

# Oikos

Sostenibilidad  
responsable

## Vaciada y, ¿verde?

Informe #Oikos #LEGADOS. Julio 2023

---

**Paula Roix**

Investigadora de LEGADOS

**Jorge Alarcón**

Gestor de Programa  
de Oikos

**Toni Timoner**

Cofundador de Oikos



# OIKOS

Política y Medio Ambiente



**legados**

## AUTORES

**Paula Roig Boixeda**

Investigadora de  
LEGADOS

**Jorge Alarcón Martín**

Gestor de Programas de  
OIKOS

**Toni Timoner Salvá**

Cofundador de OIKOS

INFORME ELABORADO EN  
BASE AL ANÁLISIS DE  
RESULTADOS DE  
**IMOP INSIGHTS**

# VACIADA ¿Y VERDE?

## Actitudes de la España Rural ante el cambio climático y el ecologismo

Informe #OIKOS #LEGADOS – Julio / 2023

### RESUMEN EJECUTIVO

El debate medioambiental en España ¿es una proyección de las preocupaciones urbanas o refleja también el sentir de la España rural? ¿Qué piensa realmente la España vaciada sobre un debate que tanto le afecta pero del que es un objeto más que un sujeto?

Este estudio identifica y analiza los acuerdos y los desacuerdos de opinión entre los españoles de distintos ámbitos geográficos (rural vs urbano) en torno al medio ambiente, el cambio climático y el papel del sector primario en el debate ecologista.

Los resultados revelan que si bien existe un consenso troncal entre campo y ciudad, se observa cierta aprehensión de la España rural hacia aspectos de la transición ecológica que le afectan de manera más negativa que a la ciudad: el despliegue de renovables, la caza o las regulaciones medioambientales. Asimismo, el campo expresa mayor rechazo hacia concepciones ecologistas idiosincráticamente urbanas como el decrecimiento o el antinatalismo.

Con todo, el estudio revela que, más allá de la dicotomía entre campo y ciudad, la ideología política sigue siendo el factor determinante en generar divisiones sobre medio ambiente y clima en España. Pero ilustra cómo esas discrepancias entre izquierda y derecha resultan ser más pronunciadas en la ciudad que en el campo. Es decir, el ecologismo como controversia sería un fenómeno más urbano que rural.

Los hallazgos de este estudio implican que la formulación de políticas medioambientales y climáticas en España deberían prestar más atención a la España vaciada y confeccionar estrategias adaptas a sus preocupaciones para lograr consensos efectivos entre campo y ciudad.

Y aun así, la construcción de un consenso amplio sobre medio ambiente en España deberá superar el obstáculo adicional de acercar posturas entre izquierda y derecha en varios asuntos clave que generan profundas divergencias ideológicas.

OIKOS es un think-tank que busca contribuir al debate medioambiental desde la perspectiva liberal-conservadora. OIKOS es una asociación sin ánimo de lucro constituida en el Registro Nacional de Asociaciones de España.

LEGADOS es una fundación que promueve la participación cívica para la preservación del entorno natural en las comunidades rurales que han quedado alienadas y fuera de la conversación sobre cambio climático y transición ecológica.

# 1. Introducción

**España es un país con un profundo desequilibrio geográfico y demográfico.** Las áreas urbanas concentran más del 70% de la población y del empleo, mientras que la España rural representa el 85% del territorio español y concentra solo un 15% de la población (Gobierno de España 2021). Esa España rural con frecuencia recibe el apelativo de “vaciada” por su despoblación o de “olvidada” por la sensación de abandono de sus residentes por parte de la administración pública.

**La voz de esa España vaciada y olvidada suele estar relegada en el debate medioambiental de nuestro país.** El mundo rural es, demasiadas veces, objeto de discusión pero no sujeto en la conversación sobre cambio climático y sostenibilidad. No logra hacer oír sus intereses, puntos de vista y opiniones diferenciada frente a la mayoritaria España urbana.

**Esa marginación es, evidentemente, injusta pero también profundamente contraproducente.** Gran parte de la acción contra el cambio climática y la protección del medio ambiente necesita de la España rural y pero también ejerce sobre ella una carga, a veces, desproporcionada sobre sus recursos y motores económicos: su paisaje alberga a la mayoría de las energías renovables, sus campos son la fuente de alimentos que la ciudad pide que sean sostenibles, y sus bosques es donde se neutraliza la huella de carbono. La reciente inesperada victoria electoral en los comicios provinciales de Holanda del Movimiento Campesino-Ciudadano (BBB, en sus siglas neerlandesas), un partido de centroderecha que representa los intereses del sector agrícola local, ha dejado patente el descontento del sector primario hacia una transición ecológica que en algunos casos descapitaliza la economía del campo europeo.

Por ello, **el éxito de la transición ecológica dependerá de que el debate público sea capaz de incluir a la España rural en condiciones de justo reconocimiento** conforme al papel que realmente juega en la lucha contra el cambio climático. Lo contrario sería una transición ecológica coja de ecuanimidad social, sin respaldos sociales amplios, desprovista de consensos estables y sin visos de lograr sus objetivos de cero emisiones netas. Y esa problemática se manifiesta no sólo en las políticas públicas en España, sino también a nivel comunitario pues el mundo rural es también un destinatario clave del *Green Deal* de la Comisión Europea a través de la estrategia *Farm-to-Fork* que busca descarbonizar el sector agrario y alcanzar su sostenibilidad ecológica en 2050.

Conocer las opiniones de España rural de antemano es, por todo ello, fundamental. **El presente estudio tiene como objeto analizar la opinión de la España rural sobre la transición ecológica e identificar las áreas de consenso o divergencia frente a las posturas prevalecientes en el ámbito urbano.** Aunque existen numerosos estudios que investigan la opinión de los españoles sobre cambio climático y medio ambiente, ninguno de ellos contempla la dimensión territorial, con el énfasis en la España rural, como base central de su análisis. Esa desatención, posiblemente por el escaso peso demográfico de esa España, ha relegado sus opiniones a un segundo plano, eclipsadas por el weltanschauung urbano en la mayoría de los estudios. Este informe intenta subsanar esa injusticia.

## 2. Estructura de este estudio

Este estudio se divide en tres secciones. La primera sección describe la metodología de tipología territorial usada para desagregar los resultados de la encuesta de acuerdo con ámbito territorial del encuestado: rural, urbano e intermedio. La segunda y tercera sección corresponden a los dos ejes centrales de enfoque analítico:

1. El **primer eje de investigación** analiza las convergencias y divergencias en las **opiniones y percepciones del campo y la ciudad** frente a los grandes retos climáticos y ambientales y aspectos claves de la transición ecológica. Los datos se presentan segmentados por ámbito de residencia distinguiendo entre los ámbitos rurales, urbano e intermedio.
2. El **segundo eje de investigación** añade una **dimensión política e ideológica** a la segmentación anterior, con la intención de entender cómo esta variable tan determinante modula la opinión pública **en el campo en comparación con la ciudad.**

El análisis de resultados se presenta de acuerdo con las cinco áreas temáticas en las que se agruparon las preguntas del cuestionario.

1. **Preocupaciones medioambientales y políticas climáticas**
2. **Sector agrícola y ganadero**
3. **Energías renovables**
4. **Espacios naturales y conservación de la biodiversidad**
5. **Agua y sequía**

### 3. Resultados principales

#### I. ¿ESTÁN CAMPO Y CIUDAD ALINEADOS EN SUS POSTURAS SOBRE LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA?

Los resultados revelan un **consenso en cuestiones troncales entre el campo y la ciudad españoles** en cuanto a sus percepciones y actitudes mayoritariamente favorables hacia la protección del medio ambiente y la lucha contra el cambio climático. **Sin embargo, se observan diferencias en ciertos aspectos concretos** en lo que respecta a las regulaciones ambientales al sector primario y las restricciones a combustibles fósiles, el uso del suelo para energías renovables, la preocupación por las sequías y la pérdida de biodiversidad, la caza y el impacto económico de espacios naturales protegidos. **Estas diferencias evidencian la complejidad en la distribución de costos y beneficios de la transición ecológica** en nuestro territorio, especialmente en el sector primario, y destaca la necesidad de un enfoque inclusivo en el diseño de las medidas y los cambios asociados a esta transición.

**En relación con las regulaciones restrictivas de carácter medioambiental**, tanto en el sector primario como a los combustibles fósiles, **se aprecia un menor apoyo en el campo que en la ciudad**. Estos resultados parecen ser consecuencia de la mayor dependencia del mundo rural en el sector primario y en los combustibles fósiles, así como de su mayor vulnerabilidad y menor capacidad de adaptación a las alternativas disponibles en áreas urbanas, como el transporte público o las estaciones de carga para coches eléctricos.

**En relación con la repartición y uso del suelo para la generación de energía renovables versus la producción agrícola**, la mayoría de la opinión pública española muestra una inclinación hacia un enfoque compartido, pero **el ciudadano de la España rural manifiesta una preferencia por priorizar el uso de suelo para actividades agroganaderas frente a las renovables**.

Por último, aunque tanto el campo como la ciudad coinciden en el valor de los espacios protegidos, el campo tiende a asociarlos con mayor frecuencia a impactos negativos en la economía local. Además **el mundo rural expresa un tangible menor grado de preocupación por la pérdida de biodiversidad y extinción de especies**. También en relación con los espacios protegidos, vemos que más de la mitad de la población rural considera **la caza como una actividad compatible con la gestión de estos espacios naturales protegidos**, algo menos común entre los residentes urbanos.

**Estos matices de opinión, aunque actualmente no suscitan una división marcada entre el campo y la ciudad española, podrían intensificarse si no se les presta atención**, pues señalan posibles puntos de conflicto para la España rural a medida que avance la transición ecológica. El diseño e implementación de las medidas asociadas a la transición ecológica deben tener en cuenta las realidades y perspectivas de las comunidades rurales, abordando las barreras, desafíos y tradiciones específicos a los que se enfrentan.

## II. EL PAISAJE POLÍTICO DE LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA: IZQUIERDA FRENTE A DERECHA EN EL CAMPO Y LA CIUDAD

**La ideología política es, con todo, el factor que ejerce una mayor influencia en la opinión pública sobre la transición ecológica**, más allá del ámbito territorial, el nivel de renta o la edad. Si bien en general no se observa una polarización política profunda en ninguno de los aspectos de la transición ecológica (por ej. el consenso sobre la existencia del cambio climático y la preocupación por sus consecuencias), sí existen **notables discrepancias en las posturas de votantes de partidos de izquierda y derecha y, en menor medida, entre votantes de partidos con ideologías afines, respecto a los temas en donde se concretan enfoques de actuación y medidas para proteger el medio ambiente.**

Aunque este estudio no tiene como objetivo realizar un análisis exhaustivo de la influencia de la ideología política en la cuestión climática y ambiental (el estudio demoscópico de OIKOS, [“Ecologismos en Competición”](#) publicado en febrero de 2023 ya se ocupó de este tema), sí **explora si las disparidades en las posturas de la izquierda y la derecha se manifiestan de manera similar en el campo y en la ciudad.**

Los resultados sugieren que, de forma general, los individuos con una ideología afín a la izquierda en zonas rurales mantienen posturas muy similares a los residentes urbanos con la misma orientación ideológica. Lo mismo ocurre para aquellos con una orientación política de derechas. Sin embargo, **ocasionalmente se observa un distanciamiento más notable de posturas entre los votantes de izquierda y derecha en la ciudad que en el campo**, lo que sugiere una mayor diferenciación ideológica en el ámbito urbano en relación con ciertas cuestiones. Esto implica que **las políticas y medidas relacionadas con la transición estarían suscitando mayor controversia y división de opiniones en las áreas urbanas y no tanto en la España rural.**

## 4. Conclusiones y recomendaciones

El grado de consenso entre campo y ciudad, elevado pero lejos de ser perfecto, no debería sorprender. **La separación entre lo urbano y lo rural se ha vuelto cada vez más difusa debido a los cambios sociales, económicos y territoriales** que han tenido lugar en las últimas décadas (Reig Martínez et al 2016). La aparición de aglomeraciones urbanas en zonas antaño rurales y agrícolas, así como la diversificación económica del campo y el desarrollo de infraestructura de transporte y comunicación, han estrechado los lazos y conexiones entre lo rural y lo urbano (Reig Martínez et al 2016, Martino i Camos 1995). Además, el hecho de que el debate ecológico haya emergido en la era digital, caracterizada por la difusión de conocimiento más allá de las fronteras geográficas, y que, en muchas ocasiones, ese debate haya sido sujeto de apropiación ideológica por parte del pensamiento de izquierdas anticapitalista y antisistema, también explicaría por qué **las divisiones de opinión sobre clima y medio ambiente trascienden, en muchos casos, lo territorial y se enrocan en lo ideológico.**

**No obstante, la realidad de la España rural sigue siendo diferente a la de las ciudades en muchos aspectos, con desafíos y dilemas específicos** como lo son la despoblación, el envejecimiento de la población, la falta de acceso a servicios básicos y de oportunidades laborales. En el contexto de la transición ecológica, el campo también se enfrenta a una realidad diferente, con **una mayor exposición y vulnerabilidad del mundo rural a los costos y desafíos que esta transición conlleva.**

La mayor reticencia del campo hacia ciertos aspectos de la transición ecológica que evidencia este estudio subraya la importancia de reconocer esos desafíos específicos y trabajar hacia **soluciones consensuadas que tomen en cuenta las realidades y preocupaciones del campo y consigan obtener su respaldo a la transición ecológica.** Nos encontramos en las primeras etapas de una transición ecológica que podría acelerarse en los próximos años y todavía **tenemos la oportunidad de evitar la escalada de oposición por parte del campo que ya se observa en Holanda, Australia o en los EE.UU.** (Diamond et al 2020).

Asimismo, cabe reiterar que la ideología y la afiliación política continúan siendo los principales determinantes de las divergencias sobre la cuestión climática, como lo demuestran este y otros estudios similares. Pero también cabe insistir que el hecho de que las divergencias sean, en la mayoría de los casos, más profundas y enconadas en la ciudad sugiere que **el mundo rural español podría estar percibiendo los debates y discusiones políticas sobre clima y medio como producto de ansiedades urbanas ajenas a las preocupaciones reales y próximas de la España rural.** Eso añadiría otro

nivel de dificultad en los esfuerzos necesarios para abordar los dilemas y preocupaciones del mundo rural frente al embate de la transición energética.

Fruto del análisis de los datos, es posible articular una serie de recomendaciones:

1. Mitigar las **vulnerabilidades específicas del campo en cuanto a costes y cargas desproporcionadas** a raíz de políticas climáticas y medioambientales.
2. Garantizar un **impacto local positivo del despliegue de energías renovables** que se instalen en el suelo rural.
3. Aprovechar las **oportunidades económicas** de la transición energética para **dinamizar las economías rurales locales** a través de políticas de industrialización racionales y territorialmente equilibradas.
4. Perseguir un impacto positivo directo y local en la **creación y gestión de espacios naturales protegidos como oportunidad económica**.
5. **Abordar la brecha ideológica** en el diseño de políticas de transición ecológica, y en especial en el mundo urbano.
6. **Priorizar la sequía y los incendios forestales** en la agenda pública, al ser estos los problemas medioambientales que más preocupan a todos los españoles, especialmente a la España rural.
7. Diseñar **políticas climáticas que no culpabilicen al sector agrícola**, pues ese sector es, y así lo percibe la mayoría, víctima no causante clave del cambio climático.
8. Evitar debates centrados en la ideología del **decrecimiento y el antinatalismo que son contraproducentes** para obtener respaldo social amplio en la lucha contra el cambio climático
9. **Evitar ahondar en la caza como parte del debate climático** dada su poca relación con el efecto invernadero y la polarización que puede llegar a generar entre campo y ciudad.
10. **Fomentar las áreas de entendimiento y consenso en políticas climática** tales como la innovación tecnológica, la adaptación climática en el mundo rural, la viabilidad económica del sector agropecuario y la mitigación del impacto de sequías.

## 5. Anexos: Resultados detallados del análisis

Pág. 26 a) Los datos revelan una realidad alentadora en España: **el negacionismo frente al cambio climático es minoritario** (representando menos del 10% de la población) y lo es sin variación de opinión entre el campo y la ciudad, con un nivel de aceptación similar en las tres tipologías de territorio.

Pág. 26-28 b) La gran mayoría de los españoles expresan una elevada preocupación por el estado de la naturaleza y el cambio climático. Dos tercios de la población cree además que es prioritario combatir el cambio climático. Estas posturas son similares tanto en áreas rurales como urbanas. Concretamente, **incendios y pérdida de cosechas son los problemas que generan mayor preocupación**, seguido por la contaminación y la pérdida de biodiversidad. La variación entre campo y ciudad, en general, es poco pronunciada, excepto en el caso de la pérdida de biodiversidad, por el cual el encuestado de la España rural expresa menor preocupación que el de la urbana.

Pág. 29-30 c) **Más del 70% de la población, tanto rural como urbana, responsabiliza principalmente al sector industrial, transporte y energético por el cambio climático.** Menos de la mitad responsabiliza al sector agrícola y ganadero, sin bien la ciudad atribuye más responsabilidad a ese sector que la opinión media y sobre todo que los encuestados de las zonas rurales.

Pág. 31-32 d) **El cambio voluntario de hábitos personales para la reducción del consumo es respaldado por la mayoría de la población (>70%)** como medida para combatir el cambio climático y proteger el medio ambiente.

Por otra parte, **la mitad de la población sería “tecnoptimista”**, es decir, confía en que gracias a la **innovación tecnológica y científica** se podrán afrontar los desafíos ambientales, incluido el cambio climático, sin la necesidad de asumir grandes sacrificios.

Otras medidas, como **la reducción de la natalidad**, y por consiguiente de la presión demográfica sobre el planeta o **el decrecimiento económico**, reciben un apoyo mucho menor, **siendo rechazadas por más de la mitad de la población.**

**Esa reticencia al decrecimiento y el antinatalismo es más pronunciada en el campo** que en la ciudad, especialmente el antinatalismo, que genera menos rechazo en zonas altamente urbanas que en el resto del país.

- Pág. 35 e) Consenso unánime entre toda la población española, independientemente de la residencia, en que **los agricultores y ganaderos reciben un precio por debajo del que deberían.** Se apunta como principales culpables a distribuidores e intermediarios, supermercados y falta de regulación.
- Pág. 36 f) **Consenso en el campo y en la ciudad en la opinión de que el sector primario recibe un apoyo insuficiente del sector público**, una percepción extendida sobre todo entre la población rural. **Pero en cuanto al finalismo de ese apoyo, la mayoría se divide** entre aquellos que creen que deberían encaminarse a reducir los precios para el consumidor y aquellos que cree que deberían utilizarse sobre todo para proteger el medio ambiente.
- Pág. 37 g) La España rural y urbana coincide en su opinión sobre las macrogranjas y las pequeñas explotaciones agroganaderas: **las macrogranjas pierden en calidad y sostenibilidad medioambientales, pero ofrecen productos más asequibles al consumidor.**
- Pág. 38 h) **El ámbito rural está más preocupado que el urbano por los impactos del cambio climático sobre el sector primario** (9 puntos porcentuales de diferencia, un 91% de la población rural). Además, tres cuartas partes de la población tanto rural como urbana cree que no está preparado para ello y precisa de ayudas públicas.
- Pág. 39 i) Si bien el sector primario se percibe como altamente vulnerable a los efectos del cambio climático, no se le atribuye demasiada responsabilidad a su causa. Quizá esto explica que apenas **la mitad**

**de la población rechaza un aumento de las regulaciones ambientales al sector primario** y opten por disminuirlas o dejarlas tal como están.

Especialmente, **el mundo rural muestra una reticencia mayor a un aumento de las regulaciones ambientales al sector agrícola**, y un cuarto de la población rural considera que incluso deberían disminuirse.

Además, cerca de **la mitad de la población rural atribuye a esas regulaciones ambientales la culpa por la que granjeros y ganaderos cobren menos de lo que deberían de sus productos.**

- Pág. 41     j) Las opiniones con respecto a los combustibles fósiles y las medidas que deberían tomarse son complejas. Si por un lado **solo tres de cada diez españoles apoyan mayores impuestos a los combustibles fósiles**, por el otro seis de cada diez reconocen la necesidad de actuar para limitarlos y apoyan políticas que tengan como objeto restringir y reducir su uso.

Destaca que **el mundo rural es más reacio a estas medidas de limitación de combustibles fósiles** dado que probablemente tenga menor acceso a alternativas de movilidad y mayor dependencia de estas fuentes de energía.

- Pág. 41     k) **La creación de nuevas centrales nucleares obtiene escaso apoyo** en todos los ámbitos territoriales , con apenas el respaldo de un quinto de la población tanto en la ciudad como en el campo.

- Pág. 42     l) **En cuanto al uso del territorio las opiniones se encuentran divididas** prácticamente a partes iguales entre aquellos que creen que deberíamos priorizar nuestro territorio para la producción agrícola, aquellos que opinan que debería priorizarse la producción de energías renovables y aquellos que no ven la necesidad de priorizar uno por encima del otro.

Aunque a grandes rasgos este patrón se observa tanto en municipios rurales como urbanos, sí que se observa que **la población rural es ligeramente más reacia a priorizar las renovables por encima de la producción agroganadera.**

Pág. 44 m) **Los espacios protegidos se ven de forma unánime (>80%) como una herramienta esencial para proteger la biodiversidad española.** Si bien el 80% del campo comparte esta opinión, **esta visión está aún más extendida en la ciudad (88%).**

Pág. 44 n) Más de un 70% de la población, tanto rural como urbana, considera que **los espacios naturales pueden ser positivos para la economía local** mediante el fomento de actividades como el turismo.

No obstante, alrededor de un cuarto de la población española percibe a la vez un **posible impacto negativo sobre el desarrollo económico local en la medida en la que la protección de esos espacios naturales pueda restringir actividades económicas importantes** como la agricultura. Destaca en este sentido una visión más crítica el campo, donde un 40% (comparado con un 28% en la ciudad) cree que estos espacios tienen un impacto económico negativo a nivel local.

Pág. 44 o) **La visión sobre la caza se cuenta entre las cuestiones donde más se distancian la opinión pública del medio urbano y rural.** Más de la mitad de los residentes rurales consideran que la caza es una actividad totalmente compatible con la protección de los espacios naturales, mientras que menos de la mitad de los residentes urbanos comparte esa visión.

Pág. 46 p) **Se observa una gran preocupación entre la población española por la sequía.** Si bien esta preocupación está extendida entre la gran mayoría urbana, es incluso **más prevalente en el campo**, donde el 94% de la población muestra mucha o bastante preocupación por el problema.

Pág. 46 q) Si bien la gran mayoría rural y urbana ve necesaria una restricción del consumo de agua para actividades recreativas como puedan ser campos de golf, con variaciones insignificantes entre el mundo rural y urbano, **no existe un apoyo mayoritario de imponer restricciones en el uso de agua para la producción agrícola o doméstica.** Así, solo la mitad cree que la situación de escasez de agua requiere limitaciones y reducciones en el consumo de agua en hogares, tanto en ciudad como en el campo. Existe si cabe un

menor reconocimiento a la necesidad de limitar y reducir el consumo de agua en el sector agrícola, incluyendo los cultivos de regadío. Ni tan siquiera la mitad de la población rural o urbana lo reconoce como necesario.

- Pág. 53 r) Si bien la mitad de los votantes de Vox considera que las regulaciones ambientales para el sector primario deben reducirse, solo un tercio de los votantes del PP piensa lo mismo, al tiempo que otro tercio iguala esta proporción al considerar que deben aumentarse. **La izquierda se muestra mucho más posicionada a favor de aumentar tales restricciones ambientales al sector primario**, sobre todo los votantes de Unidas Podemos, entre los cuales más de  $\frac{3}{4}$  apoyan un aumento.
- Pág. 54 s) **Las restricciones a los combustibles fósiles generan una brecha entre la opinión de la izquierda y la derecha.** Con respecto a limitar su uso, se detectan casi 50 puntos porcentuales de diferencia entre el respaldo sólido de Unidas Podemos (UP) al tibio apoyo de los votantes de Vox. Incluso entre las opiniones de votantes del PSOE y del PP distan 30 puntos porcentuales. El apoyo a un aumento a los impuestos a los combustibles fósiles es mucho menor entre todos los votantes. Observamos también una brecha ideológica de magnitudes similares, con un apoyo de solo el 8% de los votantes de Vox frente al 51% de los votantes de Unidas Podemos. La opinión de los votantes del PSOE se aproxima a los de UP con un 41% (frente al 51% de UP), pero lo hace aún más la de votantes del PP a Vox (con un 14% y un 8% de apoyo respectivamente).
- Pág. 54 t) **La creación de nuevas centrales nucleares recibe un apoyo minoritario en todos los votantes, con la única excepción de los votantes de Vox.** No obstante, ni tan siquiera la mitad de estos votantes ve con buenos ojos la instalación de centrales nucleares en su provincia. Los votantes de los mayores partidos de la izquierda muestran gran rechazo a las nucleares, pero también lo hace un 71% de los votantes del PP.
- Pág. 55 u) **La caza constituye otro tema que distancia a los votantes de la izquierda y la derecha tanto en municipios de zonas rurales como urbanas.** Así pues, 2 de cada 3 de los votantes de la derecha

consideran que la caza es perfectamente compatible con la conservación de los espacios naturales, llegando a 3 de cada 4 en el caso de Vox. No obstante, entre la izquierda, solo una minoría comparte esta visión.

- Pág. 56 v) **Las posturas de los votantes conservadores y progresistas se muestran bastante distanciadas, tanto en la ciudad como en el campo, con respecto al apoyo al decrecimiento como vía para la transición ecológica.** Una medida bastante popular entre los votantes de Unidas Podemos, pero que recibe el apoyo de solo la mitad de los votantes del PSOE y una minoría de los votantes del PP y Vox. **Las posturas con respecto a otras grandes vías para la transición se encuentran más cercanas entre unos y otros,** sobre todo por lo que respecta al rechazo a reducir la natalidad para así reducir la presión demográfica o a la prevalencia de lo que se conoce como “tecno-optimismo”, es decir, la creencia de que los avances científicos y tecnológicos nos permitirán reducir nuestro impacto ambiental sin necesidad de hacer grandes sacrificios, una visión que se encuentra extendida sobre todo entre votantes del PP.

- Pág. 59-61 w) **El negacionismo climático es minoritario entre todos los grupos ideológicos, incluso entre los votantes de Vox,** donde en todo caso más de 2 de cada 3 creen en el cambio climático, con resultados casi idénticos entre el contexto rural y urbano. El nivel de preocupación es unánime entre la izquierda, pero también habitual entre votantes del PP y alrededor de la mitad de los votantes de Vox. **Es en la sensación de prioridad y urgencia que el votante de derecha se distancia más de la izquierda.**

Destaca que las posiciones de la derecha y la izquierda al respecto se encuentran más diferenciadas en la ciudad que en el campo.

- Pág. 61-63 x) **La izquierda parece más proclive a apoyar la instalación de energías renovables que la derecha, ya sea granjas de energía eólica o parques fotovoltaicos.** Es destacable que **la brecha entre izquierda y derecha es sustancialmente mayor en el medio urbano** (en torno a 20 puntos porcentuales en ambos casos) que en el medio rural, donde esta diferencia izquierda-derecha es ínfima. Parece claro que el debate no es el mismo en la ciudad que en el

campo. **Cabe destacar también que la opinión pública se inclina mayoritariamente por un uso equilibrado del suelo entre renovables y agricultura**, con la notable excepción de los votantes de Vox, donde la preferencia por la agricultura duplica a las renovables. Sólo en el caso de los votantes del PSOE las energías renovables se priorizan sobre la agricultura, en unos 10 puntos porcentuales.

- Pág. 66    y) La mayoría españoles apoyan la protección de espacios naturales como una herramienta esencial de conservación del medio ambiente, con diferencias mínimas entre ideologías y votantes de cada partido. No obstante, **en el ámbito rural existe una brecha de opinión pronunciada entre votantes de izquierda y derecha sobre si la protección de espacios naturales limita el desarrollo económico local**. En contraste, en el contexto urbano, se trata de una diferencia de apenas 8 puntos.

## 6. Agradecimientos

Este estudio no hubiera sido posible sin la diligencia y profesionalidad del equipo de la empresa demoscópica IMOP Insights que no solo llevó a cabo el trabajo de campo sino que fue parte esencial del equipo de investigación tanto en el diseño del cuestionario como del análisis e interpretación de los resultados que sirven de base para este informe.

Especial mención merece el profesor Xavier Coller Porta (UNED) por sus valiosas aportaciones durante el diseño de la encuesta y por el análisis posterior de resultados para el contraste y cotejo de conclusiones junto con el profesor Antonio M. Jaime Castillo (UNED).

Finalmente agradecer a Antonio Roade Tato, del equipo de OIKOS, por su valiosa ayuda en el diseño del cuestionario en la fase inicial del proyecto.

## 7. Referencias

Diamond, P., Bonnie, R., & Rowe, E. (2020). *Rural Attitudes on Climate Change Lessons from National and Midwest Polling and Focus Groups*. Nicholas Institute for Environmental Policy Solutions.

Gobierno de España (2021). *Áreas urbanas en España 2020*. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, DG de Vivienda y Suelo.  
<https://apps.fomento.gob.es/CVP/handlers/pdfhandler.ashx?idpub=BAW080>

Martínez, E. R., Gisbert, F. J. G., & Martí, I. C. (2016). *Delimitación de áreas rurales y urbanas a nivel local: demografía, coberturas del suelo y accesibilidad*. Fundación BBVA. <https://www.fbbva.es/publicaciones/delimitacion-de-areas-rurales-y-urbanas-a-nivel-local-demografia-coberturas-del-suelo-y-accesibilidad/>

Martino i Camos, S. (1995) Ruralidad y calidad de vida: Una propuesta conceptual.  
<https://www.copmadrid.org/webcopm/publicaciones/social/1995/vol3/arti1.htm>

T. Timoner, L. Quiroga. (2023). *Ecologismos en Competición*. OIKOS.  
<https://www.oikos.eco/descarga-informe-ecologismos-competición>

## Sección 1

---



# METODOLOGÍA DE LA ENCUESTA Y TIPOLOGÍA DE HÁBITATS

## 1.1 METODOLOGÍA: TIPOLOGÍA DE HÁBITAT

- Este informe se apoya en la **tipología de municipios desarrollada por la Fundación BBVA** en 2016 para agrupar resultados demoscópicos de la encuesta en tres categorías: **urbano, intermedio y rural**

Tipologías de municipios españoles	Población (% sobre total)	Municipios (% sobre total)	Extensión (% sobre total)	Comentarios
<p><b>Urbano</b></p> <p>Más del 50% reside en grandes aglomeraciones<sup>[1]</sup> o en zonas urbanas<sup>[2]</sup></p>	55%	3%	5%	Capitales de provincia y otros centros urbanos. Aprox. 250 municipios.
<p><b>Intermedio</b></p> <p>Menos del 50% reside en zonas urbanas<sup>[2]</sup> pero también menos del 50% en zonas rurales<sup>[3]</sup></p>	32%	14%	22%	Municipios híbridos con pequeños centros urbanos. Aprox. 1.100 municipios.
<p><b>Rural</b></p> <p>Más del 50% de población en zonas rurales<sup>[3]</sup></p>	14%	83%	73%	Zonas agrícolas extensivas y zonas de montaña y de mayor altitud. Aprox. 6.700 municipios

**Nota metodológica:** Aunque esta metodología se publica en 2016 y se desarrolla en base a datos del 2011. Para este estudio, se contrasta esta clasificación con otras más recientes (en concreto, la clasificación Eurostat “Degurba” (degree of urbanization) que se refiere a los municipios como: “predominante urbanos”, “intermedios”, “predominantemente rurales en base a dos criterios: densidad poblacional y porcentaje de gente que vive en clusters urbanos). La comparación con esta metodología alternativa demuestra la robustez y validez de la clasificación de Reig Martínez et al (2016).

[1] Grandes aglomeraciones: Más de 1.500 hab./km<sup>2</sup> y umbral mínimo de 50.000 hab.

[2] Centros urbanos: Más de 300 hab./km<sup>2</sup> y umbral mínimo de 5.000 hab.

[3] Zonas rurales: Menos de 300 hab./km<sup>2</sup> y menos 5.000 hab.

Para más información: <https://www.fbbva.es/publicaciones/delimitacion-de-areas-rurales-y-urbanas-a-nivel-local-demografia-coberturas-del-suelo-y-accesibilidad/>

## 1.2 METODOLOGÍA: SUB-TIPOLOGÍA DE HÁBITAT

- Ocasionalmente en este estudio distinguimos además entre **dos sub-tipologías rurales: remoto y accesible**, en base a la accesibilidad geográfica de esos municipios a centros urbanos.

Tipologías de municipios españoles	Población (% sobre total)	Municipios (% sobre total)	Extensión (% sobre total)	Comentarios	
<p><b>Urbano</b></p> <p>Más del 50% reside en grandes aglomeraciones<sup>[1]</sup> o en zonas urbanas<sup>[2]</sup></p>	55%	3%	5%	Capitales de provincia y otros centros urbanos. Aprox. 250 municipios.	
<p><b>Intermedio</b></p> <p>Menos del 50% reside en zonas urbanas<sup>[2]</sup> pero también menos del 50% en zonas rurales<sup>[3]</sup></p>	32%	14%	22%	Municipios híbridos con pequeños centros urbanos. Aprox. 1.100 municipios.	
<p><b>Rural</b></p> <p>Más del 50% de población en zonas rurales<sup>[3]</sup></p>					
	<p><b>Accesible</b></p>	10%	48%	36%	A <45 minutos de distancia de servicios asociados a una ciudad
	<p><b>Remoto</b></p>	4%	35%	37%	A >45 minutos de distancia de servicios asociados a una ciudad

**Nota metodológica:** Aunque esta metodología se publica en 2016 y se desarrolla en base a datos del 2011. Para este estudio, se contrasta esta clasificación con otras más recientes (en concreto, la clasificación Eurostat “Degurba” (degree of urbanization) que se refiere a los municipios como: “predominante urbanos”, “intermedios”, “predominantemente rurales en base a dos criterios: densidad poblacional y porcentaje de gente que vive en clusters urbanos). La comparación con esta metodología alternativa demuestra la robustez y validez de la clasificación de Reig Martínez et al (2016).

[1] Grandes aglomeraciones: Más de 1.500 hab./km<sup>2</sup> y umbral mínimo de 50.000 hab.

[2] Centros urbanos: Más de 300 hab./km<sup>2</sup> y umbral mínimo de 5.000 hab.

[3] Zonas rurales: Menos de 300 hab./km<sup>2</sup> y menos 5.000 hab.

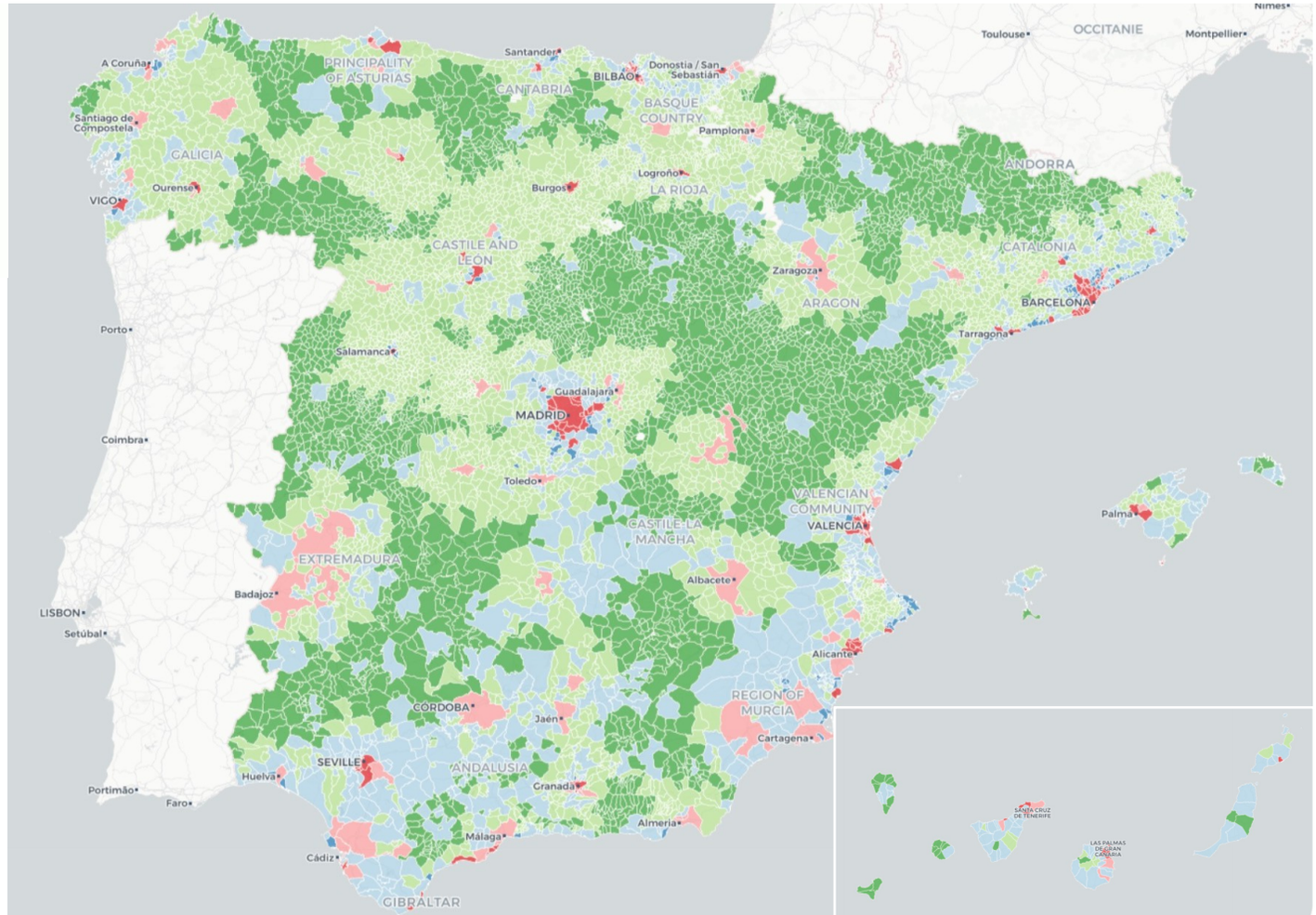
Para más información: <https://www.fbbva.es/publicaciones/delimitacion-de-areas-rurales-y-urbanas-a-nivel-local-demografia-coberturas-del-suelo-y-accesibilidad/>

### 1.3 METODOLOGÍA: MAPA DE LA TIPOLOGÍA DE HÁBITATS

**TIPOLOGÍA RURAL URBANA**

- RURAL - REMOTO
- RURAL - ACCESIBLE
- INTERMEDIO - ABIERTO
- INTERMEDIO - CERRADO
- URBANO - ABIERTO
- URBANO - CERRADO

**Nota metodológica:** La tipología del BBVA también distingue entre intermedio abierto o cerrado y urbano abierto y cerrado de acuerdo con el nivel de intervención humana sobre el territorio (>25% para municipios cerrados y >25% para abiertos). Este informe no desglosa los resultados de acuerdo con esa sub-tipología



## 1.4 METODOLOGÍA: CÁRACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS DE LAS TIPOLOGÍAS

---

- **Sexo**: Nos encontramos un ámbito rural y urbano con **distribuciones de sexo muy igualadas**. El ámbito rural aparece **ligeramente más masculinizado que el urbano**.
- **Edad**: Población **ligeramente más envejecida** en el ámbito rural
- **Estudios**: Nivel de estudios promedio **más bajo en el ámbito rural**.
- **Situación laboral**: mientras que alrededor de un cuarto de la población urbana aparece como retirada/pensionista/incapacitada, el porcentaje aumenta en el ámbito rural hasta un 30%
- **Sector profesional**: En el ámbito rural un **17% se dedica a la agricultura**, mientras que sólo un 9% lo hace en ámbitos intermedios y un 4% en ámbitos urbanos.
- **Ingresos**: En promedio, los **ingresos son mayores en el ámbito urbano**. Rentas bajas, de menos de 1000 Euros, son casi el doble de prevalentes en municipios rurales (19%) que en urbanos (10%).
- **Ideología política e intención de voto**: **No hay diferencias** aparentes en la ideología política en municipios clasificados como rurales, urbanos o intermedios, tampoco en cuanto a intención de voto.

## 1.5 METODOLOGÍA: FICHA TÉCNICA DE LA ENCUESTA

---



**ÁMBITO:** España



**UNIVERSO:** Población general residente de 18 años o más



**DISEÑO DE CUESTIONARIO:** realizado por OIKOS, LEGADOS, IMOP



**MUESTREO:** Cuotas por sexo, edad, comunidad autónoma.



**PROCEDIMIENTO:** Encuesta online (30%) y telefónica (70%)



**TAMAÑO DE LA MUESTRA:** 2.053 entrevistas



**TRABAJO DE CAMPO:** realizado por IMOP



**ANÁLISIS Y TABULACIÓN DE DATOS:** realizado por OIKOS, LEGADOS, IMOP



**FECHA DE REALIZACIÓN:** 09/03/2023 al 22/03/2023



**ERROR MUESTRAL:**  $\pm 2,2$  puntos porcentuales para el conjunto de la muestra en el supuesto de  $p=q=50\%$  y un nivel de significación del 95,5%.

## Sección 2

---



# CONVERGENCIAS Y DIVERGENCIAS ENTRE LA CIUDAD Y EL CAMPO ESPAÑOL

## 2. CONVERGENCIAS Y DIVERGENCIAS ENTRE LA CIUDAD Y EL CAMPO

### Análisis sobre 15 asuntos agrupadas en 5 temáticas

- El estudio evalúa si existe **divergencia o convergencia de opinión** entre las tres tipologías de municipio: urbana, rural e intermedia.
- Los resultados muestran que, si bien predomina un tronco común de opinión similar entre el campo y la ciudad españoles, **se observan ciertas divergencias de opinión en 5 asuntos.**
- Pero en general, especialmente **en los otros 10 asuntos, no existen rupturas o posiciones diametralmente opuestas** o enfrentadas de manera pronunciada entre el campo y la ciudad.

A. Retos ambientales y soluciones	B. Sector agrícola y ganadero	C. Energía y usos del suelo	D. Biodiversidad y espacios naturales	E. La escasez y uso del agua
Cambio climático y degradación de la naturaleza	Grandes y pequeñas explotaciones	<b>Restricciones a energías fósiles</b>	Importancia como herramienta de conservación	Preocupación por las sequías
Vías para la transición ecológica	Producción ecológica	Nuevas centrales nucleares	<b>Impacto sobre la economía local</b>	Limitaciones en el uso agua
	Precios, beneficios y subsidios	<b>Despliegue de renovables y uso del suelo</b>	<b>Compatibilidad de la caza con la conservación</b>	
	El sector frente al cambio climático			
	<b>Regulaciones ambientales al sector</b>			

CONSENSOS

DIVERGENCIAS

RUPTURAS

## 2. CONVERGENCIAS Y DIVERGENCIAS ENTRE LA CIUDAD Y EL CAMPO

### A. Retos ambientales y medidas contra el cambio climático (I/II)

#### ¿Está extendido el NEGACIONISMO entre los españoles?

p.26 Los datos revelan una realidad alentadora en España: **el negacionismo frente al cambio climático es minoritario** (representando menos del 10% de la población) y lo es sin variación de opinión entre el campo y la ciudad, con un nivel de aceptación similar en las tres tipologías de territorio.

#### ¿Están PREOCUPADOS los españoles por el clima y el medio ambiente?

pp. 26-28 **La gran mayoría** de los españoles expresan una **elevada preocupación** por el estado de la naturaleza y el cambio climático. Dos tercios de la población cree además que es prioritario combatir el cambio climático. **Estas posturas son similares tanto en áreas rurales como urbanas.**

Concretamente, **incendios y pérdida de cosechas** son los problemas que generan **mayor preocupación**, seguido por la contaminación y la pérdida de biodiversidad. La variación entre campo y ciudad, en general, es muy poco pronunciada, excepto en el caso de la pérdida de biodiversidad, por el cual el encuestado de la España rural expresa menor preocupación que el de la urbana.

#### ¿Cuáles son los principales RESPONSABLES DEL CAMBIO CLIMÁTICO?

pp. 29-30 **Más del 70% de la población**, tanto rural como urbana, **responsabiliza principalmente al sector industrial, transporte y energético** por el cambio climático. **Menos de la mitad** responsabiliza al sector agrícola y ganadero, **sin bien la ciudad atribuye más responsabilidad a ese sector** que la opinión media y sobre todo que los encuestados de las zonas rurales.

## 2. CONVERGENCIAS Y DIVERGENCIAS ENTRE LA CIUDAD Y EL CAMPO

### A. Retos ambientales y medidas contra el cambio climático (II/II)

#### ¿Qué MEDIDAS adoptar para FRENAR EL CAMBIO CLIMÁTICO y proteger el medio ambiente?

p. 31-32 **El cambio voluntario de hábitos personales para la reducción del consumo es respaldado por la mayoría de la población (>70%)** como medida para combatir el cambio climático y proteger el medio ambiente.

Por otra parte, **la mitad de la población sería “tecno-optimistas”**, es decir, confía en que gracias a la **innovación tecnológica y científica** se podrán afrontar los desafíos ambientales, incluido el cambio climático, sin la necesidad de asumir grandes sacrificios.

Otras medidas, como la **reducción de la natalidad**, y por consiguiente de la presión demográfica sobre el planeta **o el decrecimiento económico**, reciben un apoyo mucho menor, siendo **rechazadas por más de la mitad de población**.

Esa **reticencia al decrecimiento y el antinatalismo es más pronunciado en el campo que en la ciudad**, especialmente el antinatalismo, que genera menos rechazo en zonas altamente urbanas que en el resto del país.

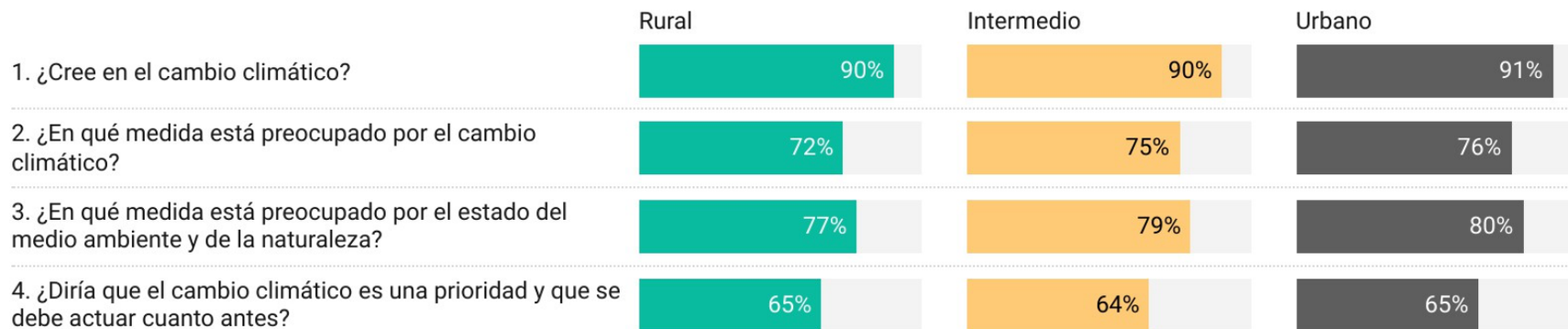
### 2.1.1 Existe una **aceptación mayoritaria del cambio climático** y de la necesidad de actuar

- **El negacionismo en España es marginal (< 10%)** y lo es sin variación alguna de opinión entre el campo y la ciudad, con un nivel de aceptación similar en las tres tipologías de territorio.
- **La preocupación por el cambio climático y el estado del medio ambiente está también muy extendida e igualmente compartida** entre el campo y la ciudad.
- **Tampoco existe divergencia de opinión resaltable sobre la necesidad de actuar.** La mayoría está preocupada (>75%) y piensa que se debe actuar urgentemente sobre el cambio climático (>64%).

#### Aceptación, preocupación y sensación de prioridad y urgencia

Porcentaje de encuestados que responden "Sí" (preguntas 1. y 4.) o "Mucho" + "Bastante" (preguntas 2. y 3.)

■ Rural ■ Intermedio ■ Urbano



Fuente: OIKOS & Legados • Creado con Datawrapper

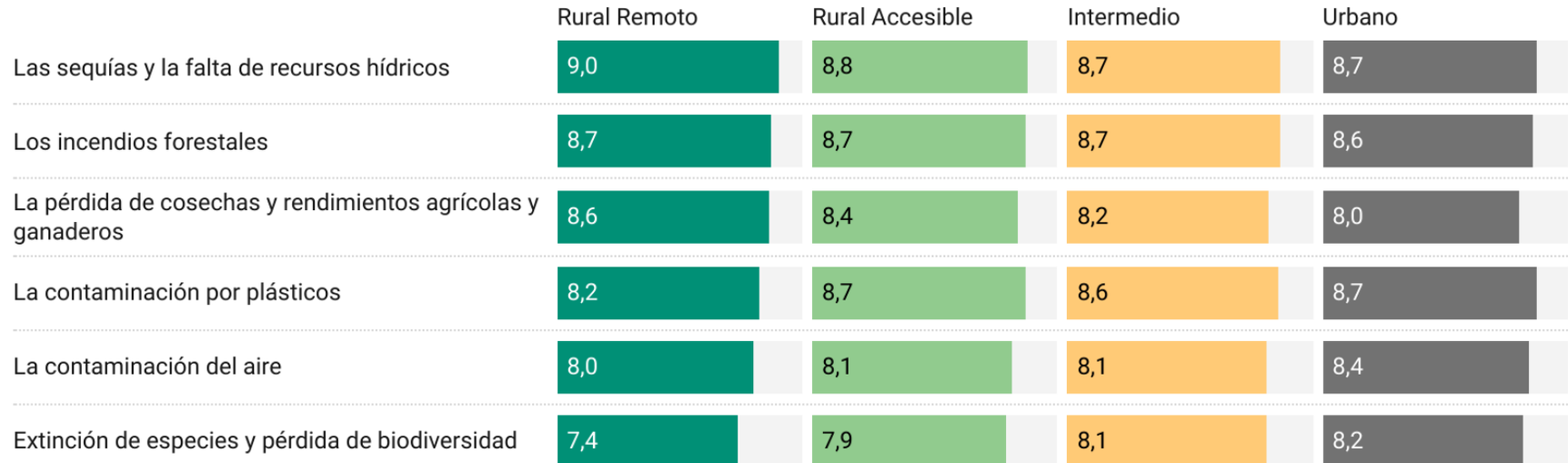
## 2.1.2 Sequías e incendios generan gran preocupación tanto en campo como ciudad...

- De forma generalizada y mayoritaria, exista una **elevada preocupación por problemas relacionados con la degradación de la naturaleza y el cambio climático.**
- En particular, **sequías, incendios y pérdida de cosechas** son los problemas que generan **mayor preocupación.**

¿En qué medida esta preocupado por estos problemas medioambientales y climáticos?

Nivel preocupación en una escala de de 0 a 10

■ Urbano ■ Intermedio ■ Rural Accesible ■ Rural Remoto



Fuente: OIKOS & Legados • Creado con Datawrapper

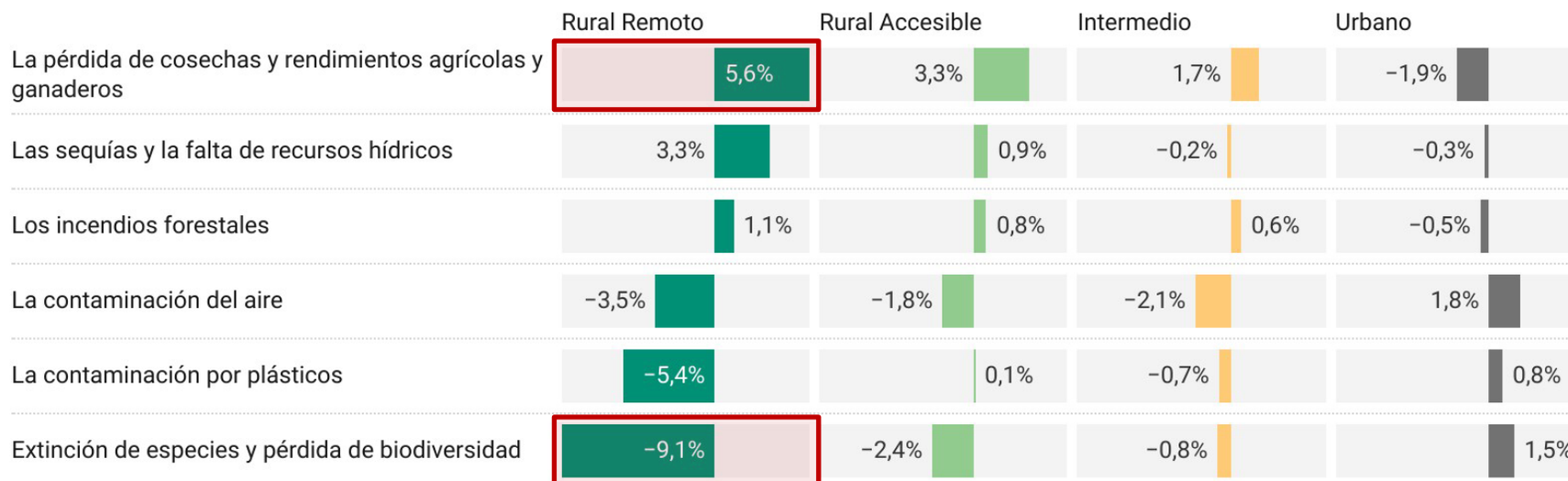
## 2.1.2 Pero el campo está más preocupado por las cosechas y menos por la biodiversidad

- La **variación entre campo y ciudad en el nivel de preocupación** es, en general, **poco pronunciada**.
- Si bien el mundo **rural remoto** está **particularmente preocupado por la pérdida de cosechas** (+6%) y **algo menos por la pérdida de biodiversidad** (-9%) en comparación con la media de España.

¿En qué medida esta preocupado por estos problemas medioambientales y climáticos?

Porcentaje de diferencia respecto al nivel preocupación media nacional

■ Urbano ■ Intermedio ■ Rural Accesible ■ Rural Remoto



Fuente: OIKOS & Legados • Creado con Datawrapper

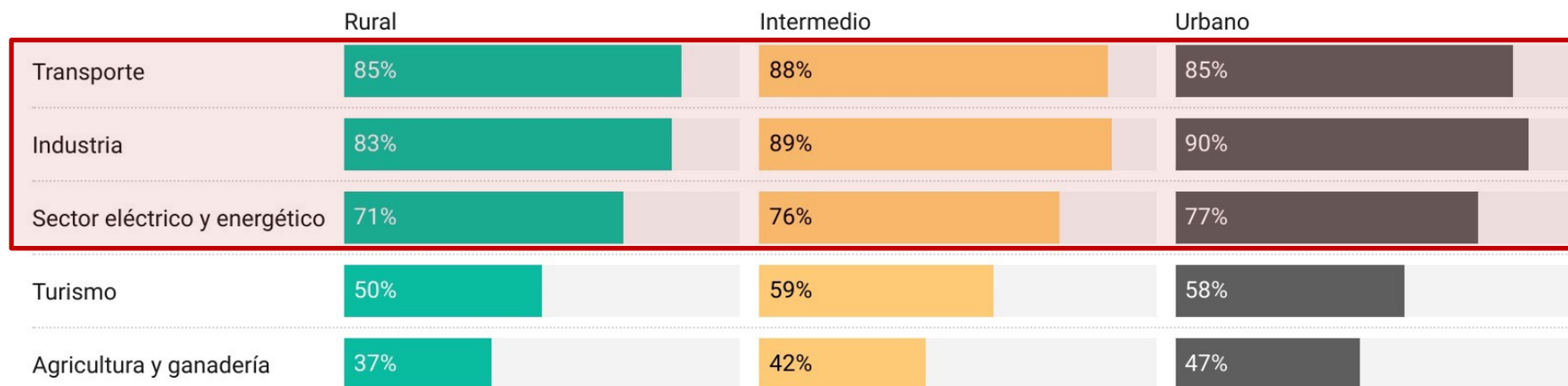
### 2.1.3 Transporte e industria: principales responsables del cambio climático

- **Más del 70%** de la población rural y urbana **responsabiliza al sector industrial, transporte y energético por el cambio climático.**
- **Menos de la mitad**, tanto en zonas urbanas como rurales, **culpa al sector agrícola y ganadero.**
- En general, los residentes de **zonas rurales tienden a atribuir una responsabilidad menor a todos los sectores económicos** en comparación con los residentes urbanos.

¿Cuánto diría usted que las siguientes actividades económicas contribuyen a aumentar el cambio climático?

Porcentaje de encuestados que responde "Mucho" o "Bastante"

■ Rural ■ Intermedio ■ Urbano



Fuente: OIKOS & Legados • Creado con Datawrapper

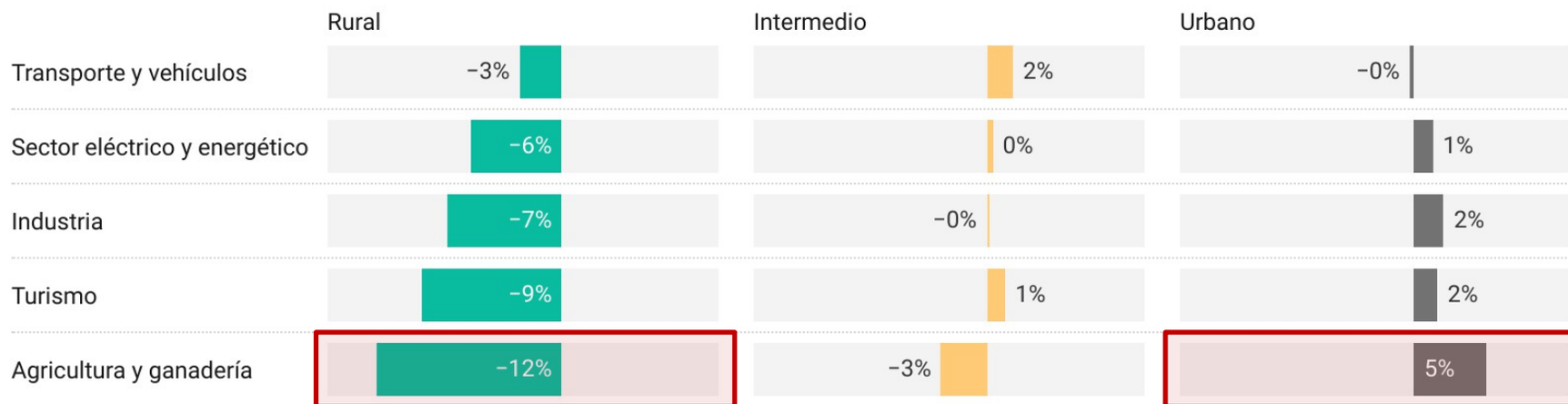
### 2.1.3 ...y el sector agrícola, el menos responsable, pero con variación campo vs ciudad

- Si bien las **zonas rurales tienden a atribuir una responsabilidad menor** a todos los sectores económicos, ello es particularmente pronunciado **en el caso de la agricultura y ganadería (-12%)**.
- **Sin embargo, la ciudad atribuye más responsabilidad (+5%) a ese sector** que la opinión media.
- Como resultado, habría **una brecha de 17% de opinión entre el campo y ciudad** respecto a la responsabilidad del sector agrícola y ganadero en causa el cambio climático.

¿Cuánto diría usted que las siguientes actividades económicas contribuyen a aumentar el cambio climático?

Variación respecto a la media nacional de responsabilidad atribuida

■ Rural ■ Intermedio ■ Urbano



Fuente: OIKOS & Legados • Creado con Datawrapper

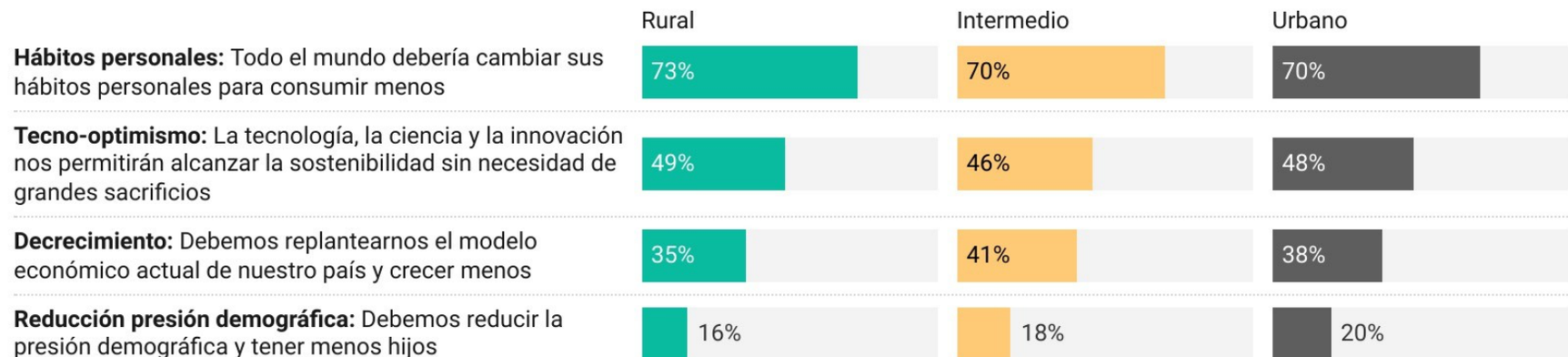
### 2.1.4 La mayoría rechaza el decrecimiento, pero apoya cambios de hábitos personales

- **Más de la mitad (>60%) rechaza el decrecimiento económico** y una amplia mayoría (>80%) rechaza también la reducción de la natalidad como medidas para luchar contra el cambio climático.
- A su vez, en torno al **50%** serían **“tecno-optimistas”**: ven viable parar el cambio climático gracias a **los avances tecnológicos y científicos** sin la necesidad de grandes sacrificios.
- Pero, en cualquier caso, **una mayoría (>70%)** sí acepta la necesidad de **cambiar los hábitos personales** para una moderar el nivel de consumo.

¿En qué medida está de acuerdo con estas medidas para parar el cambio climático y proteger el medio ambiente?

Porcentaje de encuestados que responde "Mucho" o "Bastante"

■ Rural ■ Intermedio ■ Urbano



Fuente: OIKOS & Legados • Creado con Datawrapper

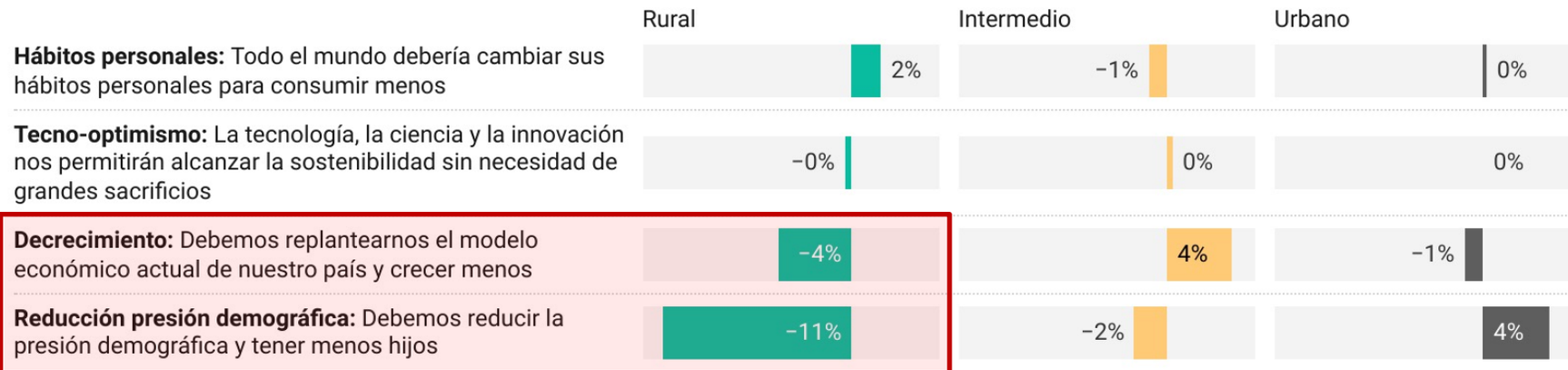
### 2.1.4 ... y el rechazo al decrecimiento y antinatalismo es más marcado en el campo

- El nivel de acuerdo o desacuerdo es muy similar en los tres ámbitos geográficos, rural, intermedio y urbano, respecto a la necesidad de cambiar hábitos personales y la confianza en la tecnología y la innovación.
- Sin embargo, respecto al **decrecimiento y el antinatalismo**, los encuestados de **ámbito rural** los que expresan **mayor rechazo** a estas dos medidas (-4% y -11% respectivamente), mientras que los encuestados de zonas urbanas expresan menor reticencia al antinatalismo que la media (+4%).

¿En qué medida estás de acuerdo con estas medidas para parar el cambio climático y proteger el medio ambiente?

Porcentaje de desviación respecto al nivel de apoyo de media

■ Rural ■ Intermedio ■ Urbano



Fuente: OIKOS & Legados • Creado con Datawrapper

## 2. CONVERGENCIAS Y DIVERGENCIAS ENTRE LA CIUDAD Y EL CAMPO

### B. Sector agrícola y ganadero (I/II)

#### ¿Son los PRECIOS JUSTOS y el APOYO PÚBLICO SUFICIENTE al sector agrario?

- p. 35 **Consenso unánime** entre toda la población española, independientemente de la residencia, en que los **agricultores y ganaderos reciben un precio por debajo del que deberían**. Los resultados muestran que los encuestados apuntan como principales culpables a distribuidores e intermediarios, supermercados y falta de regulación.

#### ¿Cuál debe ser el OBJETIVO DE LAS AYUDAS Y SUBVENCIONES AL SECTOR AGROPECUARIO?

- p. 36 Consenso en el campo y en la ciudad en la opinión de que **el sector recibe un apoyo insuficiente del sector público, una percepción extendida sobre todo entre la población rural**.

Pero en cuanto al finalismo de ese apoyo, **la mayoría se divide entre** aquellos que creen que deberían encaminarse a **reducir los precios para el consumidor** y aquellos que cree que deberían utilizarse sobre todo para **proteger el medio ambiente**.

#### ¿Qué opinión existe sobre las MACROGRANJAS y PEQUEÑAS EXPLOTACIONES?

- p. 37 La España rural y urbana coincide en su opinión sobre las macrogranjas y las pequeñas explotaciones agroganaderas: **las macrogranjas pierden en calidad y sostenibilidad ambientales, pero ofrecen productos más asequibles al consumidor**.

## 2. CONVERGENCIAS Y DIVERGENCIAS ENTRE LA CIUDAD Y EL CAMPO

### B. Sector agrícola y ganadero (II/II)

#### ¿Está el sector agrícola y ganadero PREPARADO para hacer frente el CAMBIO CLIMÁTICO?

- p. 38 **El ámbito rural está más preocupado que el urbano por los impactos del cambio climático sobre el sector** (un 91% de la población rural, 9pp de diferencia). Además, tres cuartas partes de la población tanto rural como urbana cree que **no está preparado** para ello y precisa de ayudas públicas.

#### ¿Debe el gobierno aumentar las REGULACIONES AMBIENTALES al SECTOR AGROGANADERO?

- p. 39 Si bien el sector se percibe como altamente vulnerable a los efectos del cambio climático, no se le atribuye demasiada responsabilidad a su causa. Quizá esto explica que **apenas la mitad de la población rechace un aumento de las regulaciones ambientales al sector y opten por disminuirlas o dejarlas tal como están.**

**Especialmente, el mundo rural muestra una reticencia mayor a un aumento de las regulaciones ambientales** al sector agrícola, y un cuarto de la población rural considera que incluso deberían disminuirse.

Además, cerca de **la mitad de la población rural atribuye a esas regulaciones ambientales la culpa por la que granjeros y ganaderos cobren menos** de lo que deberían por sus productos.

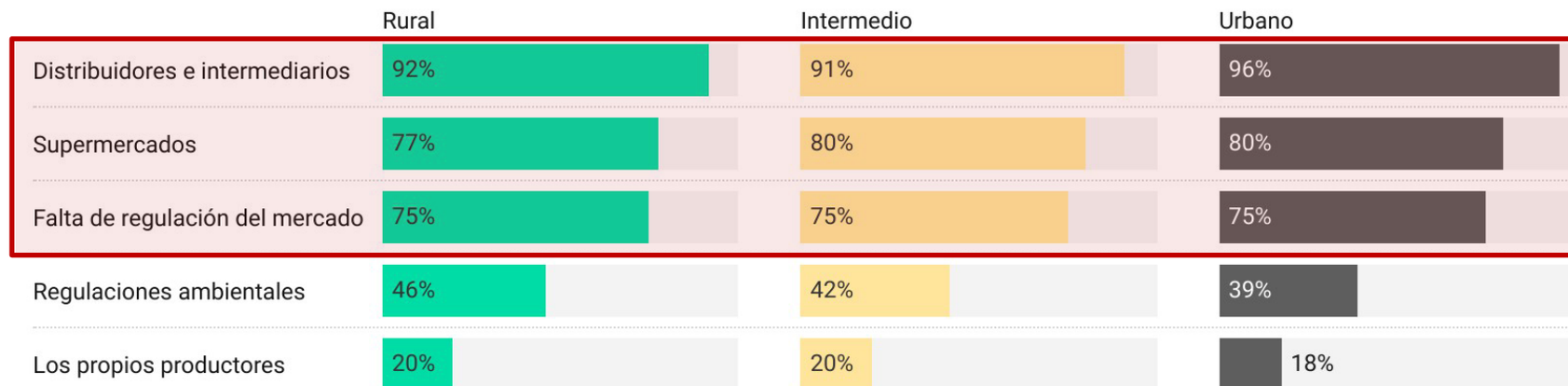
## 2.2.1 Campo y ciudad consideran que los **agricultores y ganaderos reciben un precio injusto**

- De forma prácticamente **unánime** (>90% de la población, independientemente del ámbito de residencia), los españoles consideran que los **agricultores y ganaderos reciben un precio por debajo** de lo que deberían.
- La **gran mayoría**, tanto urbana como rural, **culpa a los distribuidores e intermediarios** (>90%) por esta situación, así como a los supermercados (80%) y a una falta de regulación del mercado (75%).

### Factores responsables de que agricultores y ganaderos obtengan un precio inferior a lo que deberían por sus productos

Porcentaje de encuestados que atribuye "Mucha" o "Bastante" responsabilidad a cada uno de los factores

■ Rural ■ Intermedio ■ Urbano



Fuente: OIKOS & Legados • Creado con Datawrapper

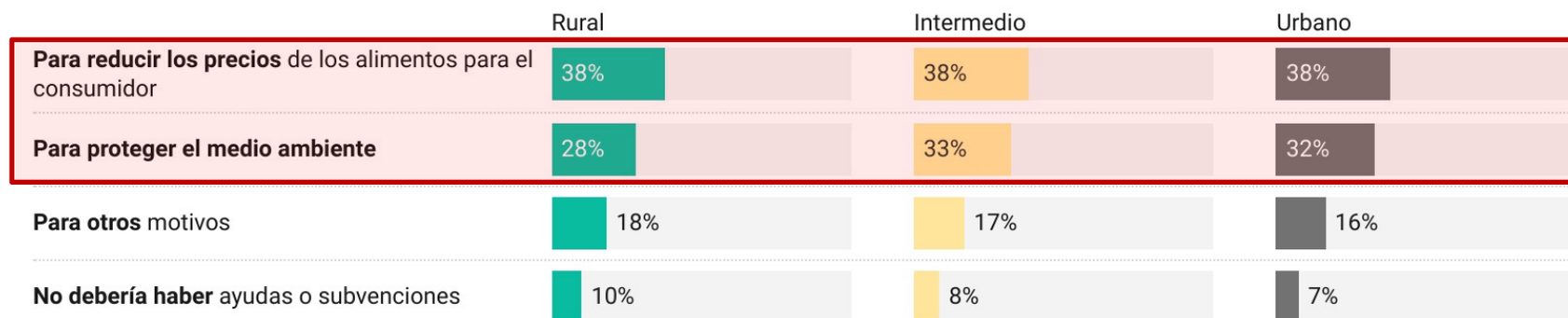
## 2.2.1 La población reclama un mayor apoyo público a agricultores y ganaderos

- Además, un **76% de la población rural (+4pp que la población urbana)** cree que actualmente el **sector primario** recibe un **apoyo insuficiente del estado**. La gran mayoría rural y urbana (87%) respalda las ayudas públicas al sector.
- No existen discrepancias marcadas entre encuestados de municipios rurales y urbanos **en cuanto a cuál debería ser el objetivo de las subvenciones al sector**. La mayoría se divide entre aquellos que creen que deberían **encaminarse a reducir los precios para el consumidor (38%)** y aquellos que cree que deberían utilizarse sobre todo **para proteger el medio ambiente (32%)**.

¿Piensa que las subvenciones a la ganadería y la agricultura deberían darse principalmente para...?

Porcentaje de encuestados que elige cada opción

■ Rural ■ Intermedio ■ Urbano

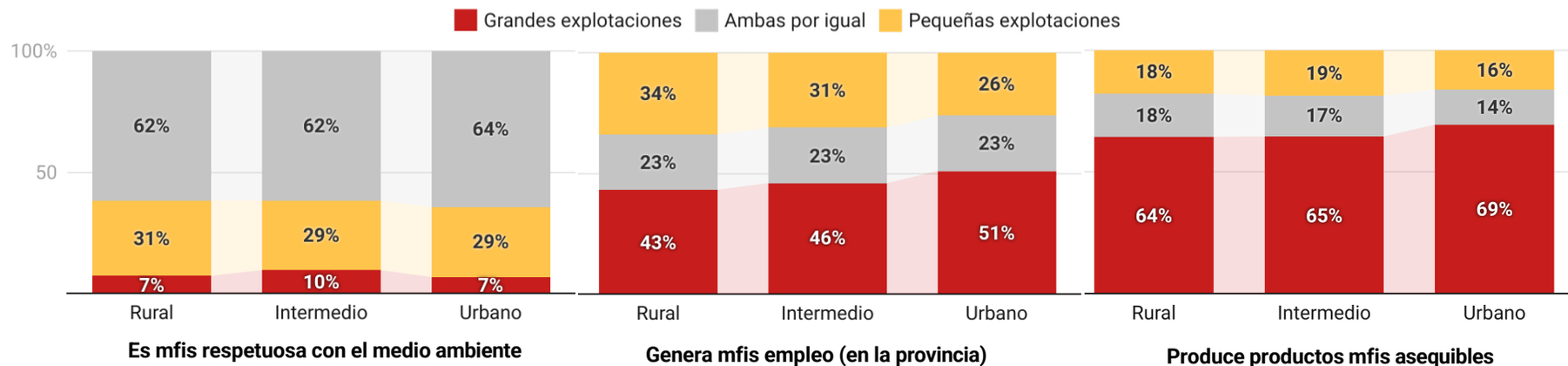


Fuente: OIKOS & Legados • Creado con Datawrapper

## 2.2.2 Campo y ciudad coinciden en su opinión sobre las macrogranjas

- Las **opiniones de la España rural y urbana sobre las grandes explotaciones agroganaderas (o macrogranjas) son prácticamente indistinguibles.**
- Así, en ambos casos, **las macrogranjas se perciben de forma más negativa** que las pequeñas explotaciones agroganaderas **en términos de calidad e impacto ambiental.** Sin embargo, se ven positivamente por generar productos económicamente **más asequibles** para el consumidor.
- **No está tan claro** para los españoles **cuál de las dos, macrogranjas o pequeñas explotaciones, genera más puestos de trabajo.** En áreas urbanas, alrededor de la mitad cree que son las macrogranjas las que generan más empleo. En áreas rurales, el 43% comparte esta misma opinión, pero un tercio atribuye esa ventaja a las pequeñas explotaciones.

¿Qué tipo de explotación ganadera y agrícola cree usted que...?



Fuente: OIKOS & Legados • Creado con Datawrapper

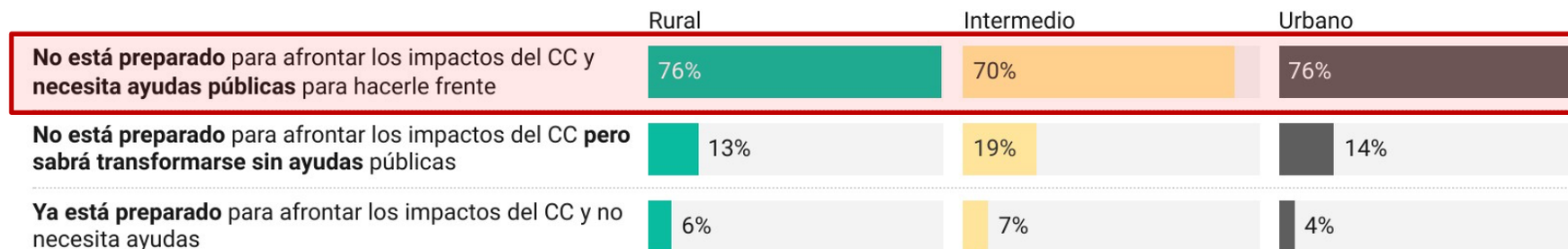
### 2.2.3 El sector agroganadero **necesitaría ayuda para hacer frente al cambio climático**

- El **91% de la población rural (+9pp que la población urbana) está preocupada por los impactos que el cambio climático tendrá en el sector agrícola**, incluyendo pérdidas en rendimientos y cosechas.
- Tanto en el ámbito rural como en el urbano, **tres cuartas partes de la población creen que el sector no está preparado** para hacer frente al cambio climático y **necesita ayudas públicas para adaptarse y mitigar sus efectos**.

¿Piensa que el sector de la agricultura y ganadería en España...?

Porcentaje de encuestados que responde a cada opción

■ Rural ■ Intermedio ■ Urbano



Fuente: OIKOS & Legados • Creado con Datawrapper

## 2.2.4 División frente a aumentar las regulaciones ambientales al sector primario

- **La mitad de la población española ve necesario aumentar las regulaciones al sector.** La otra mitad aparece dividida entre la necesidad de dejar las regulaciones como están (19%) o disminuirlas (21%).
- **La población rural parece más reacia a un aumento de las regulaciones ambientales al sector agrícola y ganadero**, sólo 4 de cada 10 lo ven necesario y un cuarto de la población rural cree que incluso deberían disminuirse.
- Además, un **46% de la población rural ve cierta responsabilidad** en estas regulaciones ambientales de que los productores **cobren menos de lo que deberían** (+7pp que la población urbana).

¿Qué piensa usted que se debe hacer con las regulaciones medioambientales en el sector agrícola y ganadero español?

Porcentaje de encuestados que elige cada opción

■ Rural ■ Intermedio ■ Urbano



Created with Datawrapper

## 2. CONVERGENCIAS Y DIVERGENCIAS ENTRE LA CIUDAD Y EL CAMPO

### C. Fuentes de energía y usos del suelo

#### ¿Qué medidas tomar con respecto a LOS COMBUSTIBLES FÓSILES?

- p. 41 **Las opiniones con respecto a los combustibles fósiles y las medidas que deberían tomarse son complejas.** Si por un lado solo tres de cada diez españoles apoyan mayores impuestos a éstos, por el otro seis de cada diez reconocen la necesidad de actuar para limitarlos y apoyan políticas que tengan con objeto restringir y reducir su uso.

Destaca que el **mundo rural es más reacio a estas medidas** dado que probablemente tenga menor acceso a alternativas y mayor dependencia de estas fuentes de energía.

#### ¿MÁS NUCLEARES? No, gracias

- p. 41 La creación de nuevas **centrales nucleares** adolece de **escaso apoyo en todos los municipios españoles**, con apenas el respaldo de un quinto de la población tanto en la ciudad como en el campo.

#### Las renovables a debate: el conflicto entre PRODUCCIÓN AGRÍCOLA y las RENOVABLES en el aprovechamiento del suelo rústico

- p. 42 **En cuanto al uso del territorio las opiniones se encuentran divididas prácticamente a partes iguales** entre aquellos que creen que deberíamos priorizar nuestro territorio para la producción agrícola, aquellos que opinan que debería priorizarse la producción de energías renovables y aquellos que no ven la necesidad de priorizar uno por encima del otro.

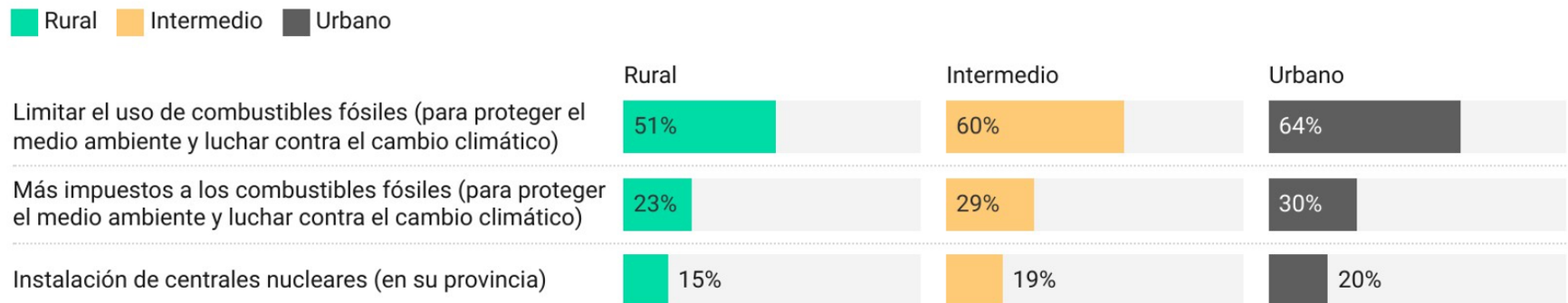
**Aunque** a grandes rasgos este patrón se observa tanto en municipios rurales, sí que se observa que la **población rural es ligeramente más reacia a priorizar las renovables por encima de la producción agroganadera.**

### 2.3.1 Más de la mitad ve necesarias las restricciones a los combustibles fósiles

- **Seis de cada diez** españoles apoyan y reconocen la necesidad de **políticas para limitar y reducir el uso de combustibles fósiles**. Sin embargo, **solo tres de cada diez españoles apoyarían una subida de impuestos** a estos como medida para reducir su consumo.
- El **apoyo** a ambas medidas es **ligeramente menor entre residentes de zonas rurales**, probablemente por una mayor dependencia a estas fuentes de energía y un acceso limitado a alternativas de movilidad.
- El respaldo a la expansión de producción de energía nuclear es escaso. **Menos del 20% de la población ve con buenos ojos la instalación de nuevas centrales nucleares** en su provincia, tanto en zonas rurales como urbanas.

¿En qué medida está de acuerdo con las siguientes medidas respecto a las energías renovables?

Porcentaje de encuestados que está de acuerdo con las siguientes medidas ("Mucho" + "Bastante")



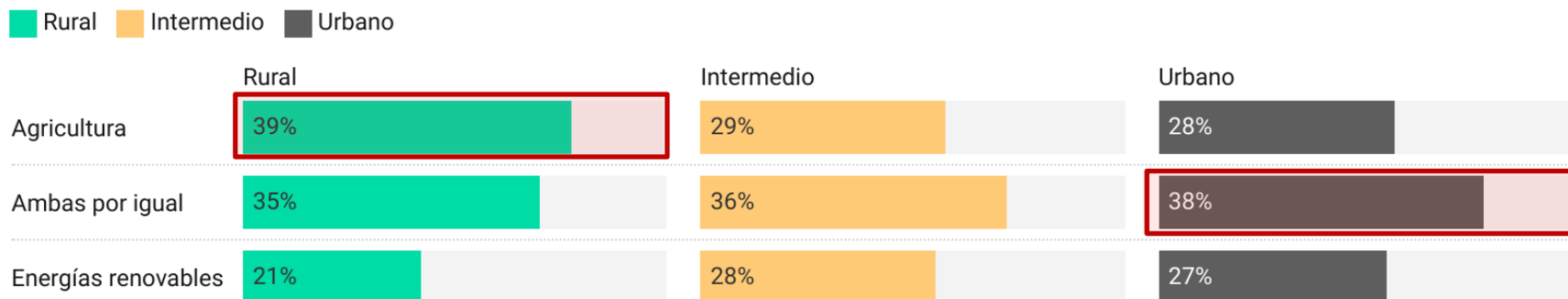
Fuente: OIKOS & Legados • Creado con Datawrapper

### 2.3.2 ¿Agricultura o renovables? Un medio rural más reticente a las renovables

- **Dilema entre producción agrícola y renovables:** A nivel general, la población española no muestra una clara y marcada preferencia por dedicar el suelo rústico preferentemente para la producción agrícola (30%) o las energías renovables (26%). **Un 37% cree que las dos son igualmente necesarias.**
- No obstante, existe una notable diferencia entre las opiniones de las áreas rurales y urbanas en esta cuestión. Siendo esta **una de las cuestiones que separa más al campo y a la ciudad.**
- Aunque no de manera muy destacada, **en el medio rural la balanza se inclina ligeramente hacia la producción agroganadera**, con cuatro de cada diez, frente a solo dos de cada diez que priorizarían la producción de energía renovable por encima de la producción agrícola.

El suelo rústico en la zona en la que usted vive cree que debería de usarse sobretodo para...

Porcentaje de encuestados que prefiere cada opción



Fuente: OIKOS & Legados • Creado con Datawrapper

## 2. CONVERGENCIAS Y DIVERGENCIAS ENTRE LA CIUDAD Y EL CAMPO

### D. Biodiversidad y espacios naturales

#### ¿Son los ESPACIOS PROTEGIDOS una HERRAMIENTA ESENCIAL para proteger nuestra biodiversidad?

- p. 44 Los **espacios protegidos se ven de forma unánime (>80%) como una herramienta esencial para proteger la biodiversidad española**. Si bien el 80% del campo comparte esta opinión, esta visión está aun más extendida en la ciudad (88%).

#### ¿Cómo afectan estos espacios a LA ECONOMÍA LOCAL?

- p. 44 Más de un 70% de la población, tanto rural como urbana, considera que estos espacios pueden ser positivos para **la economía local mediante el fomento de actividades como el turismo**.

No obstante, alrededor de un cuarto de la población española percibe a la **vez un posible impacto negativo sobre el desarrollo económico local en la medida en la que estos espacios puedan restringir actividades económicas importantes** como la agricultura. Destaca en este sentido **una visión más crítica el campo**, donde un 40% (comparado con un 28% en la ciudad) cree que estos espacios tienen un impacto económico negativo a nivel local.

#### ¿Es COMPATIBLE LA CAZA con LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA?

- p. 44 La visión **sobre la caza se cuenta entre las cuestiones para las cuales más se distancian la opinión pública del medio urbano y rural**. Más de la mitad de los residentes rurales consideran que la caza es una actividad totalmente compatible con la protección de los espacios naturales, mientras que menos de la mitad de los residentes urbanos comparte esa visión.

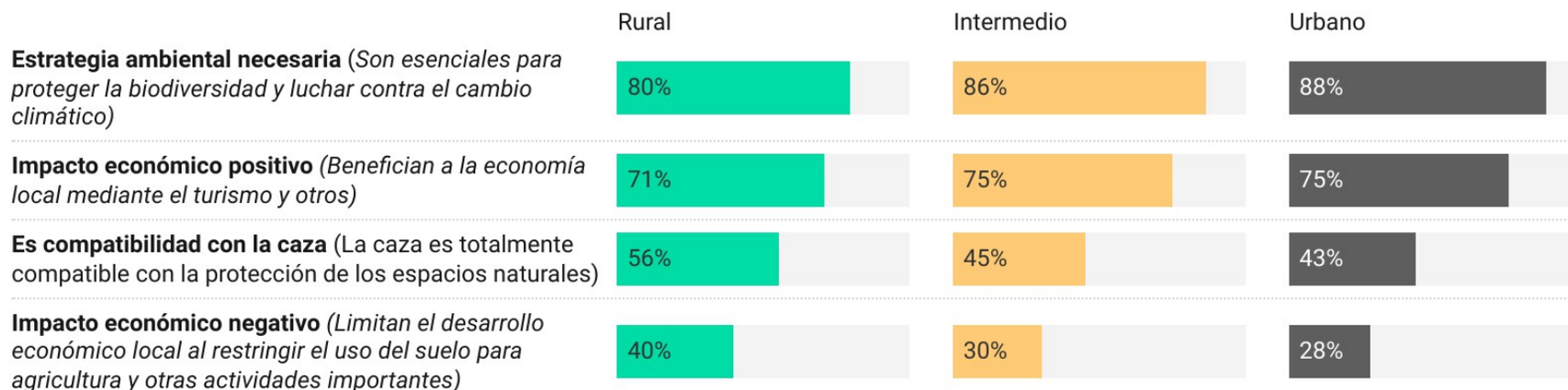
## 2.4. Unánime apoyo a los espacios naturales protegidos, pero **divergencia sobre la caza**

- La mayoría (86%) consideran que los espacios protegidos son esenciales para la conservación de la naturaleza. Además, **un 75% cree que benefician a la economía local a través del turismo.**
- Algunos españoles **perciben también un posible impacto negativo en la economía local**, aunque esta percepción **es minoritaria, es más habitual en municipios rurales.**
- **Algo más de la mitad de los residentes rurales ven la caza y conservación como prácticas totalmente compatibles**, una visión que comparte solo un 43% de la población urbana.

### Opinión sobre los espacios naturales protegidos

Porcentaje de encuestados que está de acuerdo con cada opción ("Mucho" + "Bastante")

■ Rural ■ Intermedio ■ Urbano



Fuente: OIKOS & Legados • Creado con Datawrapper

## 2. CONVERGENCIAS Y DIVERGENCIAS ENTRE LA CIUDAD Y EL CAMPO

### E. Escasez y uso del agua

#### ¿Cuánto preocupa la SEQUÍA al campo y a la ciudad?

- p. 46 Se observa una **gran preocupación entre la población española por la sequía**. Si bien esta preocupación está extendida entre la gran mayoría urbana, **es incluso más prevalente en el campo**, donde el 94% de la población muestra mucha o bastante preocupación por el problema.

#### ¿Qué MEDIDAS deben tomarse para paliar el problema de la ESCASEZ DE AGUA?

- p. 46 Si bien **la gran mayoría rural y urbana ve necesaria una restricción del consumo de agua para actividades recreativas** como puedan ser campos de golf, con variaciones insignificantes entre el mundo rural y urbano, **no existe un apoyo mayoritario de imponer restricciones en el uso de agua para para la producción agrícola o doméstica**.

Así, solo **la mitad** cree que la situación de escasez de agua **requiere limitaciones y reducciones en el consumo de agua en hogares**, tanto en ciudad como en el campo.

Existe si cabe un menor reconocimiento a la necesidad de limitar y reducir el consumo de agua en el sector agrícola, incluyendo los cultivos de regadío. Ni tan siquiera la mitad de la población rural o urbana lo reconoce como necesario.

## 2.5 Preocupación por el agua pero reticencia a limitar su uso agrícola

- Prácticamente toda la **población española muestra gran preocupación por las sequías y la falta de agua en el país** (94% población rural, 90% población urbana).
- Consecuentemente, en torno al **75% ve necesaria la restricción** en el consumo de agua **para actividades de ocio**.
- No obstante, **sólo la mitad** comparte esta opinión sobre la limitación del consumo de agua en **hogares y menos de la mitad** cree que debería reducirse el uso **para cultivos de regadío**.
- La opinión pública al respecto es la misma en el campo que en la ciudad.

¿En qué medida está de acuerdo con que la situación medioambiental exige reducir o limitar el consumo de agua...? La situación medioambiental exige reducir o limitar el consumo de agua...

Porcentaje de encuestados de acuerdo con cada afirmación ("Mucho" + "Bastante")

■ Rural ■ Intermedio ■ Urbano



Fuente: OIKOS & Legados • Creado con Datawrapper

## Sección 3

---



# ANÁLISIS IDEOLÓGICO EN EL CAMPO Y EN LA CIUDAD

### 3. ANÁLISIS IDEOLÓGICO EN EL CAMPO Y EN LA CIUDAD

- **Las diferencias en la opinión sobre cuestiones ambientales, climáticas y de transición ecológica están fuertemente influenciadas por la ideología política**, superando a otros factores sociodemográficos o hábitat de residencia (campo vs ciudad)
- En este estudio, se destacan **tres temas donde la ideología política genera sesgos destacados** tanto en áreas rurales como urbanas:
  - i. **regulaciones ambientales al sector agroganadero,**
  - ii. **limitaciones al uso de energías fósiles y**
  - iii. **compatibilidad de la caza con la conservación de la biodiversidad.**
- Además cabe destacar que la **influencia de la ideología política varía entre áreas urbanas y rurales**. Si bien, en dos tercios de las preguntas realizadas en este estudio las diferencias en la opinión pública asociadas a la ideología política son las mismas o muy similares en el campo y en la ciudad, en un cuarto de las preguntas del estudio, se observa **un sesgo ideológico más pronunciado en áreas urbanas**. Es decir, las posiciones de los votantes de izquierdas y derechas están más distanciadas en la ciudad que en el campo, al menos para algunas cuestiones.
- A continuación se muestran de forma orientativa y a grandes términos las divergencias y convergencias en los sesgos ideológicos en el campo y en la ciudad para las diferentes cuestiones analizadas en este estudio. Es necesario tener en cuenta que el análisis detallado que revela estos matices en la opinión pública está sujeto a errores muestrales mayores que el resto de resultados y deben tomarse como tendencias orientativas.

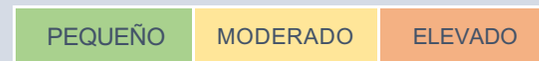
### 3. ANÁLISIS IDEOLÓGICO EN EL CAMPO Y EN LA CIUDAD

#### Análisis de sesgos ideológicos en las 15 áreas agrupadas en 5 temas

- Existe una pronunciada división de opinión por ideología en 4 de las 5 temáticas.
- Este sesgo ideológico a veces está más marcado en la ciudad o en el campo, o es similar en ambos.

A. Retos ambientales y soluciones	B. Sector agrícola y ganadero	C. Energía y usos del suelo	D. Biodiversidad y espacios naturales	E. La escasez y uso del agua
<b>Cambio climático y degradación de la naturaleza</b>	<b>Grandes y pequeñas explotaciones</b>	<b>Restricciones a energías fósiles</b>	<b>Importancia como herramienta de conservación</b>	<b>Preocupación por las sequías</b>
Rural << Urbano	Rural = Urbano	Rural = Urbano	Rural = Urbano	Rural = Urbano
<b>Vías para la transición ecológica</b>	<b>Producción ecológica</b>	<b>Nuevas centrales nucleares</b>	<b>Impacto sobre la economía local</b>	<b>Limitaciones en el uso agua</b>
Rural = Urbano	Rural = Urbano	Rural = Urbano	Rural > Urbano	Rural = Urbano
	<b>El sector frente al cambio climático</b>	<b>Despliegue de renovables y uso del suelo</b>	<b>Compatibilidad de la caza con la conservación</b>	
	Rural < Urbano	Rural << Urbano	Rural = Urbano	
	<b>Regulaciones ambientales al sector</b>			
	Rural = Urbano			

MAGNITUD DEL SESGO IDEOLÓGICO



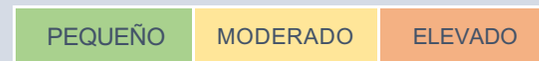
### 3. ANÁLISIS IDEOLÓGICO EN EL CAMPO Y EN LA CIUDAD

#### 3.2 Sesgo ideológico similar en campo y ciudad (I/III)

4 x áreas en donde el sesgo ideológico que condiciona las opiniones es elevado o moderado y es similar tanto en el campo como en la ciudad

A. Retos ambientales y soluciones	B. Sector agrícola y ganadero	C. Energía y usos del suelo	D. Biodiversidad y espacios naturales	E. La escasez y uso del agua
Cambio climático y degradación de la naturaleza	Grandes y pequeñas explotaciones	<b>Restricciones a energías fósiles</b>	Importancia como herramienta de conservación	Preocupación por las sequías
Rural << Urbano	Rural = Urbano	Rural = Urbano	Rural = Urbano	Rural = Urbano
<b>Vías para la transición ecológica</b>	Producción ecológica	Nuevas centrales nucleares	Impacto sobre la economía local	Limitaciones en el uso agua
Rural = Urbano	Rural = Urbano	Rural = Urbano	Rural > Urbano	Rural = Urbano
	El sector frente al cambio climático	Despliegue de renovables y uso del suelo	<b>Compatibilidad de la caza con la conservación</b>	
	Rural < Urbano	Rural << Urbano	Rural = Urbano	
	<b>Regulaciones ambientales al sector</b>			
	Rural = Urbano			

MAGNITUD DEL SESGO IDEOLÓGICO



### 3. ANÁLISIS IDEOLÓGICO EN EL CAMPO Y EN LA CIUDAD

#### 3.2 Sesgo ideológico similar en campo y ciudad (II/III)

##### REGULACIONES AMBIENTALES al sector agrícola y ganadero

- p. 53 Si bien la mitad de los votantes de Vox considera que las regulaciones ambientales para el sector primario deben reducirse, solo un tercio de los votantes del PP piensa lo mismo, al tiempo que otro tercio iguala esta proporción al considerar que deben aumentarse.

La **izquierda se muestra mucho más posicionada a favor de aumentar tales restricciones**, sobre todo los votantes de Unidas Podemos, entre los cuales más de  $\frac{3}{4}$  apoyan un aumento.

##### Política energética: COMBUSTIBLES FÓSILES Y NUCLEARES

- p. 54 Las **restricciones a los combustibles fósiles generan una brecha entre la opinión de la izquierda y la derecha**. Con respecto a limitar su uso, se detectan casi 50 puntos porcentuales de diferencia entre el respaldo sólido de Unidas Podemos al tibio apoyo de los votantes de Vox. Incluso entre las opiniones de votantes del PSOE y del PP distan 30 puntos porcentuales.

El **apoyo a un aumento a los impuestos a los combustibles fósiles es mucho menor entre todos los votantes**. Observamos también una brecha ideológica de magnitudes similares, con un apoyo de solo el 8% de los votantes de Vox frente al 51% de los votantes de Unidas Podemos. La opinión de los votantes del PSOE se aproxima a los de UP con un 41% (frente al 51% de UP), pero lo hace aún más la de votantes del PP a Vox (con un 14% y un 8% de apoyo respectivamente).

La **creación de nuevas centrales nucleares recibe en general un apoyo minoritario en todos los votantes, con la única excepción de los votantes de Vox**. No obstante, ni tan siquiera la mitad de estos votantes ve con buenos ojos la instalación de centrales nucleares en su provincia. Los votantes de los mayores partidos de la izquierda muestran gran rechazo a las nucleares, pero también lo hace un 71% de los votantes del PP.

### 3. ANÁLISIS IDEOLÓGICO EN EL CAMPO Y EN LA CIUDAD

#### 3.2 Sesgo ideológico similar en campo y ciudad (III/III)

##### Compatibilidad de la CAZA CON CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA

p. 55 **La caza constituye otro tema que distancia a los votantes de la izquierda y la derecha tanto en municipios de zonas rurales como urbanas.**

Así pues, 2 de cada 3 de los votantes de la derecha consideran que la caza es perfectamente compatible con la conservación de los espacios naturales, llegando a 3 de cada 4 en el caso de Vox. No obstante, entre la izquierda, solo una minoría comparte esta visión.

##### Vías para la transición ecológica

p. 56 **Las posturas de los votantes conservadores y progresistas se muestran bastante distanciadas, tanto en la ciudad como en el campo, con respecto al apoyo al decrecimiento** como vía para la transición ecológica. Una medida bastante popular entre los votantes de Unidas Podemos, pero que recibe el apoyo de solo la mitad de los votantes del PSOE y una minoría de los votantes del PP y Vox.

**Las posturas con respecto a otras grandes vías para la transición se encuentran más cercanas entre unos y otros**, sobre todo por lo que respecta al rechazo a reducir la natalidad para así reducir la presión demográfica o a la prevalencia de lo que se conoce como “tecno-optimismo”, es decir, la creencia de que los avances científicos y tecnológicos nos permitirán reducir nuestro impacto ambiental sin necesidad de hacer grandes sacrificios, una visión que se encuentra extendida sobre todo entre votantes del PP.

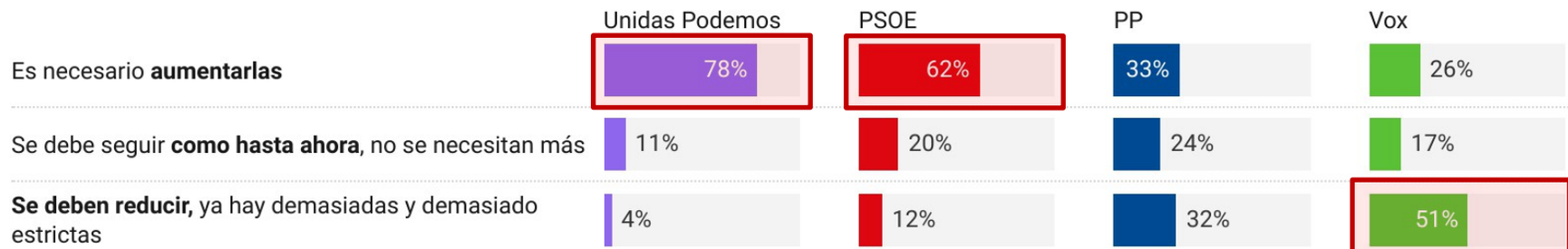
### 3.1.1 División en la derecha sobre las regulaciones ambientales al sector agroganadero

- Los **votes de la izquierda** muestran un apoyo mayoritario a un **aumento de las regulaciones ambientales en el sector agroganadero**.
- Entre los **votes de derechas**, la opinión pública está más dividida. Vemos que una parte de los votantes del PP (33%) e incluso de Vox (26%) consideran **necesarias regulaciones más estrictas el sector**. No obstante, el **apoyo a una reducción de estas regulaciones** alcanza el 32% entre votantes del PP y más de la mitad entre votantes de Vox. Aun así, estas **diferencias ideológicas se mantienen en el campo y en la ciudad**. Es decir, las posturas de la izquierda y derecha rurales se asemejan a las de la izquierda y derecha urbanas.

¿Qué piensa usted que se debe hacer con las regulaciones medioambientales en el sector agrícola y ganadero español?

Porcentaje de encuestados de acuerdo con cada afirmación ("Mucho" o "Bastante")

Unidas Podemos PSOE PP Vox



Fuente: OIKOS & Legados • Creado con Datawrapper

### 3.1.2 Un apoyo minoritario a las nucleares, incluso entre votantes de Vox y PP

- **La mayoría de los votantes de la izquierda** acoge favorablemente las **limitaciones al uso de combustibles fósiles**. Sin embargo, **más de la mitad de los votantes de derechas ven con recelo** estas limitaciones, mostrando una postura más cautelosa.
- **El rechazo del votante de derechas** es aún mayor cuando se trata de **subidas de impuestos a este tipo de combustibles**.
- Estas diferencias ideológicas se repiten en el campo y en la ciudad - aunque en **el campo tiende a haber un mayor rechazo en general, incluso entre votantes de izquierda**.
- Hay un **apoyo minoritario a la creación de centrales nucleares**, incluso entre votantes del PP y Vox.

#### Nivel de apoyo a políticas de restricción o fomento de energías fósiles y nucleares

Porcentaje de encuestados que está de acuerdo con las siguientes medidas ("Mucho" + "Bastante")

Unidas Podemos ■ PSOE ■ PP ■ Vox



Fuente: OIKOS & Legados • Creado con Datawrapper

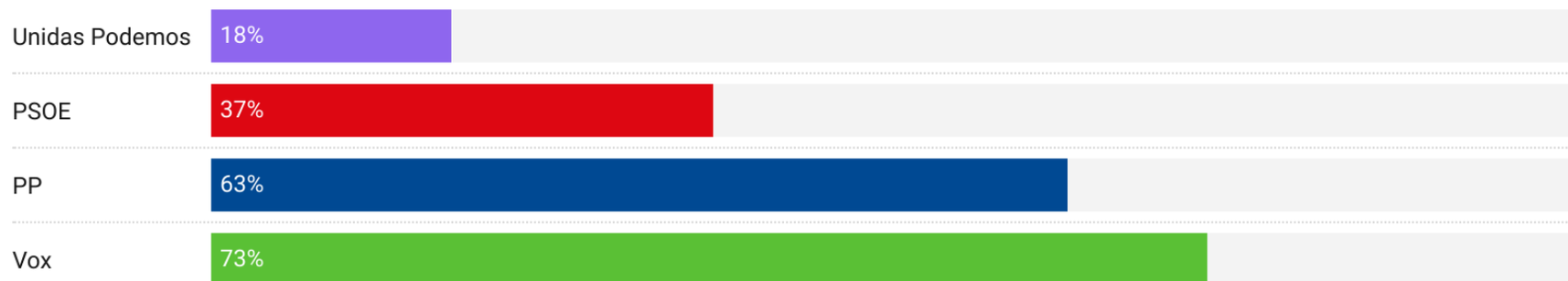
### 3.1.3 Caza y conservación: un debate político que trasciende el entorno rural

- Destaca la influencia de la ideología política en la postura respecto a la caza y su papel en la conservación de espacios naturales.
- La mayoría de los **votantes de Unidas Podemos y, en menor medida, también del PSOE** ven estas dos actividades como **mayormente incompatibles**. En cambio, **la gran mayoría de los votantes conservadores consideran que son dos prácticas compatibles**.
- Aunque el campo tiende a tener una visión más afín a la caza en general, **las posiciones de la derecha y la izquierda se encuentran equivalentemente distanciadas en el campo y en la ciudad**.

#### Percepción sobre la compatibilidad de la caza con la conservación

Porcentaje de encuestados que considera la caza como "totalmente" o "bastante" compatible con la conservación de espacios naturales.

Unidas Podemos    PSOE    PP    Vox



Fuente: OIKOS & Legados • Creado con Datawrapper

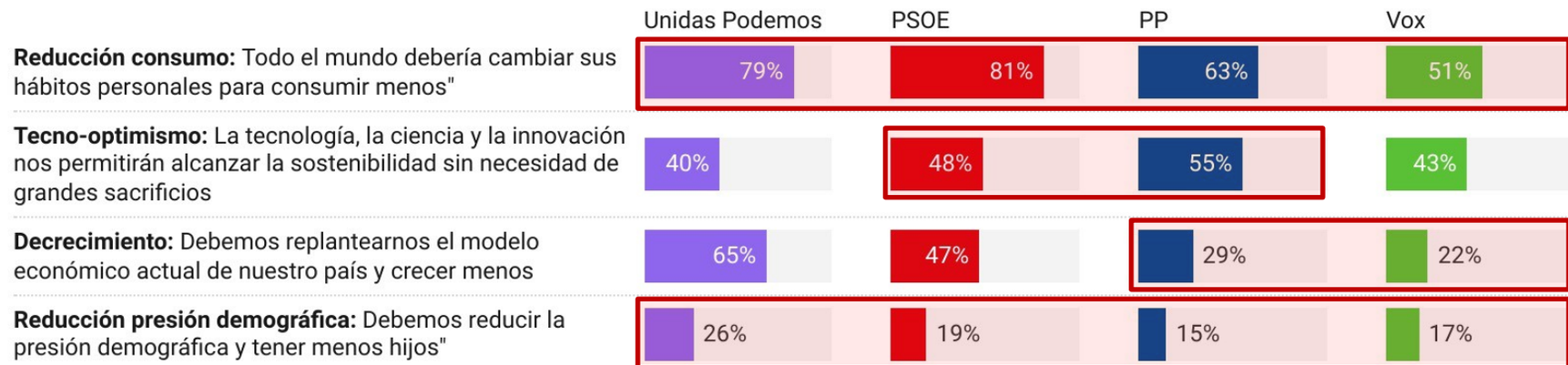
### 3.2.1 Decrecimiento es de izquierdas, tecno-optimismo de centro

- **Independientemente de la ideología política**, la mayoría apoya el **cambio de hábitos personales para reducir consumo**. Incluso entre los votantes de Vox, esta medida recibiría el apoyo de un 51%.
- **El decrecimiento económico encuentra poco apoyo entre los votantes del PP y Vox**, pero alrededor de la mitad de los votantes del PSOE y dos tercios de los de Unidas Podemos lo respaldan.
- **El tecno-optimismo es algo más elevado entre los votantes del PSOE y el PP**; pero es una perspectiva menos extendida entre los votantes de Unidas Podemos y Vox.

¿En qué medida está de acuerdo con estas medidas para parar el cambio climático y proteger el medio ambiente?

Porcentaje de encuestados de acuerdo con cada afirmación ("Mucho" o "Bastante")

Unidas Podemos    PSOE    PP    Vox



Fuente: OIKOS & Legados • Creado con Datawrapper

### 3. ANÁLISIS IDEOLÓGICO EN EL CAMPO Y EN LA CIUDAD

#### 3.2 Sesgo ideológico más pronunciado en ciudad (I/II)

Existen **3 áreas** en donde el **sesgo ideológico** que condiciona las opiniones es elevado o moderado y **mayor en la ciudad que en el campo**

A. Retos ambientales y soluciones	B. Sector agrícola y ganadero	C. Energía y usos del suelo	D. Biodiversidad y espacios naturales	E. La escasez y uso del agua
<b>Cambio climático y degradación de la naturaleza</b>	Grandes y pequeñas explotaciones	Restricciones a energías fósiles	Importancia como herramienta de conservación	Preocupación por las sequías
Rural << Urbano	Rural = Urbano	Rural = Urbano	Rural = Urbano	Rural = Urbano
Vías para la transición ecológica	Producción ecológica	Nuevas centrales nucleares	Impacto sobre la economía local	Limitaciones en el uso agua
Rural = Urbano	Rural = Urbano	Rural = Urbano	Rural > Urbano	Rural = Urbano
	<b>El sector frente al cambio climático</b>	<b>Despliegue de renovables y uso del suelo</b>	Compatibilidad de la caza con la conservación	
	Rural < Urbano	Rural << Urbano	Rural = Urbano	
	Regulaciones ambientales al sector			
	Rural = Urbano			

MAGNITUD DEL SESGO IDEOLÓGICO

PEQUEÑO	MODERADO	ELEVADO
---------	----------	---------

### 3. ANÁLISIS IDEOLÓGICO EN EL CAMPO Y EN LA CIUDAD

#### 3.2 Sesgo ideológico más pronunciado en ciudad (I/II)

##### Concienciación y preocupación sobre la cuestión ambiental

pp. 59-61 **El negacionismo climático es minoritario entre todos los grupos ideológicos**, incluso entre los votantes de Vox, donde en todo caso más de 2 de cada 3 creen en el cambio climático, con resultados casi idénticos entre el contexto rural y urbano.

**El nivel de preocupación es unánime entre la izquierda pero también habitual entre votantes del PP y alrededor de la mitad de los votantes de Vox. Es en la sensación de prioridad y urgencia que el votante de derecha se distancia más de la izquierda.**

Destaca además que las posiciones de la derecha y la izquierda al respecto se encuentran **más diferenciadas en la ciudad que en el campo.**

##### Renovables y uso del suelo

pp. 61-63 **La izquierda parece más proclive a apoyar la instalación de energías renovables que la derecha, ya sea granjas de energía eólica o parques fotovoltaicos.** Es destacable que **la brecha entre izquierda y derecha es sustancialmente mayor en el medio urbano** (en torno a 20 puntos porcentuales en ambos casos) que en el medio rural, donde esta diferencia izquierda-derecha es ínfima.

Parece claro que el debate no es el mismo en la ciudad que en el campo. **Cabe destacar también que la opinión pública se inclina mayoritariamente por un uso equilibrado del suelo entre renovables y agricultura**, con la notable excepción de los votantes de Vox, donde la preferencia por la agricultura duplica a las renovables. Sólo en el caso de los votantes del PSOE las energías renovables se priorizan sobre la agricultura, en unos 10 puntos porcentuales.

### 3.2.1 La derecha: también preocupada por el clima, no tanto por la emergencia

- A pesar de diferencias ideológicas, la mayoría de la opinión pública en España muestran gran preocupación y conciencia sobre el cambio climático y la problemática ambiental.
- El **negacionismo climático es una postura muy minoritaria entre todos los votantes**, incluso entre los votantes de Vox, entre los cuales seis de cada diez reconocen la existencia del cambio climático.
- Los votantes de la izquierda se muestran unánimemente concienciados y altamente preocupados. La preocupación, aunque menor, sigue siendo mayoritaria entre votantes del PP pero desciende por debajo de la mitad entre votantes de Vox.

Creencia, preocupación, sensación de prioridad y urgencia por el clima y el medio ambiente (porcentajes sobre el total)

Porcentaje de encuestados que responden "Sí" (preguntas 1. y 4.) o "Mucho" + "Bastante" (preguntas 2. y 3.)

Unidas Podemos PSOE PP Vox



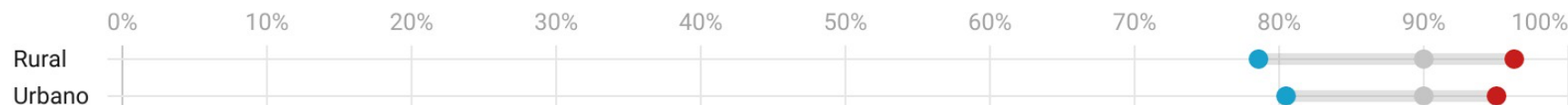
Fuente: OIKOS & Legados • Creado con Datawrapper

### 3.2.1 Niveles de preocupación más divergentes en la ciudad que en el campo

- **En el ámbito rural, no existe prácticamente diferencia** en el nivel de preocupación por el cambio climático y el medio ambiente entre conservadores y progresistas.
- **En la ciudad, en cambio, la opinión pública de la derecha se distancia notablemente de la de la izquierda** por lo que respecta al nivel de preocupación y sensación de prioridad del cambio climático y la problemática ambiental.

¿Cree que existe el cambio climático? Porcentaje que responde “Sí”

● Izquierda ● Promedio ● Derecha



¿En qué medida está preocupado/a por el cambio climático? “Mucho” o “Bastante”



Sobre el total que cree en el cambio climático

¿En qué medida está preocupado/a por el estado del medio ambiente y naturaleza? “Mucho” o “Bastante”

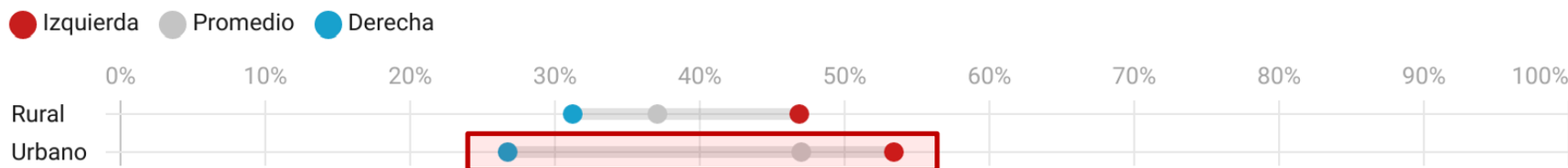


Fuente: OIKOS & Legados • Creado con Datawrapper

### 3.2.2 La división de opinión sobre el sector primaria se acentúa en la ciudad

- Los votantes conservadores suelen atribuir una responsabilidad menor al sector agroganadero sobre el cambio climático que votantes de la izquierda. Mientras solo un tercio de la derecha lo considera uno de los principales causantes, el porcentaje se eleva a la mitad entre votantes de la izquierda.
- Estas **diferencias ideológicas son ligeramente más marcadas en la ciudad que en el campo.**
- **Tanto los votantes de la derecha como de la izquierda comparten preocupación por el impacto que pueda tener el cambio climático en el sector agroganadero**, un sector que no ven preparado para hacer frente al reto climático y que necesitará ayudas públicas para conseguirlo.

¿Cuánto diría usted que la agricultura y la ganadería contribuyen a aumentar el cambio climático? [Mucho + Bastante]

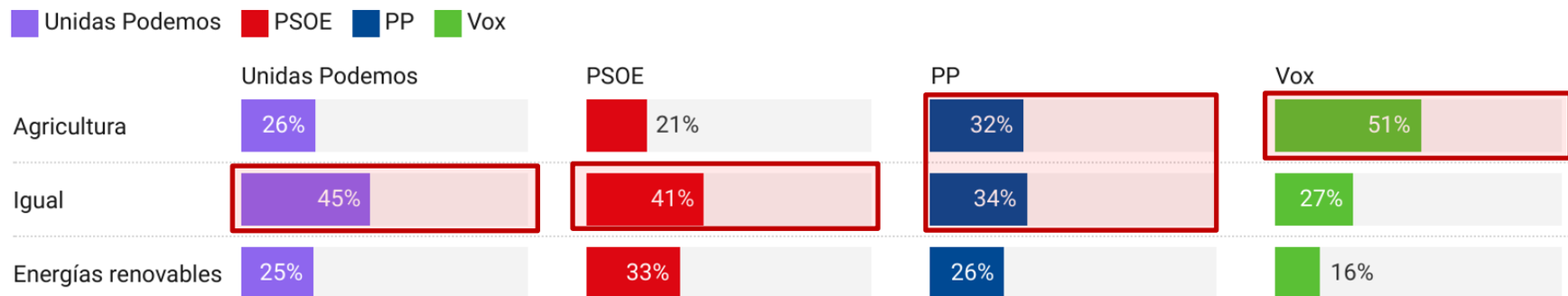


Fuente: OIKOS & Legados • Creado con Datawrapper

### 3.2.3 Sólo los votantes de VOX rechazan ampliamente las renovables en suelo rústico

- En general, existe un mayor apoyo a la instalación de plantas de generación de energías renovables (tanto eólica como solar) entre los votantes de la izquierda (74% PSOE, 69% Podemos) que de la derecha (62% PP, 48% Vox). Aun así, **la instalación de granjas eólicas o fotovoltaicas es apoyada por más de la mitad de los votantes conservadores (55%)**.
- En cuanto al **uso prioritario del suelo rústico para agricultura o renovables**, no existe una preferencia clara en la opinión pública en general. Sin embargo, se destaca que **los votantes de Vox son los que tienen una preferencia más marcada**, ya que la mitad de ellos creen que la producción agroganadera debe priorizarse sobre las renovables.

Priorización del uso del suelo rústico para producción agrícola vs energía renovable

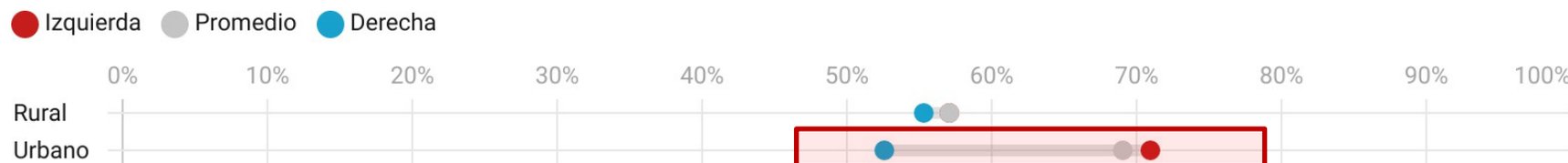


Fuente: OIKOS & Legados • Creado con Datawrapper

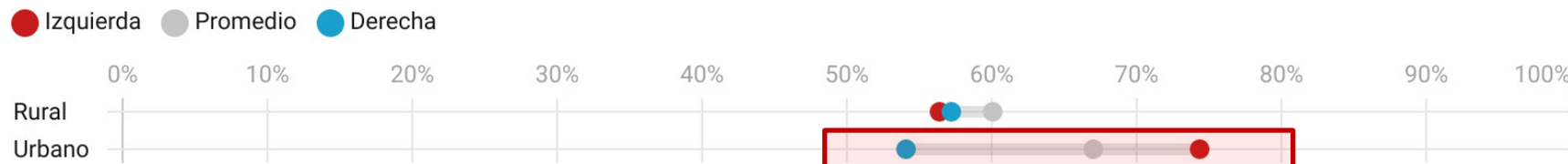
### 3.2.3 Menor apoyo de renovables en el campo pero menos ideologizado

- Como se mostraba en la sección anterior, en el campo, el apoyo a las renovables es ligeramente menor. Parece que esta diferencia emerge especialmente como resultado de la postura de la izquierda urbana, que se separa de la **opinión de la izquierda rural con una postura mucho más positiva hacia las renovables. La derecha urbana, en cambio, tiene una postura más cercana a la derecha del campo.**
- La **opinión pública en el campo está menos influenciada por diferencias ideológicas en esta cuestión.** Es decir, la postura de los **votantes de derechas es muy similar a los de izquierdas.**

¿En qué medida apoyaría la instalación en su provincia de....granjas de energía eólica (molinos de viento)? [Mucho + Bastante]



...de parques fotovoltaicos (grandes extensiones de placas solares)? [Mucho + Bastante]



Fuente: OIKOS & Legados • Creado con Datawrapper

### 3. ANÁLISIS IDEOLÓGICO EN EL CAMPO Y EN LA CIUDAD

#### 3.3 Áreas de sesgo ideológico más pronunciado en campo

Existe **1 área** en donde el sesgo ideológico que condiciona las opiniones es elevado o moderado y **mayor en el campo** que en la ciudad

A. Retos ambientales y soluciones	B. Sector agrícola y ganadero	C. Energía y usos del suelo	D. Biodiversidad y espacios naturales	E. La escasez y uso del agua
Cambio climático y degradación de la naturaleza	Grandes y pequeñas explotaciones	Restricciones a energías fósiles	Importancia como herramienta de conservación	Preocupación por las sequías
Rural << Urbano	Rural = Urbano	Rural = Urbano	Rural = Urbano	Rural = Urbano
Vías para la transición ecológica	Producción ecológica	Nuevas centrales nucleares	<b>Impacto sobre la economía local</b>	Limitaciones en el uso agua
Rural = Urbano	Rural = Urbano	Rural = Urbano	Rural > Urbano	Rural = Urbano
	El sector frente al cambio climático	Despliegue de renovables y uso del suelo	Compatibilidad de la caza con la conservación	
	Rural < Urbano	Rural << Urbano	Rural = Urbano	
	Regulaciones ambientales al sector			
	Rural = Urbano			

MAGNITUD DEL SESGO IDEOLÓGICO

PEQUEÑO	MODERADO	ELEVADO
---------	----------	---------

### 3. ANÁLISIS IDEOLÓGICO EN EL CAMPO Y EN LA CIUDAD

#### 3.3 Distanciamiento ideológico en el campo

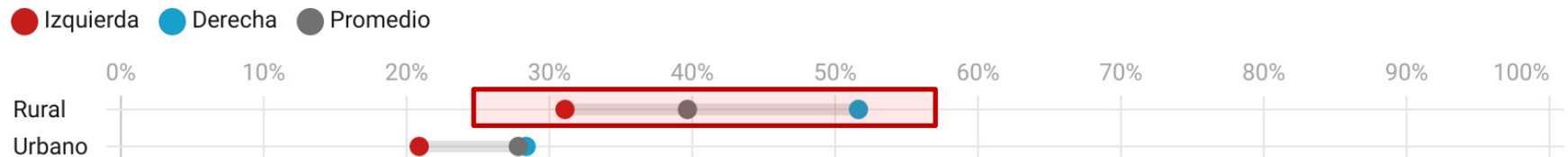
##### Espacios protegidos: impacto sobre la economía local

- p. 66 La mayoría de los españoles apoyan la protección de espacios naturales como una herramienta esencial de conservación del medio ambiente, con diferencias mínimas entre ideologías y votantes de cada partido. No obstante, **en el ámbito rural existe una brecha de opinión pronunciada entre votantes de izquierda y de derecha sobre si la protección de espacios naturales limita el desarrollo económico local.** En contraste, en el contexto urbano, se trata de una diferencia de apenas 8 puntos.

### 3.2.4 El impacto económico de **espacios protegidos genera más división en el campo**

- Independientemente de la ideología política, la mayoría de los españoles consideran que los espacios naturales protegidos son una herramienta esencial para la protección del medio ambiente y lo asocian con efectos mayoritariamente positivos en la economía local. No obstante, **un tercio de los votantes de la derecha también ve impactos negativos sobre la economía local** (35% vs 23% entre la izquierda).
- Se observa en este caso un **mayor distanciamiento en la opinión de la derecha y de la izquierda en el campo que en la ciudad.**
- Como resultado, vemos a **una derecha urbana con una opinión equiparable a la de la izquierda rural**, y una derecha rural entre la cual más de la mitad percibe que estos espacios pueden llegar a ser perjudiciales para la economía local.

¿En qué medida está de acuerdo con la siguiente afirmación: los espacios naturales protegidos limitan el desarrollo económico local al restringir los usos del suelo para actividades agrícolas y otras actividades importantes? [Mucho + Bastante]



Fuente: OIKOS & Legados • Creado con Datawrapper

# Oikos



Sostenibilidad  
responsable



**legados**