	
	Prefiero no responder	(D)		25,36	32,14	19,64	11,07	12,14		24,64		20,71	
<b>Ocupación</b>	Trabaja	(A)		33,42	30,68	22,53	14,71	13,84		25,80		16,31	
	No trabaja	(B)		32,64	33,21	22,83	14,15	13,21		23,02		19,06	
<b>Nivel de estudios</b>	Básicos	(A)		31,84	27,37	21,23	16,76	<b>B C</b>		20,67		25,14	15,64
	Medios	(B)		33,62	32,97	23,64	14,21			12,69		23,43	18,22
	Superiores	(C)		33,08	30,49	21,84	14,49			13,30		26,70	16,11
<b>Región:</b>	Centro	(A)		34,33	30,69	21,46	18,45			15,02		24,46	15,88
	Este	(B)		31,93	31,09	22,69	16,81			12,18		31,09	14,29
	Noreste	(C)		31,69	28,69	24,86	14,48			14,21		24,59	17,76
	Norte	(D)		32,66	34,68	24,28	11,85			10,12		24,57	17,34
	Sur	(E)		34,10	31,64	21,15	12,30			14,92		23,77	18,36
<b>Habitat:</b>	Menos de 10.000 hab	(A)		31,88	29,69	24,69	<b>B D</b>	19,69	<b>B C D</b>	20,00		21,56	14,38
	De 10.000 a 50.000 hab	(B)		30,70	26,64	20,54		12,42		11,74		28,22	20,09
	De 50.001 a 200.000 hab	(C)		33,27	33,87	21,17		15,52		12,50		24,19	17,34
	Más de 200.000 hab	(D)		35,20	33,12	23,86		13,04		12,91		25,29	16,17
<b>Entorno:</b>	Rural (menos 10.000 hab)	(A)		31,88	29,69	24,69	<b>B</b>	19,69	<b>B</b>	20,00		21,56	14,38
	Urbano	(B)		33,47	31,65	22,22		13,60		12,49		25,73	17,53

Quienes consideran que el Pacto Verde ha supuesto un incremento de los precios de los alimentos, son principalmente los encuestados con bajos ingresos mensuales en el hogar, mientras que los más jóvenes, los residentes en entornos rurales y los residentes en pequeñas localidades consideran, en mayor medida, que el Pacto Verde ha logrado asegurar la disponibilidad de alimentos de proximidad y de calidad para el futuro y ha permitido el desarrollo de nuevas tecnologías para una producción agrícola más sostenible. Sin embargo, son los mayores de 25 años quienes no ven que en estos 4 años haya habido grandes cambios en el modelo productivo, en mayor medida que el resto de los encuestados.

Prueba de significación estadística mediante comparativa de proporciones de columna (prueba Z), con un grado de significación del 95%. A, B, C Indica diferencias significativamente estadísticas del grupo respecto a los grupos de cada categoría. Los resultados se basan en pruebas bilaterales con un nivel de significación 0.05.

# GRACIAS

ALAS



Marzo 2024