



El Trío Ibérico:
una oportunidad
para el desarrollo
turístico de la
España interior



Índice

Resumen ejecutivo	3
Introducción	5
1. La atracción de viajeros a municipios rurales gracias al Trío Ibérico	7
2. El impacto económico esperado del eclipse de 2026	27
3. El potencial del eclipse para impulsar la diversificación turística	34
Recomendaciones y conclusiones	42
Anexos	44

El *Trío Ibérico*: una oportunidad para el desarrollo turístico de la España interior

Este informe cuantifica el impacto turístico y económico del eclipse solar total de agosto de 2026 sobre la España rural. A través de modelos econométricos basados en datos de reservas de alquileres de corta duración, se cuantifica el efecto estimado de estos eventos sobre los flujos de visitantes, el gasto turístico y la actividad socioeconómica en los municipios rurales situados en las bandas de totalidad. A partir de estos datos, se estiman posteriormente el efecto socioeconómico que pueden tener los eclipses de 2027 y 2028, que completan el denominado *Trío Ibérico*.

⊕ 1. El eclipse de 2026: un experimento natural de atracción turística rural

El eclipse solar total de agosto de 2026, cuya banda de totalidad atraviesa gran parte del norte y este de la Península Ibérica, constituye un evento de excepcional potencial para la revitalización turística de la España rural. Aprovechando las reservas de alquiler de corta duración como indicador adelantado, el análisis descriptivo muestra que los municipios rurales dentro de la franja de totalidad han experimentado ya un incremento de reservas de más de 4,5 veces respecto al mismo período del año anterior, frente a subidas mucho más modestas en zonas alejadas. Tras aislar el efecto del eclipse mediante técnicas econométricas, **se estima que las reservas en municipios tratados se han triplicado con respecto a municipios similares no afectados gracias al eclipse**. El impacto es especialmente intenso en los municipios más pequeños y con menor oferta turística tradicional. Los que carecen de oferta hotelera registran un efecto tres veces superior al de aquellos con alojamientos convencionales.

⊕ 2. El Trío Ibérico: 1 millón de viajeros adicionales para la España rural

El efecto estimado apunta a que el eclipse de 2026 atraerá 327.000 viajeros adicionales a municipios rurales, con un peso importante del turismo internacional (78%) y con especial concentración en las áreas de montaña del Sistema Ibérico y la Cornisa Cantábrica. Los eclipses de 2027 y 2028, cuyas bandas de totalidad recorrerán el sur y este peninsular, añadirán conjuntamente otros 681.000 viajeros, **sumando un total de más de 1 millón de visitantes gracias al conjunto del Trío Ibérico, canalizados exclusivamente a través de los alquileres turísticos**. De hecho, un elemento especialmente relevante es el coste de oportunidad que supone la falta de oferta vacacional flexible: el 47% de los municipios rurales en la banda central del eclipse de 2026 no dispone actualmente de alquileres de corta duración, lo que limitará su capacidad de capturar estos flujos.

El *Trío Ibérico*: una oportunidad para el desarrollo turístico de la España interior

⊕ 3. Impacto económico: 362 M€ de gasto, 421 M€ de VAB y 7.300 empleos

A través de metodología de Tablas Input-Output, el gasto turístico canalizado a través de los alquileres de corta duración durante el eclipse de 2026 se estima en 362 millones de euros, distribuidos en menos de una semana y concentrados especialmente en la Comunitat Valenciana (36% del total). Partidas como la restauración, el ocio y las actividades locales aglutinan la mayor parte del gasto, con un impacto directo sobre los comercios y la hostelería locales de los municipios receptores. **La contribución socioeconómica de este gasto turístico, a raíz del eclipse de 2026 hacia municipios rurales, sobre la economía nacional se traduce en 421 millones de euros de Valor Añadido Bruto y en la generación de 7.300 puestos de trabajo a jornada completa.** En términos fiscales, el eclipse generará 146 millones de euros de recaudación adicional. Para los dos eclipses siguientes, el impacto económico asciende a 1.034 millones de euros de gasto turístico, con Andalucía como principal beneficiaria de los flujos de 2027 y 2028.

⊕ 4. Los eclipses como catalizador de la diversificación turística rural

Los municipios rurales españoles atraen menos de uno de cada cinco turistas que los urbanos, reciben un menor gasto por visitante y concentran una proporción de turistas internacionales claramente inferior a la media nacional. Los eclipses ofrecen una ventana de oportunidad única para alterar esta dinámica estructural: el 73% de los encuestados considera el eclipse una buena excusa para explorar la España rural, y casi dos tercios señalan que contemplaría viajar a zonas rurales específicamente para ver el fenómeno. Además, los viajeros habituales (los que más viajan y más gastan) son los más proclives a utilizar el eclipse como excusa para descubrir un destino rural, lo que apunta a un **potencial efecto de fidelización que podría extender en el tiempo los beneficios del evento más allá de la semana del eclipse.**

En definitiva, el Trío Ibérico de eclipses solares constituye una oportunidad sin precedentes para ayudar en el reequilibrio de los flujos turísticos en España. El efecto se estima especialmente intenso en los municipios más pequeños y con menor oferta convencional. Por ello, los alquileres de corta duración se erigen como una condición clave para capturar estos flujos. Más allá del impacto inmediato, la conjunción de eclipses y alquiler de corta duración posee el potencial para actuar como catalizador de una diversificación turística duradera.



Introducción



Tres eclipses, una oportunidad: impulso económico para la España rural

El **presente informe** analiza de forma rigurosa en qué medida el Trío Ibérico de eclipses solares (2026, 2027 y 2028) puede actuar como catalizador de la actividad económica, el turismo, el empleo y la dinamización territorial de la España rural.

A partir de una combinación de análisis econométrico, explotación de datos turísticos y modelización Input-Output, **el estudio cuantifica tanto el impacto sobre los flujos de visitantes como sus efectos económicos asociados, con especial atención al papel de los alquileres de corta duración como canalizador de dicha demanda.** El informe se estructura en tres capítulos principales.

El **primer capítulo** se centra en analizar el impacto del Trío Ibérico sobre la atracción de viajeros a municipios rurales, utilizando el eclipse de 2026 como un experimento natural. A través de datos de reservas a nivel municipal y técnicas econométricas, **se estima el incremento de la demanda turística y su distribución territorial**, poniendo de relieve una elevada heterogeneidad según la proximidad a la franja de totalidad, el tamaño del municipio y su dotación de oferta turística.

El **segundo capítulo** cuantifica el impacto económico asociado a este aumento de flujos turísticos. A partir de la estimación del gasto realizado por los visitantes y su desagregación por partidas, **se evalúa su contribución en términos de valor añadido, empleo y recaudación fiscal** mediante la metodología Input-Output. Asimismo, se proyecta el impacto agregado de los eclipses de 2027 y 2028, evidenciando el potencial del Trío Ibérico para amplificar estos efectos en el conjunto del territorio.

El **tercer capítulo** analiza el papel del eclipse como **palanca para la diversificación turística de la España rural**. Partiendo de un diagnóstico estructural del turismo en estos territorios (caracterizado por un menor peso relativo y menor gasto medio), se evalúa cómo eventos singulares como los eclipses pueden atraer nuevos perfiles de visitantes, especialmente internacionales, y generar oportunidades de desarrollo en municipios con menor presencia en los circuitos turísticos tradicionales.

De esta manera, el informe pone de manifiesto que **el Trío Ibérico constituye una oportunidad excepcional para reequilibrar los flujos turísticos hacia la España interior, activar economías locales y reforzar el papel del turismo como herramienta de cohesión territorial.**



01.

La atracción de
viajeros a
municipios rurales
gracias al Trío
Ibérico





Resumen del capítulo:

01. La atracción de viajeros a municipios rurales gracias al Trío Ibérico

El Trío Ibérico como foco de atracción de viajeros a zonas rurales

La oportunidad del eclipse para zonas rurales

Los municipios rurales de España apenas concentran un 18,5% del total de flujos turísticos, por lo que el eclipse supone una oportunidad única de reequilibrio de estos flujos.

El eclipse solar de 2026 como un experimento natural

Empleando la frontera de totalidad del eclipse, puede estimarse el impacto que tendrá el eclipse sobre el número de reservas y, en última instancia, sobre los flujos turísticos en el alquiler de corta duración.

El efecto del eclipse en el alquiler de corta duración hace que se tripliquen las reservas

Adoptando una estrategia empírica basada en la cercanía geográfica a la franja de la totalidad del eclipse, se estima que su impacto es equivalente a triplicar el número de reservas por municipio entre los municipios tratados hasta diciembre de 2025.

Los municipios más pequeños y con más exposición, los más beneficiados

El análisis de heterogeneidad muestra que el efecto crece hasta multiplicar por 6 las reservas del año previo entre los municipios más cercanos al centro del eclipse. Entre los municipios de menor tamaño, el impacto relativo alcanza un factor de 26, que va descendiendo con la población del municipio.

El eclipse de 2026 tiene el potencial de atraer 327.000 viajeros a zonas rurales

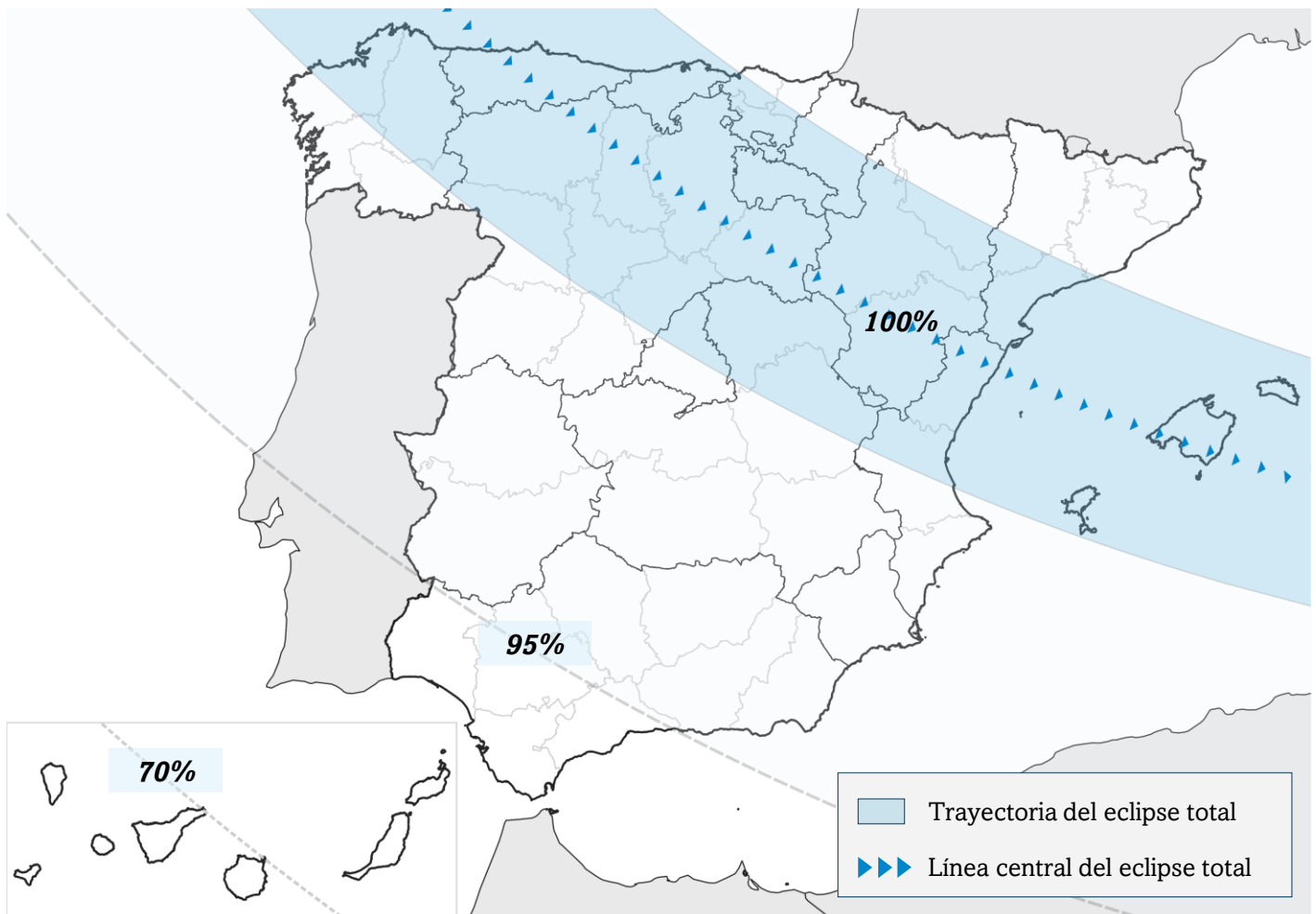
La extrapolación de estos resultados a los eclipses de 2027 y 2028 muestra una potencial atracción de 681.000 viajeros adicionales.

El eclipse de 2026: visión perfecta desde gran parte de la Península

El 12 de agosto de 2026, a las 20:27, podrá observarse un eclipse solar cuya franja de totalidad cruzará buena parte de la España interior, entrando por la cornisa cantábrica hasta las Islas Baleares. Estos **territorios esperan una afluencia de visitantes significativamente** mayor que otras zonas en el mismo momento, [en línea con lo sucedido en otros eclipses similares](#), ya que, cuanto más próximo se encuentre el observador a la línea central, mayor será la duración de la totalidad (en torno a 1:50 minutos). No obstante, aunque la totalidad solo será visible dentro de esa franja, **prácticamente toda la España peninsular disfrutará de unas condiciones de observación extraordinarias**. Incluso en Andalucía, la ocultación del Sol rondará el 95%, mientras que en Canarias se situará en torno al 70%.

Este eclipse coincidirá, además, con las Perseidas (las “Lágrimas de San Lorenzo”), la lluvia de estrellas que tiene lugar entre el 10 y el 14 de agosto. Se trata, por tanto, de una oportunidad excepcional para impulsar el turismo astronómico. **Una adecuada planificación por parte de los municipios puede convertir esta combinación de fenómenos en un potente factor de atracción de visitantes**, durante y posteriormente al eclipse.

Trayectoria del eclipse de agosto de 2026 y porcentajes de oscurecimiento del Sol



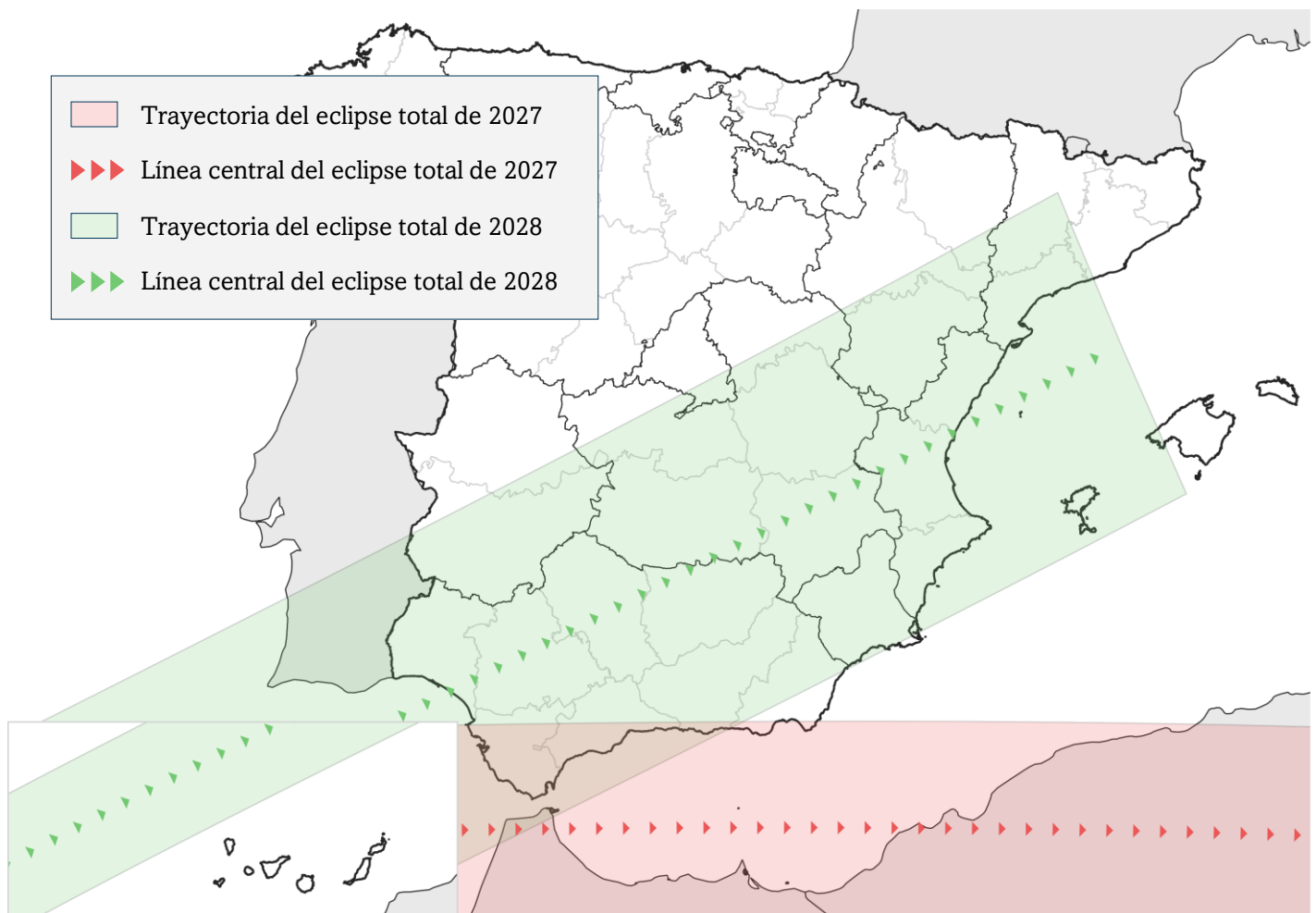
Fuente: Afi a través de IGN

El Trío Ibérico: una complementariedad que beneficiará a toda la España rural

Los eclipses totales de 2027 (2 de agosto) y 2028 (26 de enero) presentarán recorridos muy diferentes sobre la península, lo que amplía de forma notable el alcance territorial del Trío Ibérico. En 2027, la franja de totalidad discurrirá por el sur peninsular y el norte de África. En cambio, el eclipse de 2028 seguirá una trayectoria diagonal mucho más amplia, atravesando el territorio desde el suroeste hacia el noreste y **cubriendo extensas áreas del interior**. Es importante mencionar que estos eclipses se verán durante un tiempo significativamente mayor al de 2026: 3-5 minutos en el caso de 2027 y más de 7 en el caso de 2028.

La complementariedad geográfica resulta especialmente relevante. Mientras que el eclipse de 2026 concentrará su capacidad de atracción en los espacios más septentrionales, los eclipses de 2027 y 2028 incorporarán a numerosas provincias del interior peninsular. En conjunto, **los tres eventos multiplican las oportunidades de observación y permitirán distribuir los flujos de visitantes por territorios rurales muy diversos**, reforzando así el potencial del turismo astronómico como palanca de dinamización.

Trayectoria de los eclipses de 2027 y 2028



Fuente: Afi a través de IGN

La modelización econométrica del eclipse: Un experimento natural

La evaluación de impacto del eclipse sobre los flujos turísticos supone un reto metodológico por dos razones, la falta de disponibilidad de información pública sobre reservas turísticas en el sector hotelero y de alojamientos turísticos, y la ausencia de un grupo de control claro de municipios que permitan medir el impacto. Para afrontar el primer problema, el análisis emplea datos de reservas a nivel municipal del sector del alquiler de corta duración para estimar el incremento de reservas por municipio en la semana del eclipse a diciembre de 2025, que se compararán frente a los datos equivalentes del año previo. Para el análisis, se incluirán todos los municipios dentro de la península que presentan una población inferior a los 10.000 habitantes en 2025 y presentan una escasa densidad de población de acuerdo con la definición de Eurostat. Aunque se considerarán para el análisis de impacto en flujos turísticos, **en el análisis econométrico únicamente se incluyen los municipios que, cumpliendo los requisitos de tamaño y densidad de población, disponían al menos de un anuncio disponible de alquiler turístico en ambos periodos analizados.**

El modelo estimado mide **el efecto de situarse dentro de la franja de totalidad del eclipse frente a situarse entre los municipios en un rango de 125 kilómetros por fuera de dicha franja, sobre el crecimiento de las reservas en el municipio.** El modelo considera como variables de control la población, el peso de la población mayor de 65 años, la tasa de empleo del municipio, su número de reservas en el año previo, el número de anuncios de alquiler turístico, la oferta turística total del municipio, la presencia de costa, el área del municipio y el número de turistas en agosto de 2025. Los errores estándar de los coeficientes del modelo son robustos a la heterocedasticidad.

$$\Delta Reservas_i = \beta_0 + \beta_1 \cdot Trat_i + \beta_2 \cdot X_i + \varepsilon_i$$

La razón de emplear esta especificación en vez de modelos cuasi-experimentales como Diferencias en Diferencias o Regresión en discontinuidad es doble. Por un lado, la falta de datos para un periodo temporal más amplio, sumado a las restricciones de muestra que supone que los municipios tengan un anuncio presente en todos los periodos, imposibilita la implementación de un modelo de diferencias en diferencias. En segundo lugar, la naturaleza continua del tratamiento del eclipse, donde no existe una frontera clara que permita delimitar el impacto (incluso dentro de la banda de totalidad, la duración del eclipse es variante), hace imposible adoptar una estrategia de regresión en discontinuidad que capture completamente el impacto del tratamiento.

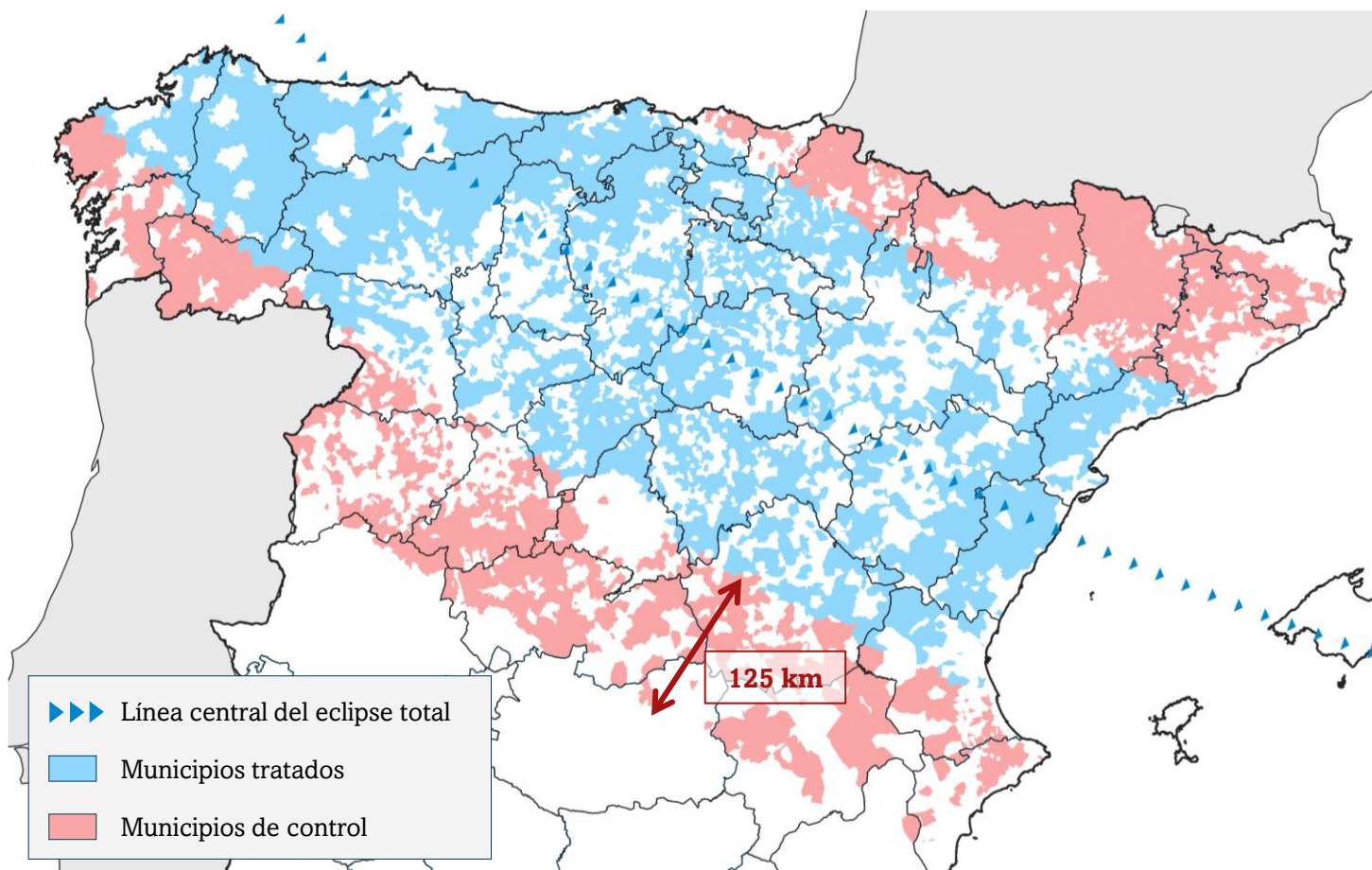
Por último, **con el objetivo de proyectar el impacto de los eclipses de 2027 y 2028, se relativizarán todos los coeficientes obtenidos empleando la media de reservas entre los municipios tratados en 2026** con el fin de poder interpretarlos directamente como el efecto del eclipse en términos del número de reservas a diciembre del año anterior.

Más de 3.500 municipios incluidos en la modelización econométrica

Una vez excluidos los municipios de más de 10.000, con un nivel de urbanización medio o alto, y sin ningún anuncio de alquileres de corta duración, el modelo se acaba estimando con una muestra de 3.529 localidades, **el 48% de todos los municipios de España con menos de 10.000 habitantes**. De ellos, 2.042 pertenecen al grupo de “tratados”, es decir, municipios desde donde se verá el eclipse de forma total.

El resto de la muestra comprende aquellos municipios fuera de la banda de totalidad, pero lo suficientemente cerca como para que formen un grupo de “control” representativo para la comparación. Dentro de este grupo de **control se incluyen solamente los municipios que estén a menos de 125 kilómetros de la banda de totalidad**. Dicha razón metodológica se justifica a continuación y en ningún caso compromete la validez de los resultados mostrados.

Categorización de los municipios incluidos en la estimación

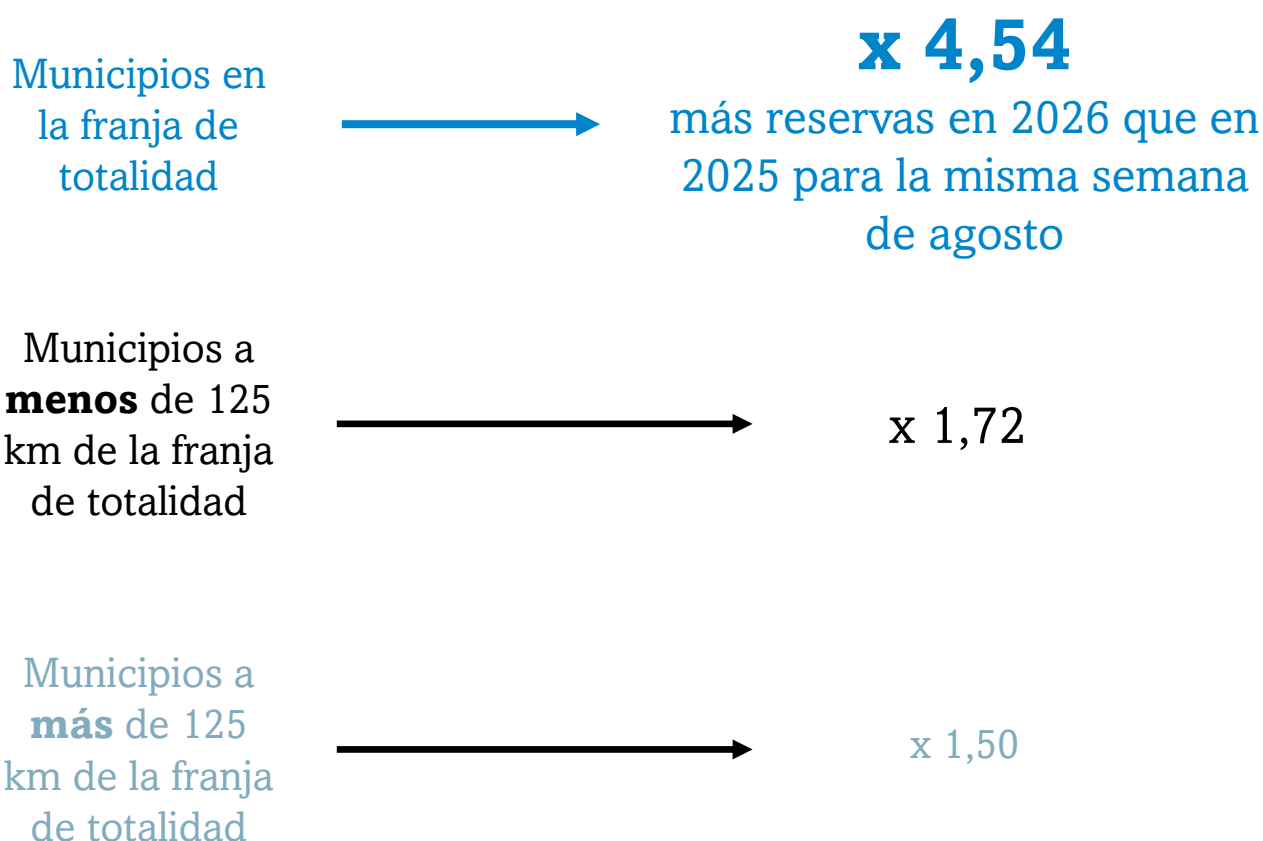


Fuente: Afi a través de INE e IGN

El efecto observado: las reservas en los municipios tratados por el eclipse se han multiplicado por 4,5

El análisis descriptivo de los datos apunta a un crecimiento diferencial de las reservas en los municipios situados en la franja de la totalidad del eclipse frente al resto de municipios, que han multiplicado por 4,5 el número de reservas por municipio, mientras que en el resto de los municipios rurales de la península el crecimiento ha sido mucho más modesto, con un incremento del 50%.

Es interesante comprobar que el incremento en el número de reservas crece a medida que se acercan al umbral que delimita la franja de la totalidad del eclipse, puesto que los municipios situados hasta 125 kilómetros de la franja han experimentado un crecimiento superior de las reservas del 72%. Merece la pena destacar que las reservas por municipio en el año previo eran marcadamente similares entre los municipios “tratados” por el eclipse y los municipios en los 125 kilómetros a partir de la franja de totalidad del eclipse, **lo que refuerza su validez como grupo de control en el modelo.**

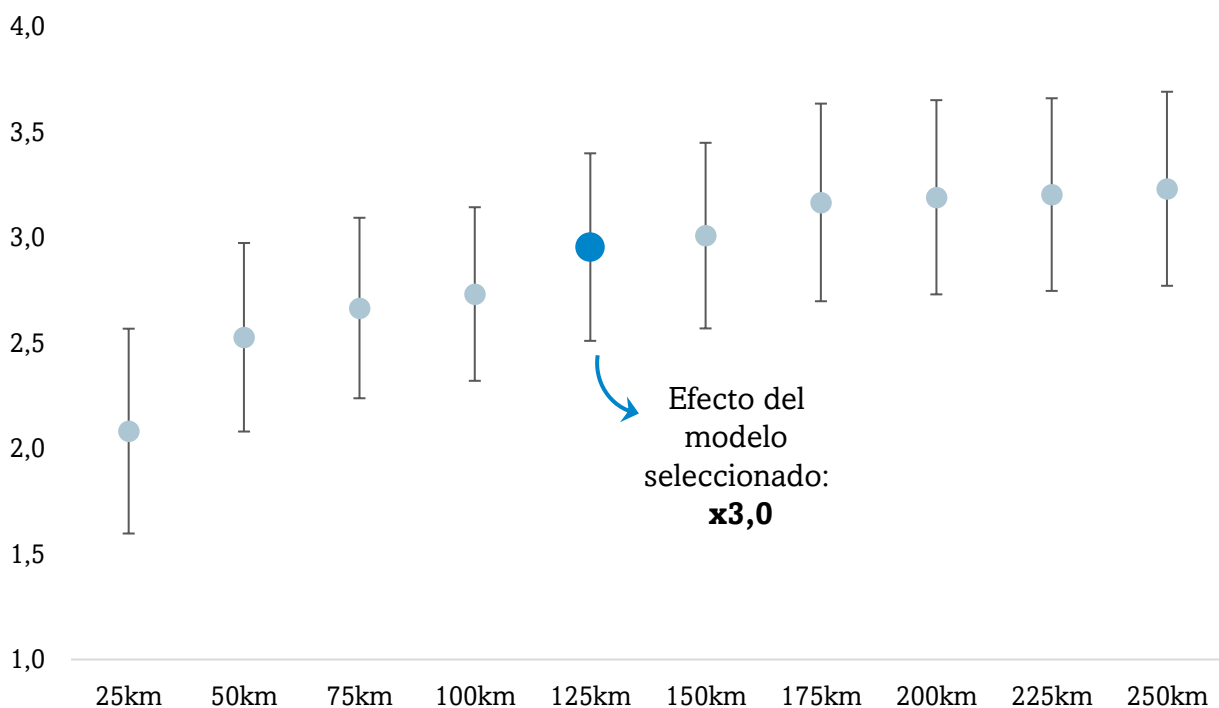


El efecto estimado: Las reservas se han triplicado en los municipios tratados gracias al eclipse

Para comprobar la naturaleza continua del tratamiento, se ha estimado el modelo propuesto para diferentes definiciones del grupo de control, con intervalos de 25 kilómetros de distancia respecto a la franja de totalidad del eclipse. Los resultados apoyan la hipótesis del eclipse de 2026 como un tratamiento continuo, puesto que el efecto crece a medida que el grupo de control se compone de municipios más alejados de la franja del eclipse.

El efecto estimado para el grupo de control empleando 125 kilómetros se traduce en un impacto positivo del eclipse sobre las reservas que, en términos relativos, supone multiplicar por tres el número de reservas respecto al mismo periodo del año anterior, tras controlar por las diferentes variables socio-demográficas y turísticas que incluye el modelo. El efecto crece de forma suave pero sostenida a medida que se amplía la ventana de distancia, estabilizándose en torno al 330% a partir de los 150 kilómetros. **La convergencia del coeficiente en las ventanas amplias, unida a la reducción de los intervalos de confianza conforme aumenta el tamaño muestral, refuerza la robustez de los resultados y apoya la elección de la ventana de 125 kilómetros como especificación de referencia**, por representar un equilibrio razonable entre homogeneidad del grupo de control y precisión estadística.

Efecto relativo del eclipse de 2026 sobre las noches reservadas por municipio respecto a las noches reservadas en el año anterior por grupo de control

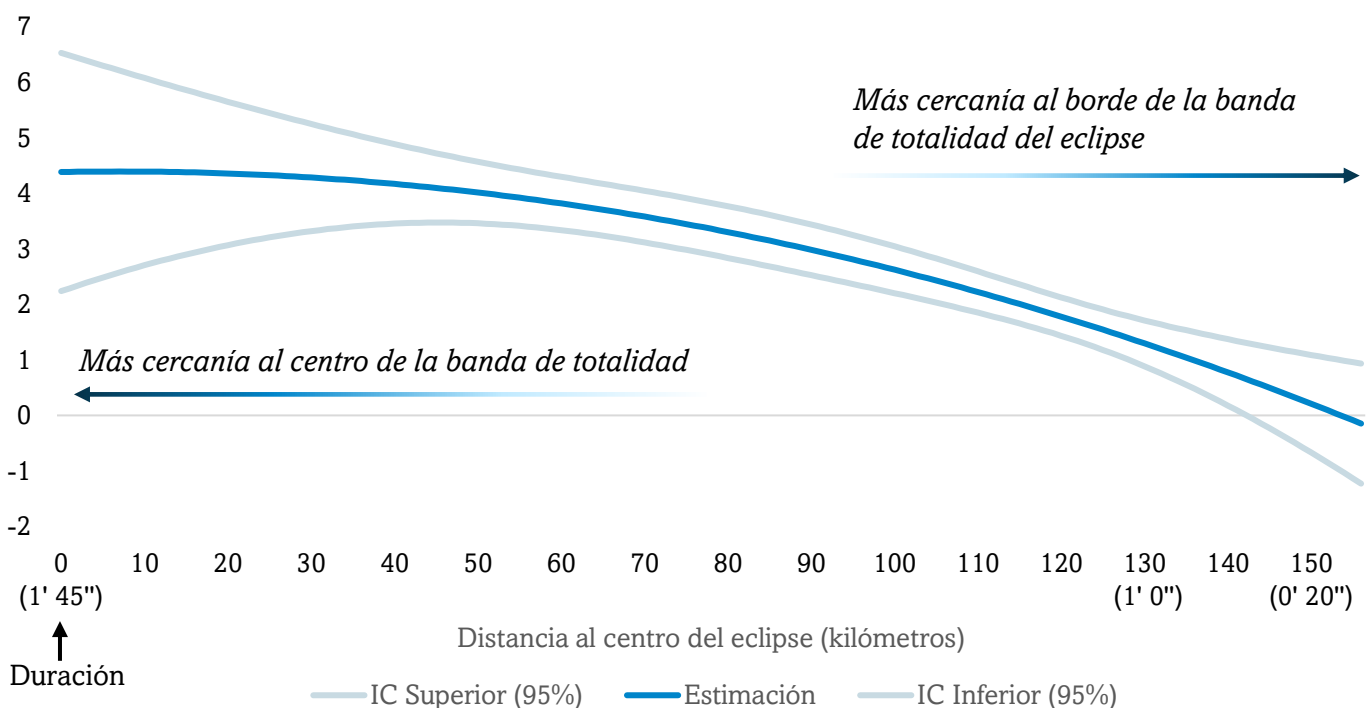


El efecto crece a medida que los municipios tratados se acercan al centro del eclipse

Por la misma razón que al alterar la composición geográfica del grupo de control el impacto estimado del eclipse puede verse afectado, existen razones de peso para pensar que el grado de impacto depende también de la distancia al centro del eclipse y que, por tanto, **existe heterogeneidad en el impacto entre los municipios tratados**. Para comprobarlo, se ha estimado un modelo adicional que interacciona el tratamiento en función de la distancia de los municipios tratados hasta el centro del eclipse. El resultado clave es que **el efecto es máximo para los municipios más próximos al centro del eclipse, con un incremento relativo estimado de alrededor de 4,3 veces las noches reservadas en el año anterior respecto al grupo de control** (empleando el umbral de 125 kilómetros), y decrece de forma monótona y acelerada conforme aumenta la distancia al centroide, especialmente a partir de los 60 kilómetros de distancia. A partir de aproximadamente 130 kilómetros del centro, el intervalo de confianza cruza el cero, lo que indica que el efecto deja de ser estadísticamente distinguible del grupo de control.

Este patrón de tratamiento continuo y no lineal es, de nuevo, coherente con la naturaleza del fenómeno, ya que la duración de la totalidad es máxima en el centroide y disminuye progresivamente hacia los bordes del límite del eclipse total. De hecho, los municipios más cercanos al límite verán el eclipse total durante menos de un minuto, **lo que previsiblemente generará menor atracción turística**, como bien refleja el modelo.

Efecto relativo del eclipse de 2026 sobre las noches reservadas por municipio respecto a las noches reservadas en el año anterior por distancia al centro del eclipse

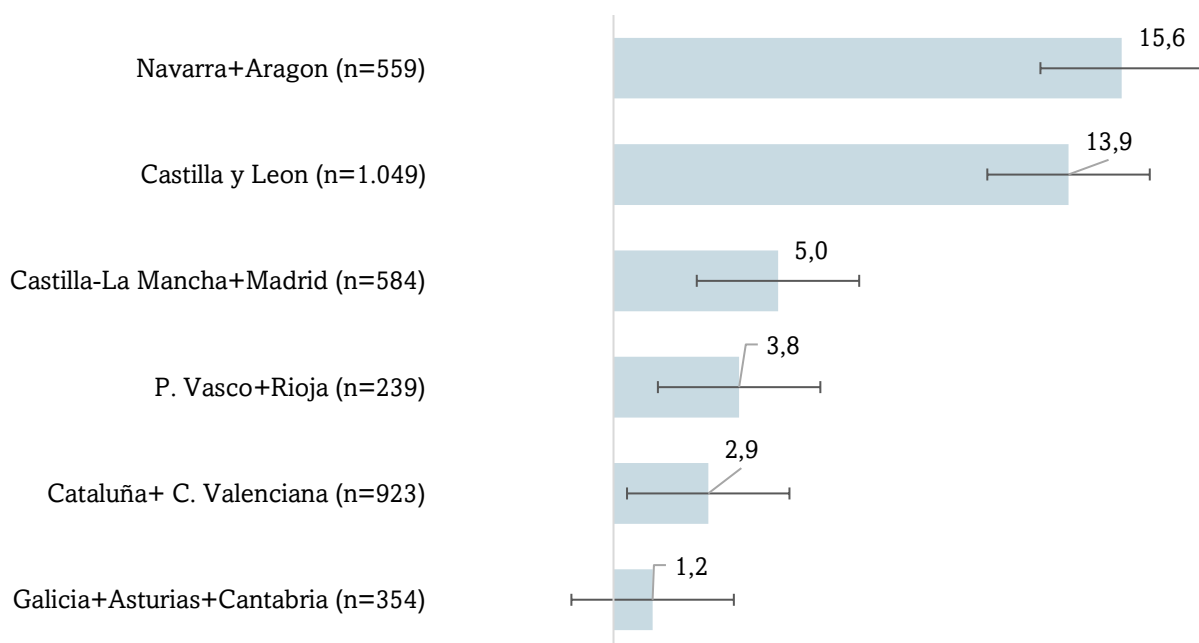


El efecto del eclipse es mayor en regiones con un mayor grado de ruralidad

El efecto relativo del eclipse sobre las noches reservadas por municipio presenta una heterogeneidad geográfica notable entre comunidades autónomas. **Navarra y Aragón encabezan el ranking con un factor de crecimiento del 15,6, seguido de cerca por Castilla y León con un 13,9**, lo que sitúa al corredor nororiental como la zona de mayor impacto turístico anticipado. En una posición intermedia se encuentran Castilla-La Mancha y Madrid, con 5, y el País Vasco y La Rioja, con un 3,8, mientras que Cataluña y la Comunitat Valenciana registran un efecto más moderado del 2,9. Esta heterogeneidad sugiere que la combinación de mayor duración de la totalidad y menor oferta turística de base favorece efectos relativos más elevados en zonas especialmente rurales como las que pueden encontrarse en numerosos municipios de Aragón y Castilla y León.

Galicia, Asturias y Cantabria presentan el incremento más contenido, en torno al 1,2 veces las reservas del año previo, con un intervalo de confianza que incluye el cero por su límite inferior. Este patrón geográfico es además consistente con los resultados del análisis de dosis-respuesta presentado anteriormente. El centroide del eclipse de 2026 se sitúa en la Península Ibérica en una posición próxima al noreste, lo que implica que los municipios de Aragón y Castilla y León son, en promedio, los más cercanos a dicho centroide. Dado que el efecto decrece con la distancia al centro del eclipse, es esperable que estas comunidades concentren los incrementos relativos más elevados, mientras que territorios más alejados del centroide, como Galicia o Cantabria, experimenten efectos significativamente más atenuados.

Efecto del eclipse sobre el número de reservas a diciembre de 2025 por CCAA (efecto relativo a las reservas a diciembre de 2024)



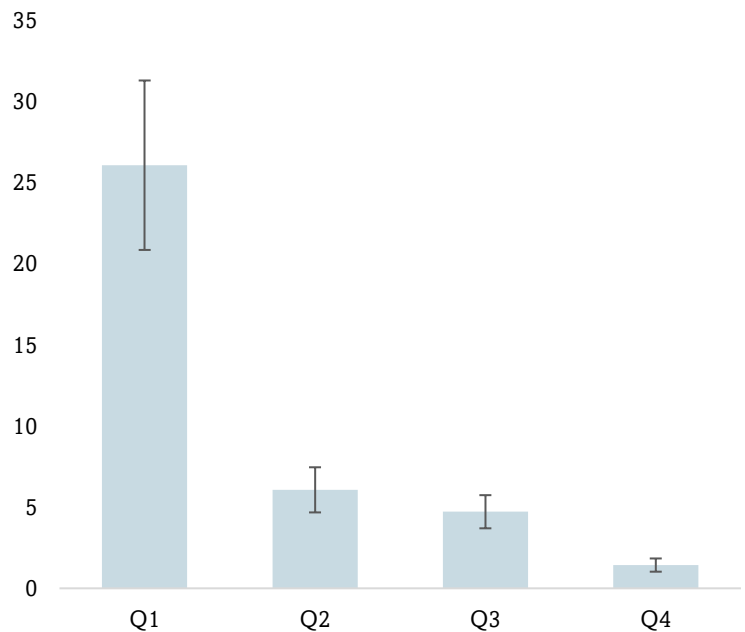
Los municipios más pequeños, los más beneficiados por el efecto del eclipse

La heterogeneidad del efecto del eclipse por tamaño municipal es igualmente importante. Es esperable que, si el impacto en número de reservas por alojamiento ha sido relativamente homogéneo entre zonas geográficas dentro de los municipios tratados, el efecto relativo haya sido considerablemente mayor en los municipios con menor población, que antes del eclipse concentraban una parte minoritaria de los flujos turísticos.

De acuerdo con los resultados del modelo, el incremento relativo en noches reservadas alcanza un factor de 26 en los municipios del primer cuartil, con una población media de 117 habitantes, frente a un incremento relativo del 1,4 registrado en el cuartil superior, que agrupa a los municipios de 1.568 a 10.000 habitantes. Los municipios de menor tamaño concentran, por tanto, una parte desproporcionada del impacto del eclipse sobre los flujos turísticos, **lo que sugiere que el fenómeno actúa como un dinamizador especialmente potente en los entornos más pequeños y con menor actividad turística de base.**

Del mismo modo, el efecto del eclipse sobre las noches reservadas es decreciente conforme aumenta el número de alquileres de corta duración del municipio. **Los municipios con un solo alquiler de corta duración muestran un efecto relativo del eclipse que equivale a un incremento relativo de en torno a 13,6** respecto a las reservas a diciembre del año previo, frente al 2,4 de aquellos con cuatro o más.

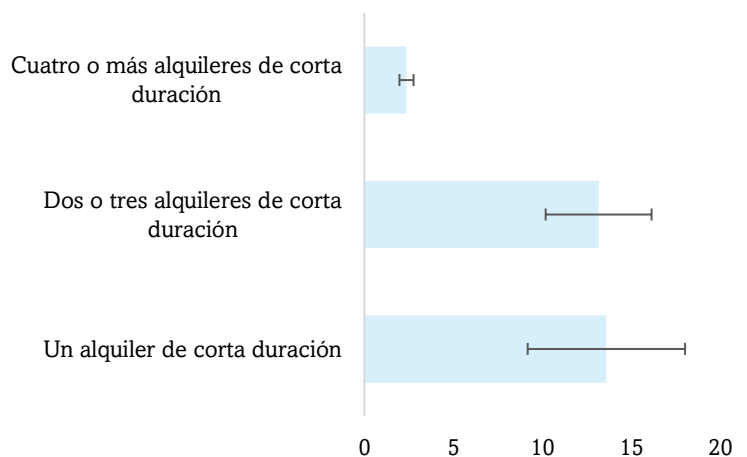
Efecto del eclipse por cuartil de población
(efecto relativo a las reservas a diciembre de 2024)



Fuente: Afi a través de datos del sector

Efecto del eclipse por número de alquileres de corta duración en el municipio

(efecto relativo a las reservas a diciembre de 2024)



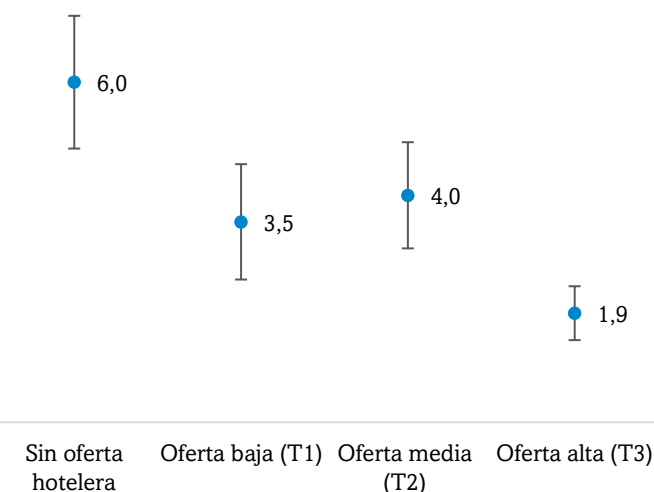
Fuente: Afi a través de datos del sector

Los municipios sin oferta hotelera registran un efecto del eclipse tres veces mayor

En el mismo sentido que sucede con la oferta de alquileres de corta duración en el municipio, el impacto del eclipse de 2026 también muestra un efecto estadísticamente diferente entre municipios en función de su oferta turística tradicional. Concretamente, a partir de los datos de los registros turísticos de las diferentes CCAAs, se ha estimado el efecto heterogéneo en función de si el municipio dispone de oferta hotelera.

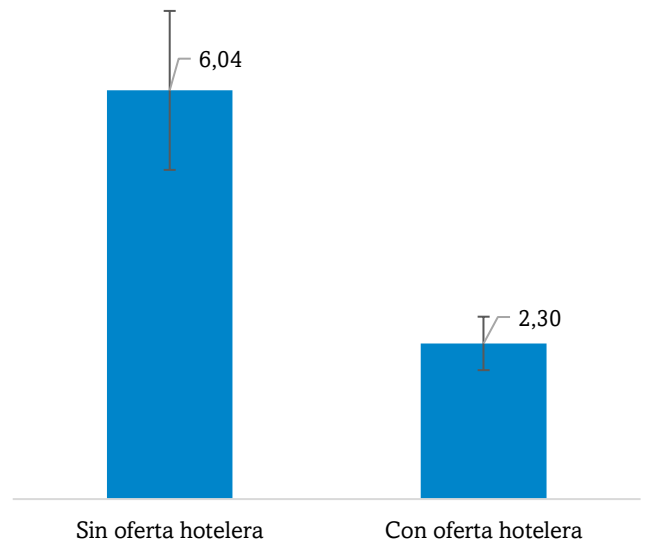
El impacto estimado equivale a seis veces las reservas a diciembre del año anterior en los municipios sin oferta hotelera, un efecto que se reduce a 2,3 veces en los municipios que sí disponen de hoteles. Esto es consistente con la evidencia presentada anteriormente, mostrando que el eclipse actúa como un nivelador territorial de los flujos turísticos.

Efecto del eclipse según la disponibilidad de oferta turística tradicional en el municipio (efecto relativo a las reservas a diciembre de 2024)



Fuente: Afi a través de datos del sector

Efecto del eclipse según la disponibilidad de oferta turística tradicional en el municipio (efecto relativo a las reservas a diciembre de 2024)



Fuente: Afi a través de datos del sector

El impacto varía además en función de la disponibilidad de plazas de oferta turística tradicional, con diferencias significativas entre los municipios con una oferta tradicional limitada (+3,5x), y los que disponen de una oferta de este tipo alta (+1,9x).

Tanto el factor de competencia entre oferta tradicional y alquileres de corta duración como el efecto saturación en municipios con una oferta tradicional más desarrollada pueden ser factores adicionales que ayudan a explicar estas diferencias en el impacto del eclipse.

Los municipios pequeños y con oferta limitada muestran el mayor efecto relativo

La estimación del efecto del eclipse se desagrega en 24 combinaciones de tipo municipal, construidas a partir del cruce entre cuartil de población, número de alquileres de corta duración y presencia de oferta hotelera. Esta granularidad responde a una necesidad metodológica concreta, ya que los efectos relativos de cada celda se emplean para imputar el impacto a nivel municipal, tanto para el eclipse de 2026 como para los de 2027 y 2028, asignando a cada municipio el efecto correspondiente a su tipo según las mismas dimensiones de clasificación.

Los resultados confirman que el efecto es mayor en los municipios más pequeños y con menor oferta turística de partida. En el cuartil de menor población (C1), los municipios sin hotel y con pocos alquileres de corta duración registran incrementos de entre 18 y 21 veces las reservas del año anterior, mientras que, en el extremo opuesto, municipios del último cuartil con diez o más alquileres de corta duración y oferta hotelera, el multiplicador se reduce a apenas 1.

La presencia de hotel introduce un patrón diferencial que merece atención. En los cuartiles inferiores, C1 y C2, los municipios con hotel, minoritarios en ambos cuartiles, tienden a registrar efectos algo superiores a los que carecen de él dentro del mismo grupo de alquileres de corta duración, lo que podría reflejar una mayor capacidad de atracción y retención de visitantes en entornos con infraestructura turística consolidada. Sin embargo, esta relación no es uniforme en todos los cuartiles, lo que apunta a interacciones complejas entre tamaño municipal, oferta turística y capacidad de respuesta ante un estímulo turístico extraordinario.

Efecto del eclipse sobre el número de reservas a diciembre de 2025 por categoría de municipio (efecto relativo a las reservas a diciembre de 2024)

Cuartil de población	0-4 viv. turísticas		5-9 viv. turísticas		≥10 viv. turísticas	
	Sin hotel	Con hotel	Sin hotel	Con hotel	Sin hotel	Con hotel
C1 (≤215)	18,1x	21,3x	10,0x	5,6x	7,3x	6,0x
C2 (215-581)	2,8x	2,8x	2,4x	5,4x	3,7x	6,9x
C3 (581-1.568)	27,2x	17,2x	4,1x	11,6x	3,5x	3,3x
C4 (1.568-10.000)	3,2x	7,1x	12,7x	3,2x	5,1x	1x

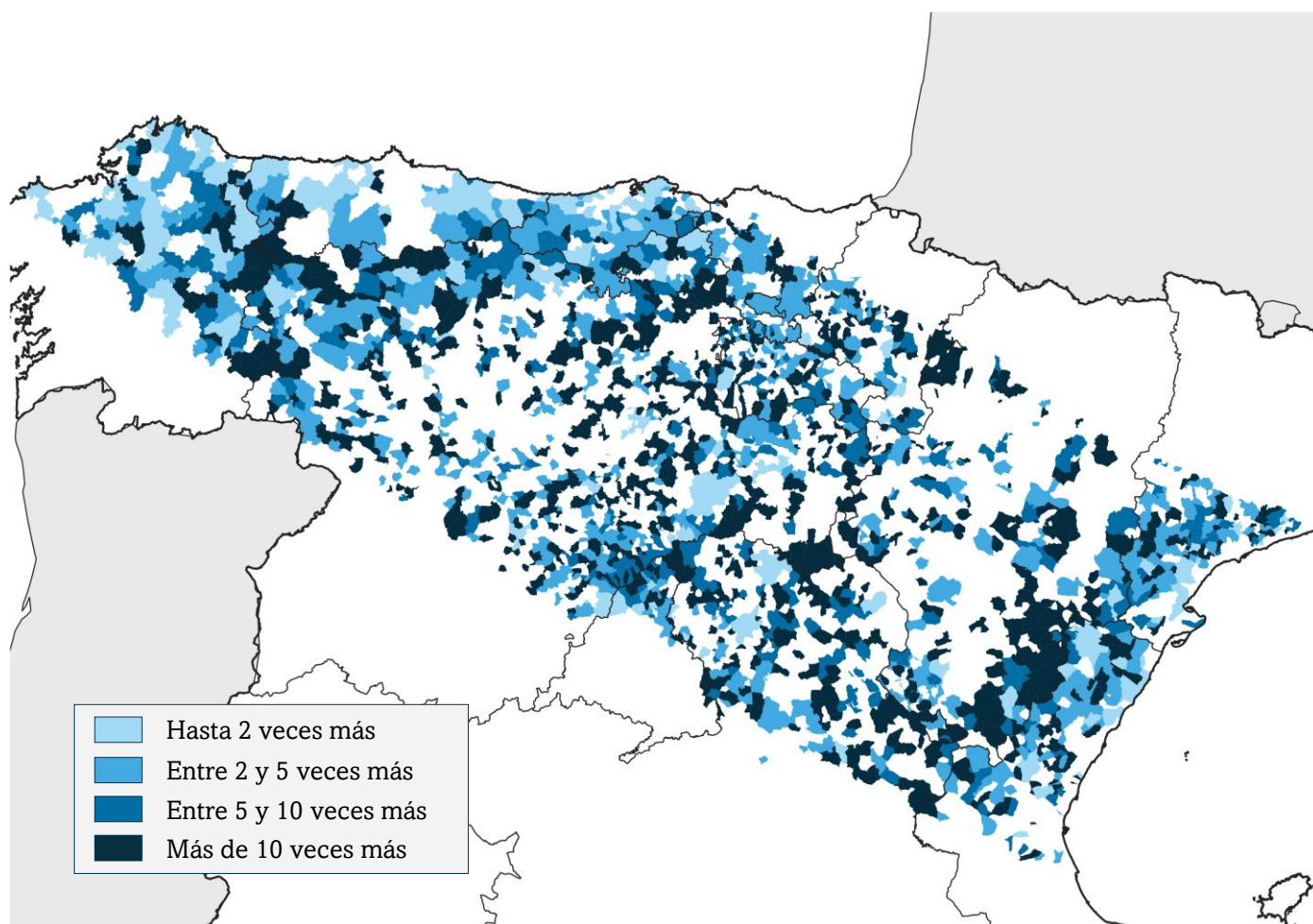


El 46% de los municipios rurales analizados van a recibir hasta 10 veces más viajeros

Si desagregamos el impacto relativo del eclipse a nivel territorial, pueden encontrarse patrones geográficos interesantes que se relacionan con el impacto estimado para los diferentes grupos de municipios descritos en la tabla anterior. En primer lugar, los municipios rurales cercanos a zonas costeras concentran un efecto relativo significativamente inferior respecto a los municipios rurales situados en zonas del interior. Esto se explica por las fuertes diferencias en cuanto a las cifras de población y disponibilidad de oferta turística, tanto tradicional como no tradicional, que existe entre ambos grupos de municipios.

Adicionalmente, **el efecto tiende a crecer a medida que los municipios se aproximan a la línea central del eclipse**, con marcadas excepciones cuando los municipios rurales se sitúan cerca de núcleos urbanos como capitales de provincia.

Variación en el número de visitantes durante el eclipse de 2026 gracias a los alquileres de corta duración, por municipio



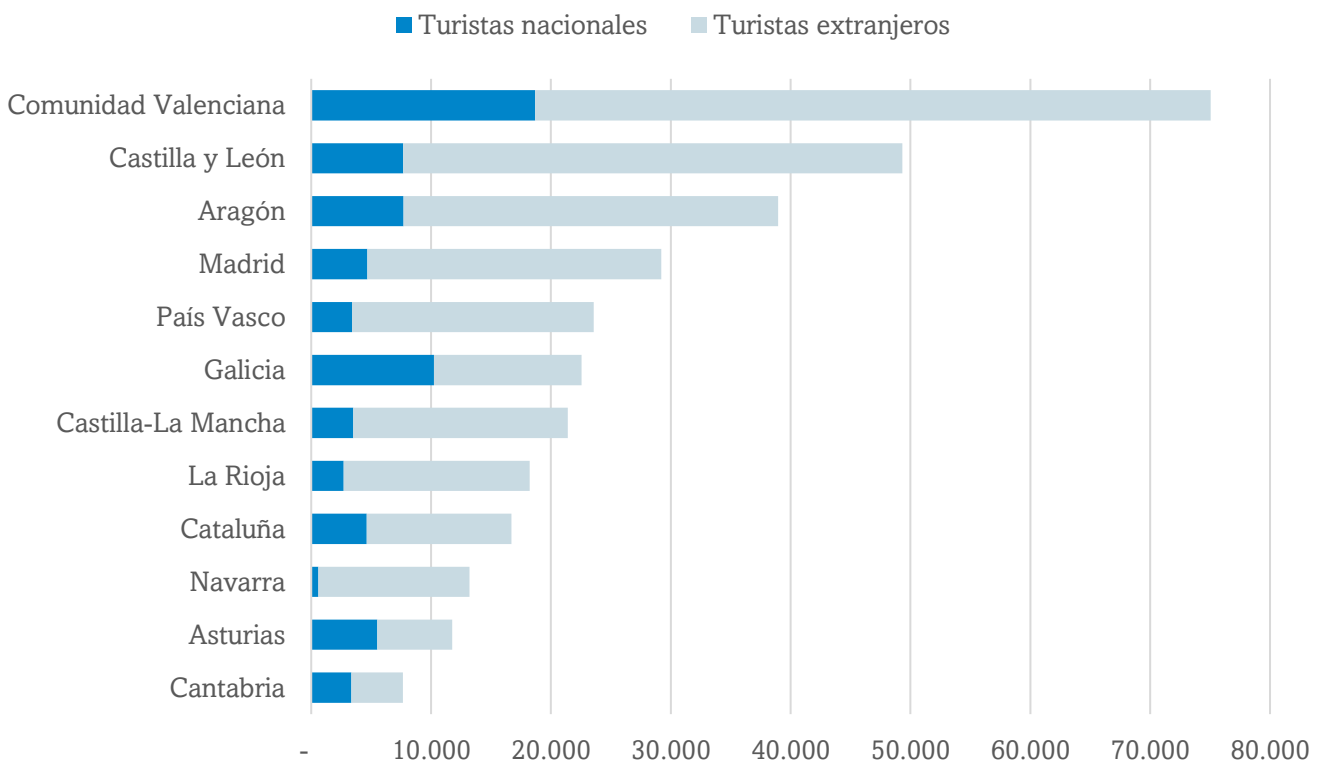
Fuente: Afi a través de INE y datos del sector

El eclipse de 2026 atraerá a 327.000 viajeros a municipios rurales

El impacto sobre los flujos de viajeros en alquileres de corta duración se obtiene aplicando las estimaciones de reservas, ponderadas por tramo de población y tamaño de oferta turística en el municipio, al número de viajeros que se alojaron en alquileres de corta duración en cada municipio en la semana de referencia de 2025. Posteriormente, empleando datos públicos y del sector, se desagrega ese impacto en flujos de viajeros entre turistas nacionales e internacionales. Esta metodología obliga a restringir el análisis a los municipios rurales que, estando dentro de la franja de la totalidad del eclipse, registraron flujos turísticos previos en alquileres de corta duración en agosto de 2025.

En conjunto, el eclipse de 2026 generaría aproximadamente 327.000 viajeros adicionales en alquileres de corta duración de municipios rurales, lo que representa más de seis veces el flujo habitual de esos mismos municipios en la semana de referencia. Comunidad Valenciana, Castilla y León y Aragón concentran el mayor volumen absoluto, con 75.000, 49.000 y 39.000 viajeros adicionales respectivamente, si bien este ordenamiento refleja en parte el mayor peso demográfico y territorial de estas comunidades dentro de la franja del eclipse. El desglose por procedencia revela que los turistas extranjeros representan el 78% del total adicional estimado, siendo esta proporción especialmente pronunciada en Castilla y León, Aragón y la Comunidad Valenciana, donde el turismo extranjero adicional multiplica entre cuatro y cinco veces al nacional, lo que sugiere que el eclipse de 2026 constituye un evento de proyección internacional capaz de atraer flujos turísticos desde mercados emisores que difícilmente visitarían estos municipios rurales en circunstancias ordinarias.

Estimación de impacto del eclipse solar de 2026 sobre el número de viajeros en municipios rurales por procedencia y CCAA

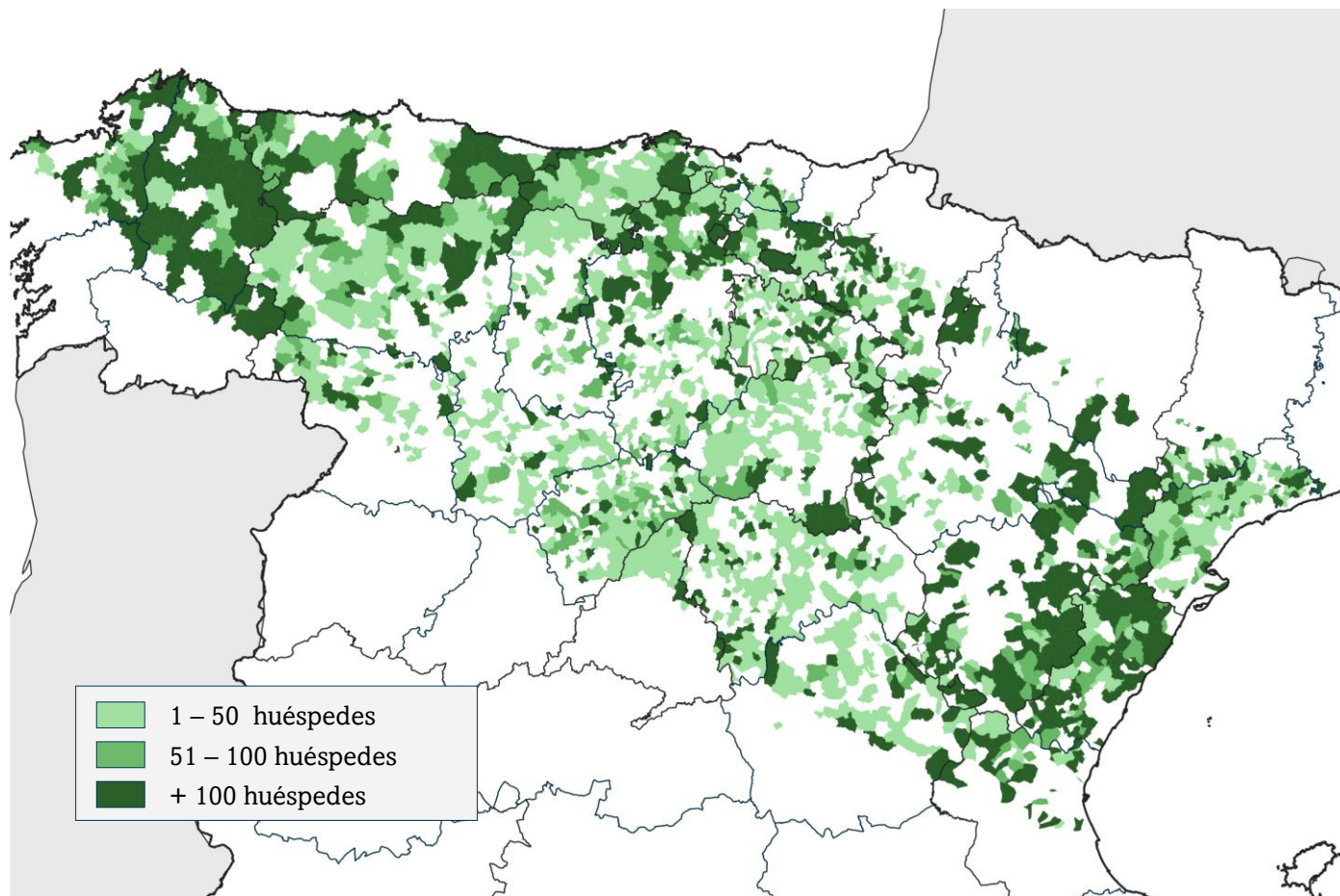


Las áreas de montaña, las más beneficiadas por el eclipse de 2026

No todas las áreas de la España rural experimentarán un crecimiento de las reservas con la misma intensidad. Las estimaciones apuntan a una concentración especialmente elevada en buena parte de los municipios de montaña de la Cornisa Cantábrica y en las sierras de Castellón, Tarragona y Teruel, **donde se prevé un aumento superior a 100 huéspedes respecto al mismo periodo del año anterior, alojados exclusivamente en alquileres de corta duración**. Se trata, por tanto, de espacios rurales que podrían registrar un salto muy notable de demanda en un intervalo temporal muy reducido.

Junto a estos focos, muchas otras localidades rurales del Sistema Central y del Sistema Ibérico también experimentarán un crecimiento sustancial en el número de huéspedes. Aunque en estos casos el incremento previsto pueda ser algo más moderado en términos absolutos, su efecto económico seguirá siendo muy relevante. En conjunto, el patrón territorial esperado confirma que el eclipse actuará como **un potente factor de atracción**, aunque con una incidencia desigual según la proximidad a la franja de totalidad, la calidad de la observación y la disponibilidad de oferta turística.

Incremento estimado en el número de visitantes durante el eclipse de 2026 gracias a los alquileres de corta duración, por municipio



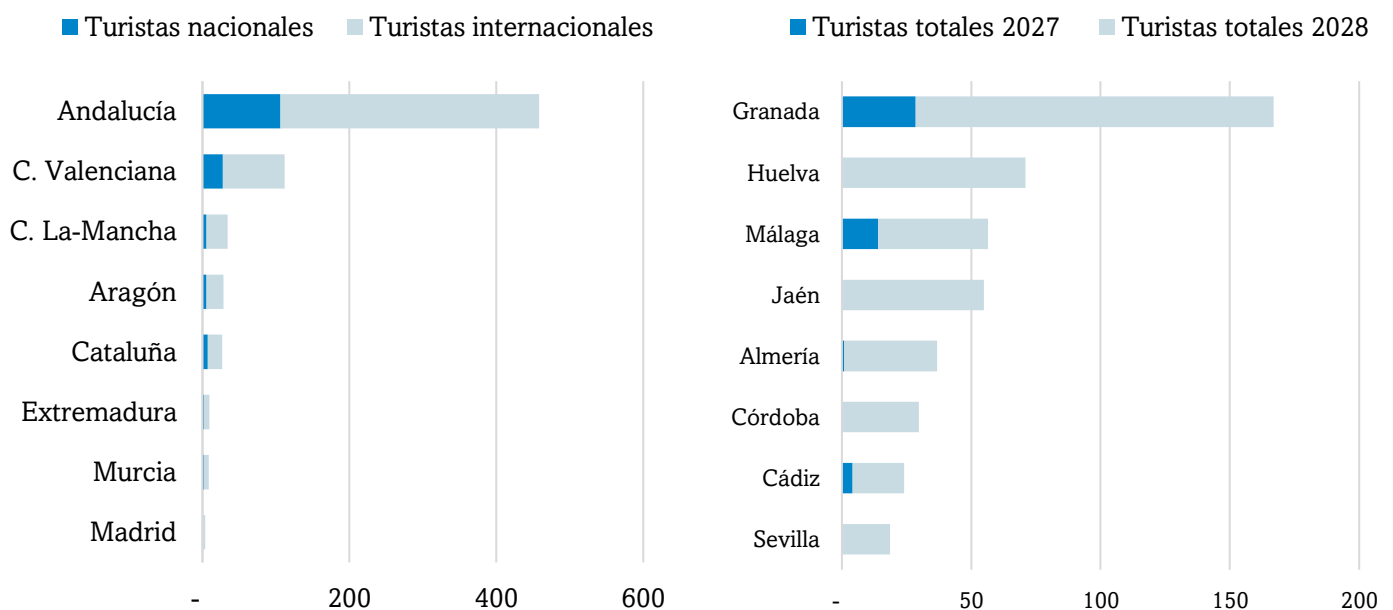
Fuente: Afi a través de INE y datos del sector

Los eclipses de 2027-2028 añadirán 681.000 viajeros adicionales en municipios rurales

La estimación del impacto de los eclipses de 2027 y 2028 no parte de una re-estimación del modelo presentado al comienzo de este bloque de análisis, puesto que es aún muy pronto como para ver el impacto sobre las noches reservadas, sino que parte de la **aplicación directa de los efectos relativos por tipo de municipio obtenidos para el eclipse de 2026 a los flujos turísticos de agosto de 2025 en los municipios situados dentro de la franja de totalidad de los eclipses de 2027 y 2028**. Esta traslación de efectos descansa sobre el supuesto de que la respuesta turística ante los próximos eclipses será comparable entre municipios del mismo tipo, con independencia del año en que se produzca. Dado que los eclipses de 2027 y 2028 afectan a territorios parcialmente distintos, los resultados deben interpretarse con mayor cautela que los correspondientes a 2026.

En términos agregados, los eclipses de 2027 y 2028 generarían conjuntamente en torno a 681.000 viajeros adicionales en alquileres de corta duración de municipios rurales, con un claro predominio del turismo internacional, que representa aproximadamente el 77% del total. Andalucía concentra el grueso del impacto, con cerca de 458.000 viajeros adicionales entre ambos años, seguida a gran distancia por la Comunidad Valenciana con 112.000 y Castilla-La Mancha con 34.000. **El desglose provincial andaluz revela que Granada acumula el mayor impacto, con casi 167.000 viajeros adicionales entre 2027 y 2028**, impulsada principalmente por el eclipse de 2028, mientras que Huelva, Jaén y Málaga se sitúan en una segunda franja con cifras en torno a los 55.000-71.000 visitantes adicionales. La concentración del impacto en Granada responde a su posición geográfica privilegiada dentro de la franja de totalidad del eclipse de 2028, su población y sus importantes flujos de viajeros previos en alquileres de corta duración.

Estimación de impacto del eclipse solar de 2027 y 2028 sobre el número de viajeros en municipios rurales por procedencia y CCAA; y provincia en el caso de Andalucía

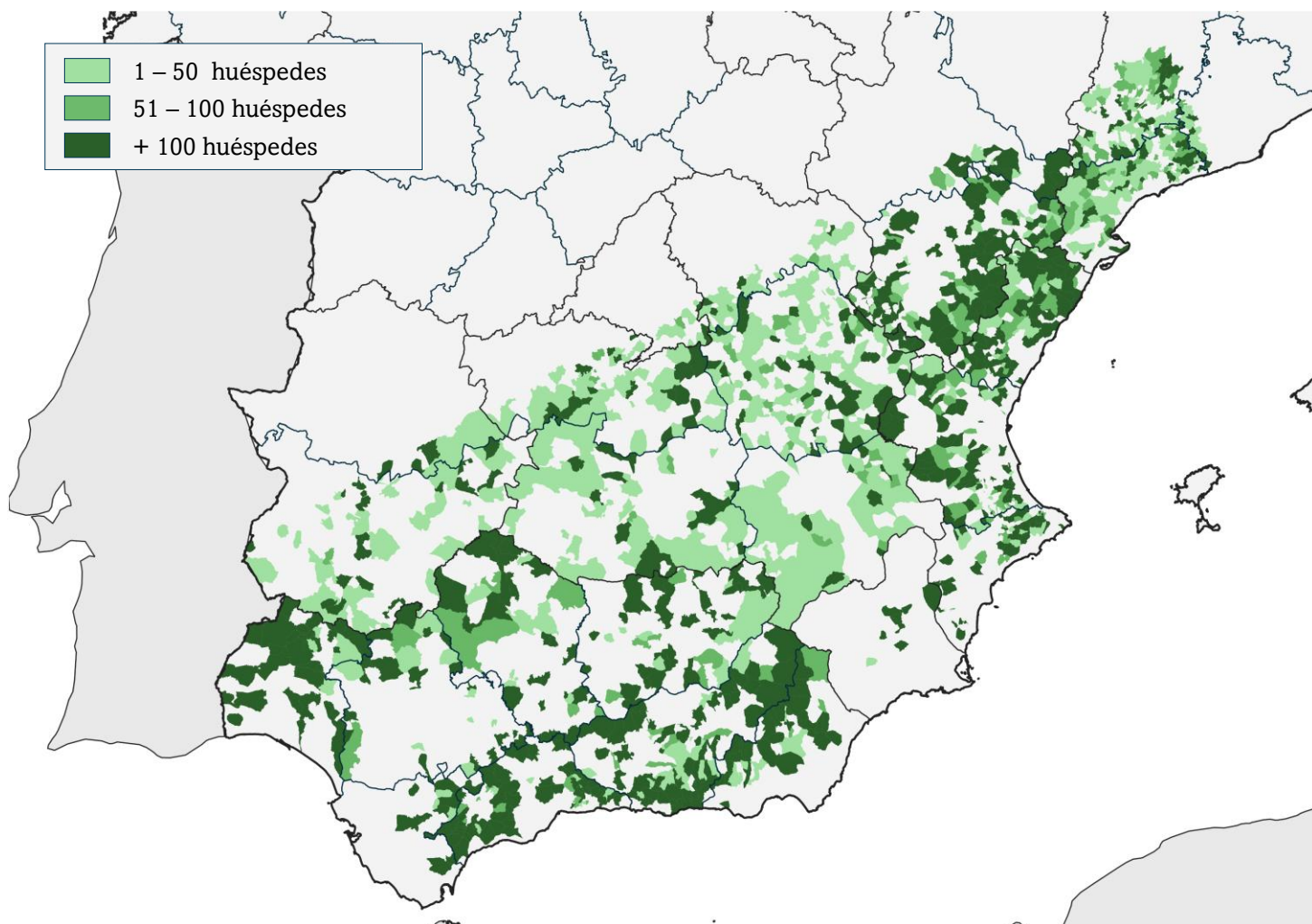


Para 2027 y 2028, mayor efecto en Andalucía y el Sistema Ibérico

Un elevado número de localidades andaluzas (especialmente en provincias como Huelva, Málaga, Jaén y Granada) verán aumentar su número de huéspedes como resultado de la combinación de los eclipses de 2027 y 2028. **La coincidencia de ambos eventos reforzará el atractivo de estos territorios y permitirá extender el impacto turístico a una parte amplia del medio rural del sur peninsular.**

Por otro lado, al igual que en 2026, las zonas de sierra de Castellón, Tarragona y Teruel volverán a situarse entre las más favorecidas. En esta ocasión, además, ese efecto positivo tenderá a ampliarse hacia provincias próximas, como Alicante, Cuenca y Valencia, **configurando un espacio de oportunidad turística más extenso** y con capacidad para repartir los flujos de visitantes entre un mayor número de municipios rurales.

Incremento estimado en el número de visitantes durante los eclipses de 2027 y 2028 gracias a los alquileres de corta duración



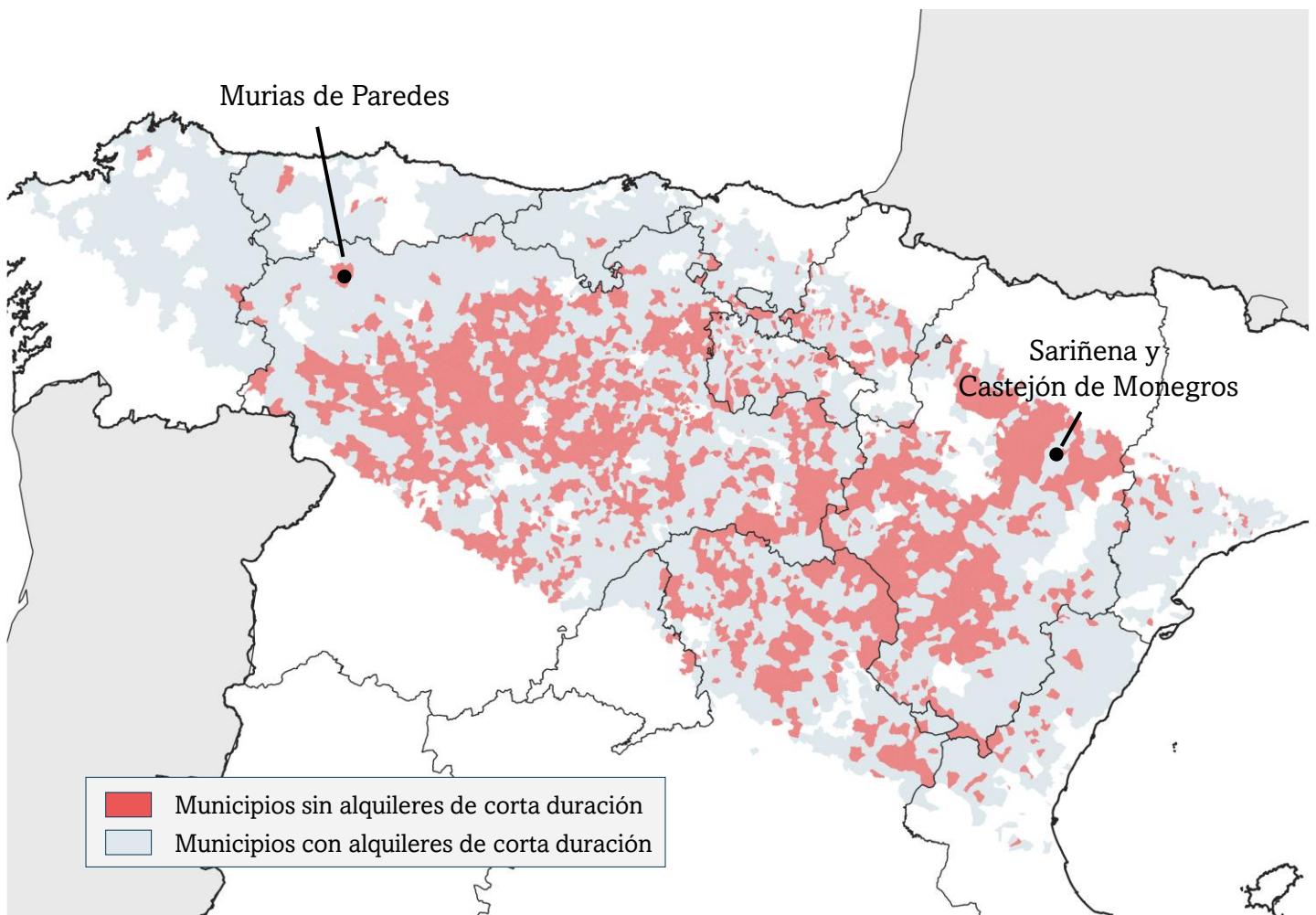
Fuente: Afi a través de INE y datos del sector

El 47% de los municipios rurales en la banda central no dispone de alquileres de corta duración

De los 3.529 municipios incluidos en los modelos econométricos (con menos de 10.000 habitantes y bajo nivel de urbanización), 1.647 no disponían de alquileres de corta duración en mayo de 2025. **Esta ausencia limita la capacidad de captar los beneficios asociados al eclipse.**

Un ejemplo ilustrativo es Murias de Paredes (León), único municipio de su entorno sin alquileres de corta duración, lo que previsiblemente limitará su capacidad para atraer visitantes durante el eclipse. En contraste, Sariñena y Castejón de Monegros destacan como focos de atracción en una zona donde los municipios colindantes carecen de esta oferta, concentrando así la mayor parte de viajeros interesados en observar el eclipse en el entorno de los Monegros. Este patrón se repite en distintas áreas del territorio nacional: **municipios rurales próximos y con características similares presentan diversas ofertas de alojamiento turístico, lo que determina la capacidad para beneficiarse de eventos de alta demanda puntual, como el Trío Ibérico.**

Municipios con y sin alquileres de corta duración, mayo de 2025



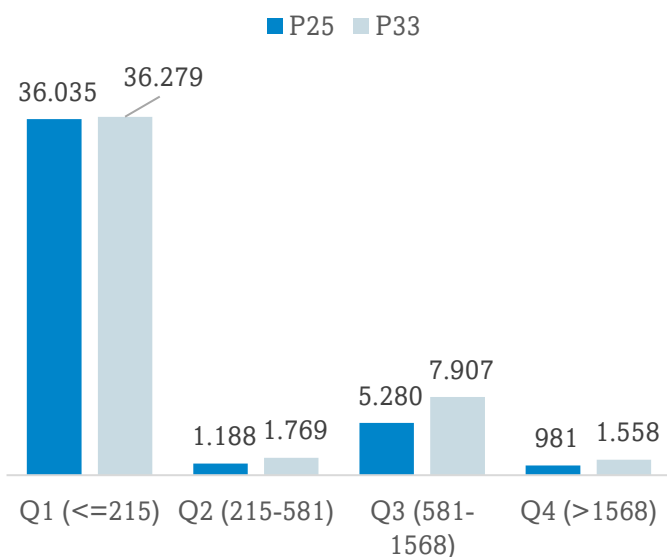
Fuente: Afi a través de datos del INE

Coste de oportunidad de no disponer de alquileres de corta duración

Para estimar el “coste de oportunidad” que experimentan los municipios rurales tratados por el eclipse de 2026 que no disponen de oferta de alquiler de corta duración, se emplean datos del impacto estimado entre municipios comparables en términos de población que disponen de una oferta limitada de alquiler de corta duración, con hasta cuatro alquileres de corta duración registradas.

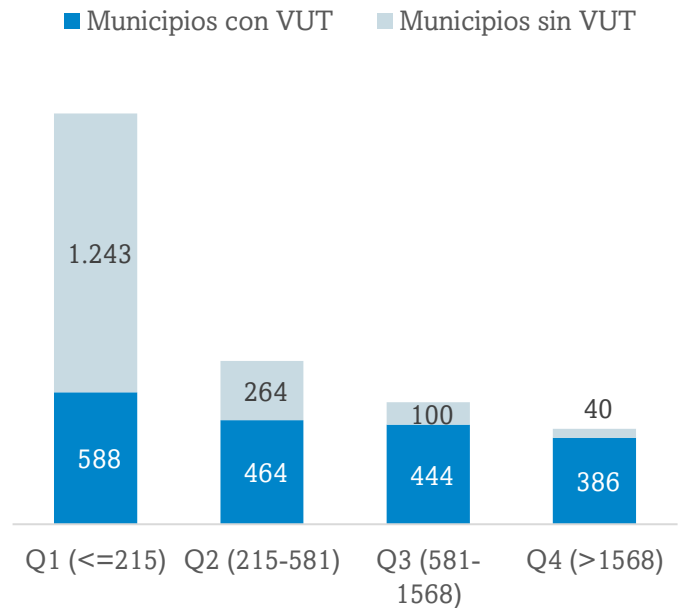
El peso de los municipios rurales sin alquileres de corta duración es especialmente notable entre los municipios de menor tamaño, que en un 68% de los casos no disponen de oferta de alquiler de corta duración, y en la mayoría de los casos tampoco de oferta turística tradicional. Este porcentaje va descendiendo hasta representar algo menos del 10% de los municipios de entre 1.568 y 10.000 habitantes.

Coste de oportunidad de no disponer de alquiler de corta duración por cuartil de población (número de turistas)



Fuente: Afi a través de INE

Porcentaje de municipios rurales tratados por el eclipse de 2026 por disponibilidad de alquiler de corta duración por cuartil de población



Fuente: Afi a través de datos del sector

Puesto que los municipios rurales afectados por el eclipse de 2026 que no disponen de oferta de alquiler de corta duración pueden presentar características no observables diferentes respecto al resto de municipios tratados, que pueden estar negativamente correlacionadas con el atractivo turístico, se ha empleado una metodología más conservadora para la estimación del coste de oportunidad, usando los valores del percentil 23 y 33 de impacto en vez de la media.

De acuerdo con los resultados, el coste de oportunidad en los municipios tratados sin alquiler de corta duración oscilaría entre los 43.000 y 47.500 viajeros adicionales en esos municipios, concentrados en los municipios de menor tamaño, lo que equivale a unos 28 viajeros adicionales por municipio en la semana del eclipse.



02.

**El impacto económico
esperado del eclipse
de 2026**





Resumen del capítulo:

02. El impacto económico esperado del eclipse de 2026

El Trío Ibérico como impulsor rural

El gasto turístico durante el eclipse de 2026

El eclipse de 2026 generará 362 millones de euros de gasto turístico en municipios rurales en apenas una semana, con un claro predominio de la demanda internacional (88,1%). Este gasto se concentra en actividades de ocio, transporte y alojamiento, altamente vinculadas al territorio.

El reparto territorial del eclipse de 2026

El impacto territorial será desigual pero amplio, con la Comunitat Valenciana concentrando el 36% del gasto (130,67 M€), seguida de Madrid y Castilla y León. Aun así, múltiples zonas rurales captarán flujos relevantes en periodos muy cortos.

La contribución socioeconómica gracias al eclipse de 2026

El efecto económico total asciende a 421 M€ de valor añadido, 146 M€ de recaudación fiscal, 7.300 empleos. Más de la mitad del impacto se genera más allá del efecto directo, a través de proveedores y consumo inducido.

El gasto turístico durante los eclipses de 2027 y 2028

Los eclipses de 2027 y 2028 elevarán el impacto hasta 1.034 millones de euros de gasto turístico, consolidando el papel de la demanda internacional. Estos eventos amplían la escala y refuerzan el potencial del turismo astronómico en la España rural.

02. El impacto económico esperado del eclipse de 2026

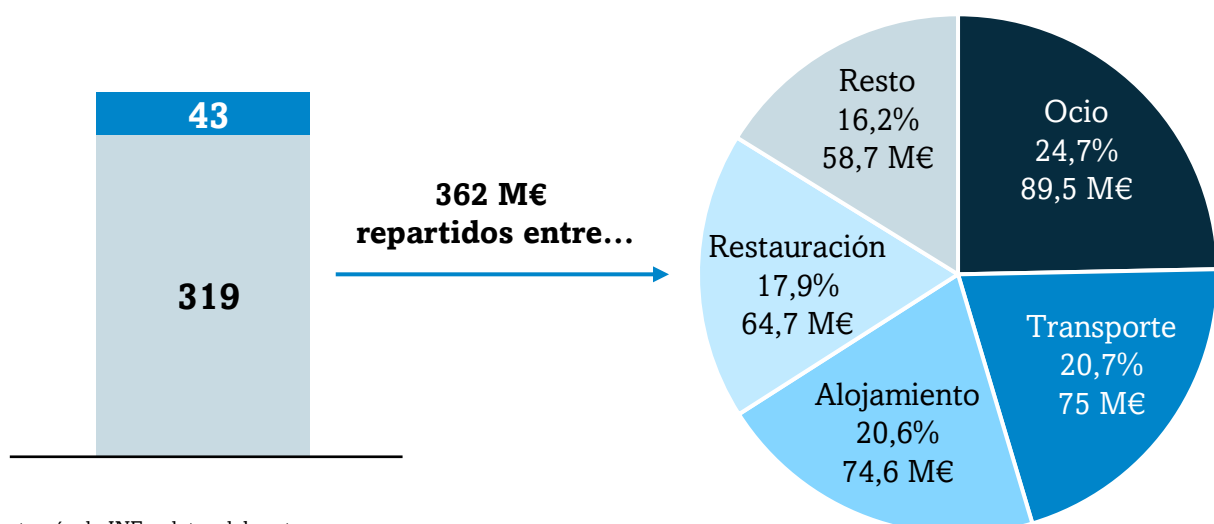
362 millones de euros de gasto turístico desembolsado en apenas una semana

Las estimaciones de viajeros adicionales presentadas anteriormente reflejan el potencial del Trío Ibérico para reforzar el atractivo turístico de la España interior, canalizado a través de la oferta de alquileres de corta duración. En este bloque de análisis, **las cifras obtenidas a partir de los modelos econométricos se traducen en estimaciones de gasto turístico asociado a las estancias en alquileres de corta duración de municipios rurales**, mediante extrapolaciones basadas en encuestas nacionales de gasto turístico (EGATUR para los turistas internacionales y la ETR para los nacionales). Estas magnitudes se incorporarán posteriormente a las Tablas Input-Output del INE, con el fin de estimar el impacto final en términos de valor añadido, empleo y recaudación fiscal generado por el eclipse.

- En primer lugar, **se estima que el eclipse de 2026 generará 362 millones de euros únicamente a través de los viajeros alojados en alquileres de corta duración**. El 88,1% de este gasto procederá de turistas internacionales, que no solo representarán la mayor parte de los desplazamientos asociados al evento (77,8%), sino que además registrarán un mayor gasto medio por persona y día. Conviene subrayar, además, que **este volumen de gasto se concentrará en menos de una semana**.
- Si se desagrega el gasto total estimado, **el sector del ocio (cultura, arte y deporte) captará cerca de 90 millones de euros, aproximadamente una cuarta parte del total**. A continuación, se situará el alojamiento, con unos ingresos próximos a 75 millones de euros para los anfitriones de alquileres turísticos. Por último, el comercio y la restauración, cuya actividad se verá claramente reforzada por la afluencia turística, absorberán conjuntamente en torno a un tercio del gasto total, con 123 millones de euros.

Gasto total de los huéspedes alojados en alquileres de corta duración gracias al eclipse de 2026 (izquierda, millones de euros) y descomposición por partidas de gasto (derecha)

- Gasto de turistas nacionales
- Gasto de turistas internacionales



Fuente: Afi a través de INE y datos del sector

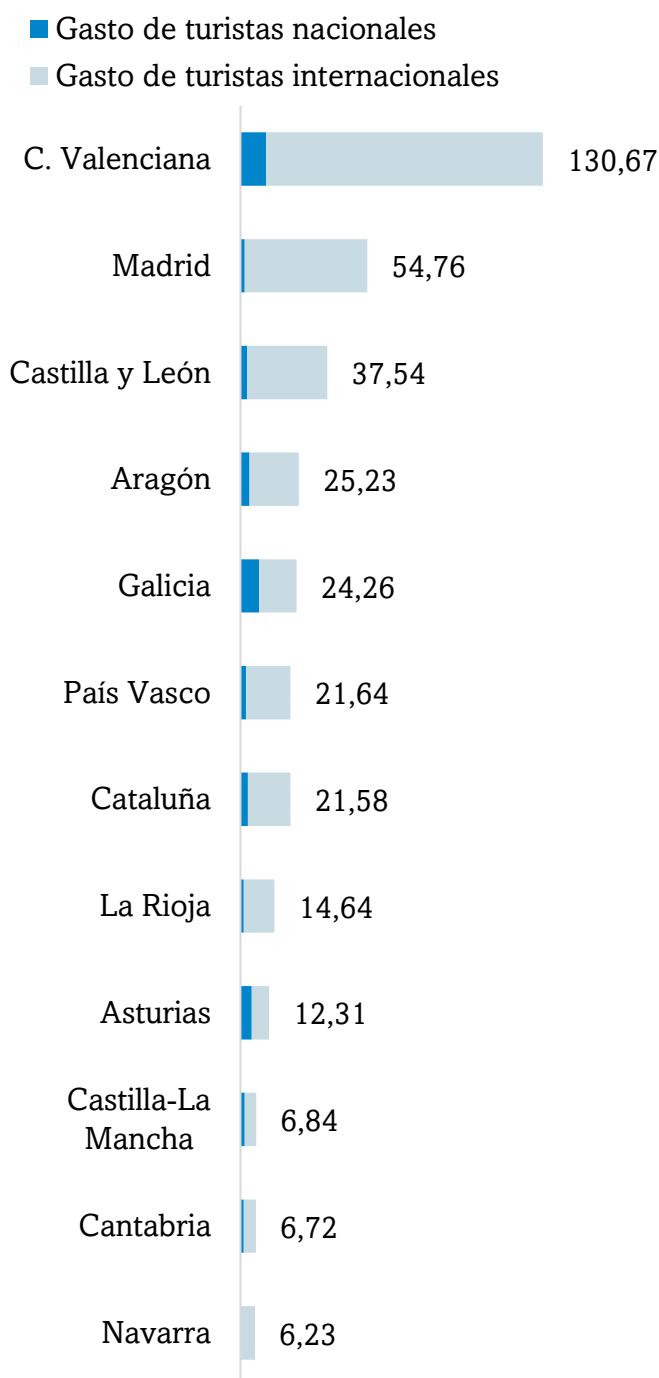
La Comunitat Valenciana agrupa el 36% de todo el gasto esperado

La distribución territorial del gasto asociado al eclipse de 2026 muestra una concentración muy marcada en unas pocas comunidades autónomas, con un claro protagonismo del turismo internacional. **La Comunitat Valenciana se sitúa muy destacada en primer lugar, con 130,67 millones de euros.** A continuación, aparecen Madrid, con 54,76 millones, y Castilla y León, con 37,54 millones. Tras ellas se sitúa un segundo escalón integrado por Aragón, Galicia, País Vasco y Cataluña. En todos estos casos, el componente internacional representa la mayor parte del gasto, lo que confirma que **el atractivo del eclipse trasciende ampliamente la demanda interna.**

Por debajo de ese grupo principal aparecen La Rioja, Asturias, Castilla-La Mancha, Cantabria y Navarra. **Aunque sus cifras son más reducidas en términos absolutos, también reflejan una capacidad relevante para captar gasto turístico adicional en un periodo muy corto de tiempo.** Además, en casos como Castilla-La Mancha, el gasto se desembolsará en áreas muy acotadas (Guadalajara y norte de Cuenca).

En conjunto, esta distribución evidencia que el impacto económico del eclipse no se limitará a un único territorio, sino que se extenderá por distintas zonas del país, **con especial intensidad en comunidades y municipios capaces de combinar visibilidad astronómica, capacidad de acogida y atractivo turístico.**

Gasto de los huéspedes alojados en alquileres de corta duración gracias al eclipse de 2026 por CCAA y origen, millones de euros



Fuente: Afi a través de INE y datos del sector

02. El impacto económico esperado del eclipse de 2026

421 M€ de valor añadido que sostendrán a 7.300 trabajadores en toda España

A partir de la metodología Input-Output (véase anexo metodológico), puede simularse cómo la inyección de 362 millones de euros (desagregados entre las cinco partidas de gasto: transporte, restauración, alojamiento, ocio y comercio) se distribuye por el conjunto de la economía, siguiendo las relaciones intersectoriales existentes entre ramas de actividad.

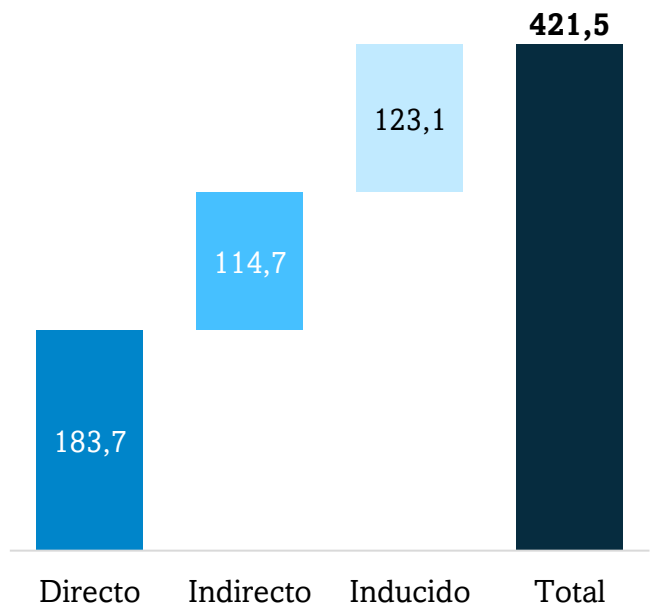
De este modo, **el gasto turístico generaría más de 180 millones de euros de valor añadido y cerca de 3.600 empleos equivalentes a jornada completa de forma directa**, es decir, en los sectores beneficiados de manera inmediata (ocio, transporte, HORECA y comercio). A su vez, **los proveedores de estos sectores** (p. ej., inmobiliario, comercio mayorista, construcción, seguridad, almacenamiento...) **aportarían indirectamente casi 115 millones de euros** adicionales de valor añadido, con capacidad para sostener alrededor de 1.770 empleos.

Por su parte, las rentas salariales percibidas por los hogares como consecuencia de los efectos directos e indirectos volverán a incorporarse al circuito económico en forma de consumo, **lo que permitirá generar, de manera inducida, otros 123 millones de euros y cerca de 1.940 empleos.**

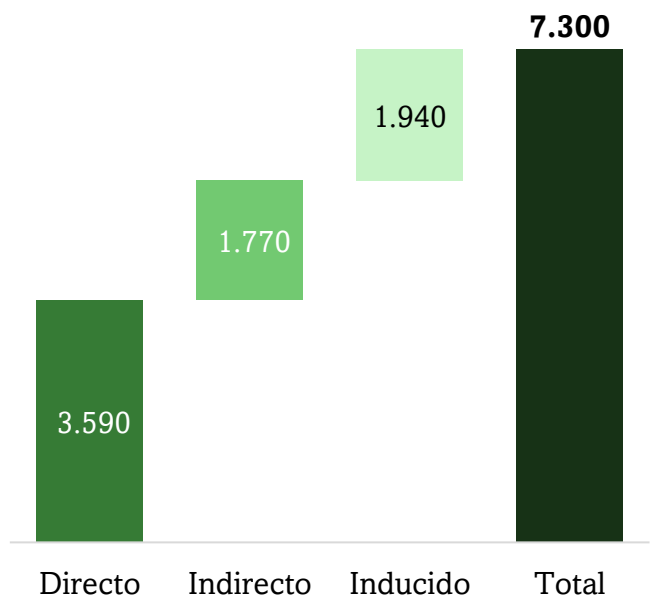
Gracias a los efectos de arrastre de la oferta turística flexible y de los sectores asociados, el eclipse de 2026 generará 421 millones de euros de valor añadido y contribuirá al mantenimiento de 7.300 empleos a tiempo completo en España. En resumen, **el eclipse de 2026 será un evento que aprovechará la España rural, pero que revertirá en toda la economía nacional.**

Impacto socioeconómico gracias al gasto turístico canalizado a través de alquileres de corta duración durante el eclipse de 2026

Generación de Valor Añadido Bruto



Generación de empleos equivalentes a jornada completa



Fuente: Afi a través de INE y datos del sector

02. El impacto económico esperado del eclipse de 2026

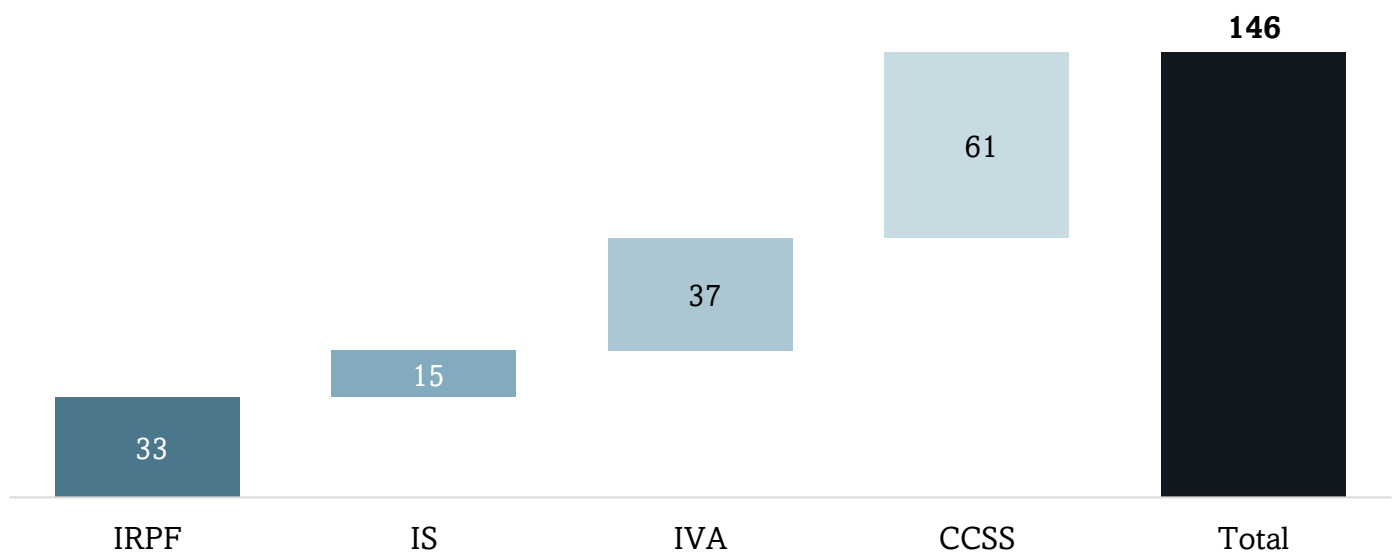
146 millones de euros de recaudación fiscal a nivel nacional

Aplicando de nuevo la metodología Input-Output, el gasto turístico asociado al eclipse de 2026 no solo se traduce en valor añadido y empleo, sino también en una relevante capacidad de generación de ingresos públicos. A medida que el impacto económico inicial se transmite por los distintos sectores y agentes de la economía, se activan diversos mecanismos de recaudación fiscal vinculados tanto a la producción como a las rentas del trabajo y a los beneficios empresariales.

En conjunto, se estima que el eclipse de 2026 permitirá generar 146 millones de euros de recaudación fiscal. La principal partida corresponderá a las cotizaciones a la Seguridad Social, con 61 millones de euros, en línea con la intensidad en empleo de las actividades vinculadas al turismo. A continuación, se situará el IVA, con 37 millones, reflejo del aumento del consumo asociado a las estancias y desplazamientos. Por su parte, el IRPF aportará 33 millones de euros, como consecuencia de las rentas salariales generadas a lo largo de toda la cadena de impacto, mientras que el Impuesto sobre Sociedades añadirá otros 15 millones.

Estas cifras ponen de relieve que el eclipse no solo constituirá una oportunidad para dinamizar la actividad económica en los territorios receptores, sino también una fuente significativa de retorno fiscal para el conjunto de las administraciones públicas. Dicho de otro modo, una parte sustancial del impulso económico generado por la llegada de visitantes revertirá en ingresos públicos, reforzando así el efecto multiplicador del evento sobre la economía española.

Generación de recaudación fiscal a raíz del gasto turístico durante el eclipse de 2026



Fuente: Afi a través de INE, datos del sector, Ministerio de Hacienda y Ministerio de Seguridad Social, Inclusión y Migraciones

02. El impacto económico esperado del eclipse de 2026

1.034 millones de euros de gasto turístico gracias a los eclipses de 2027 y 2028

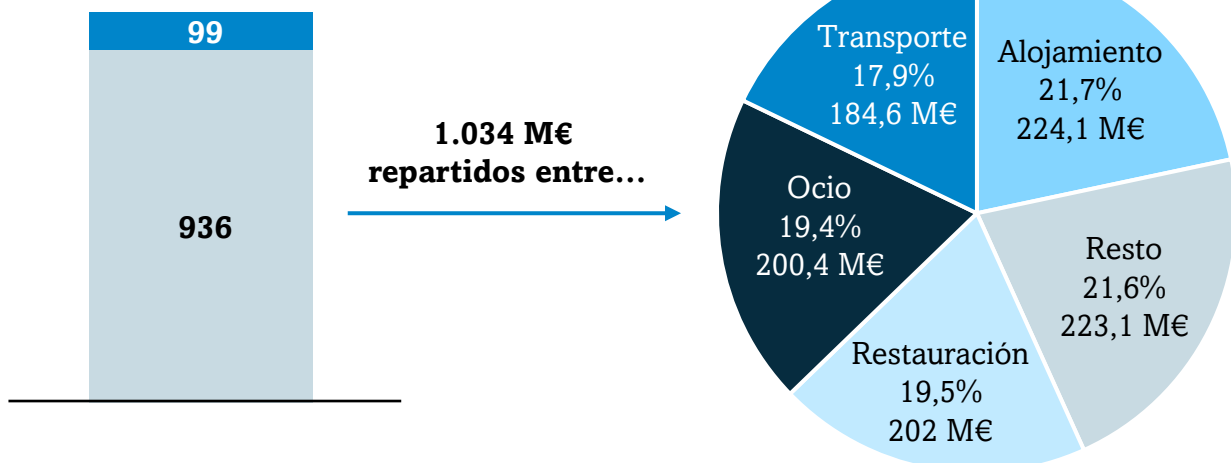
Las estimaciones de gasto asociadas a los eclipses de 2027 y 2028 refuerzan la idea de que el Trío Ibérico puede convertirse en un vector extraordinario de atracción turística para la España rural y la España interior. A partir de los flujos adicionales de visitantes estimados mediante los modelos econométricos, el gasto previsto en alquileres de corta duración para ambos eventos asciende conjuntamente a 1.034 millones de euros. De esa cifra, 936 millones corresponderían a viajeros internacionales y 99 millones a viajeros nacionales, lo que **vuelve a poner de manifiesto el papel decisivo de la demanda extranjera, tanto por volumen de desplazamientos como por mayor gasto medio durante la estancia.**

Por partidas de gasto, el alojamiento concentraría 224,1 millones de euros (21,7% del total), situándose como el principal receptor del impacto económico directo derivado de las estancias en alquileres de corta duración. Muy cerca se encontrarían las categorías agrupadas en “resto”, con 223,1 millones, que incluyen otros consumos asociados a la experiencia turística. El ocio captaría 200,4 millones, mientras que la restauración absorbería 202 millones, **confirmando la fuerte capacidad de estos eventos para dinamizar actividades intensivas en consumo presencial y de proximidad.**

En conjunto, estas magnitudes muestran **que los eclipses de 2027 y 2028 no solo ampliarían de forma muy notable el impacto ya observado para 2026, sino que además consolidarían un patrón de gasto especialmente favorable para los territorios rurales con capacidad de alojamiento y servicios.** Se trata, por tanto, de una oportunidad de gran escala para activar renta, negocio y empleo en ámbitos que habitualmente quedan fuera de los grandes circuitos del turismo internacional.

Gasto total de los huéspedes alojados en alquileres de corta duración gracias a los eclipses de 2027 y 2028 (izquierda) y descomposición por partidas de gasto (derecha)

- Gasto de turistas nacionales
- Gasto de turistas internacionales



Fuente: Afi a través de INE y datos del sector



03.

El potencial del
eclipse para
impulsar la
diversificación
turística





Resumen del capítulo:

03. El potencial del eclipse para impulsar la diversificación turística

El eclipse puede actuar como catalizador del turismo en zonas donde cada visitante adicional tiene un mayor impacto

Los municipios rurales atraen en verano a una proporción minoritaria del turismo

En agosto de 2025, la afluencia de visitantes a los municipios rurales de España representó un 18,5% del total. Estos se alojan de forma mayoritaria en hoteles aunque 4 de cada 10 eligen segundas viviendas o alquileres de corta estancia.

Además de obtener un flujo minoritario de turistas, el gasto medio por visitante es también menor en los municipios rurales

El gasto por viajero, y en particular el de los viajeros nacionales, es menor en municipios rurales a lo largo del año. Si bien esta brecha no se observa en el caso de los viajeros internacionales, la composición del flujo, en donde los visitantes nacionales dominan con fuerza, implica un menor gasto medio en estos municipios respecto a aquellos ubicados en zonas urbanas.

Los eclipses pueden actuar como catalizadores de la dinámica turística nacional

Los datos de la encuesta de Opinium a potenciales viajeros nacionales muestran que los eclipses suscitan un mayor interés por visitar y descubrir zonas rurales, especialmente entre viajeros frecuentes. La mayor afluencia a estas zonas puede potenciar su desarrollo turístico, económico y social.

El efecto positivo de los eclipses puede extenderse en el tiempo gracias a la fidelización de una parte de los nuevos flujos de viajeros, especialmente nacionales

De acuerdo con la evidencia mostrada en las zonas rurales de otros países que han experimentado eventos similares, un porcentaje significativo de los viajeros que visiten zonas rurales para disfrutar del eclipse podrían plantearse volver en años posteriores gracias a la experiencia positiva.

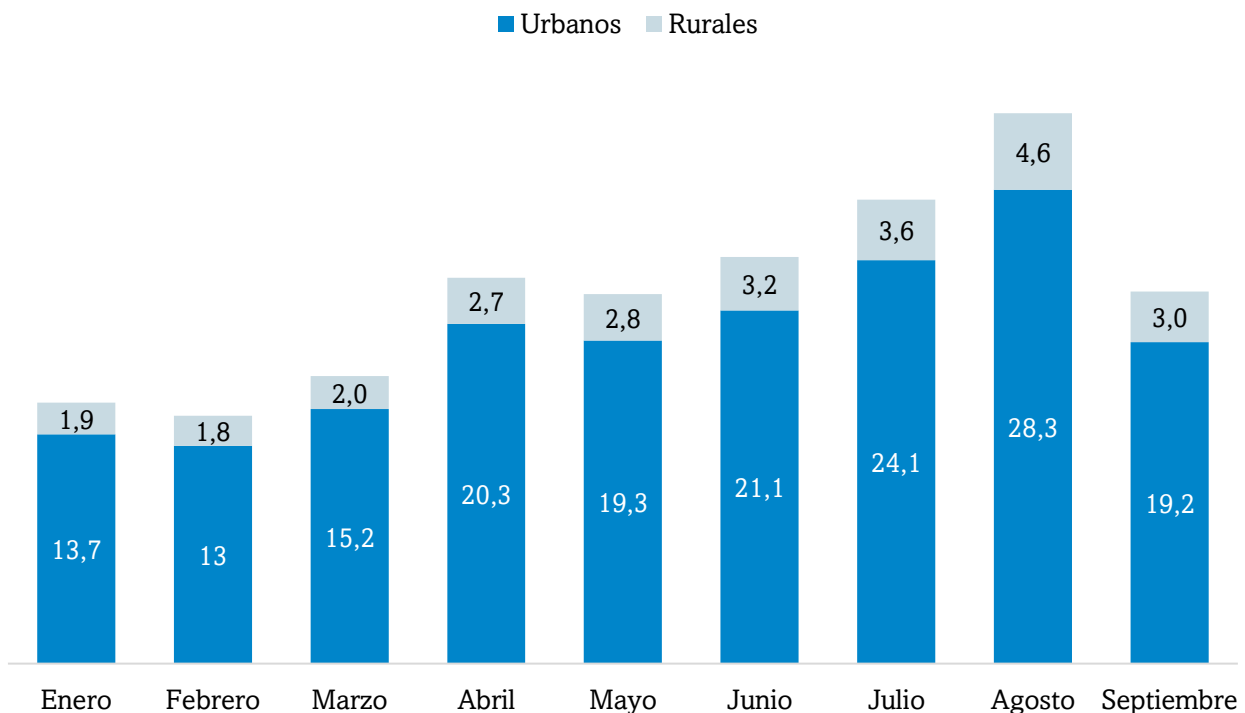
El turismo rural es estructuralmente minoritario, pero crece en importancia relativa durante el verano

Entre enero y septiembre de 2025, **los municipios rurales concentran cerca del 13% de los flujos turísticos totales del país, frente al más del 85% que absorben los municipios urbanos**. Sin embargo, ese peso no es estático: en los meses de temporada alta (junio a agosto), **la cuota rural escala desde el 12% de invierno hasta cerca del 14%, lo que refleja una demanda estacional vinculada al turismo de naturaleza y turismo rural** que, pese a su impulso, queda lejos de ofrecer un reequilibrio territorial sostenido respecto al entorno urbano.

En este contexto, el eclipse del año 2028, que se dará en el mes de enero, podría contribuir a reducir la brecha estacional de flujos turísticos rurales frente a los dirigidos a las ciudades.

Esto es especialmente relevante dado que, de acuerdo con las estimaciones presentadas en el bloque I, el efecto estimado sobre el número de viajeros como consecuencia del eclipse solar de 2028 duplica al efecto estimado para el eclipse de 2026, que se producirá en agosto y, por tanto, de forma agregada, es posible que el efecto agregado de ambos eclipses contribuya no solo al reequilibrio territorial sino también entre los diferentes periodos del año.

Viajeros totales por tipo de municipio y mes hasta septiembre (millones de turistas al mes)



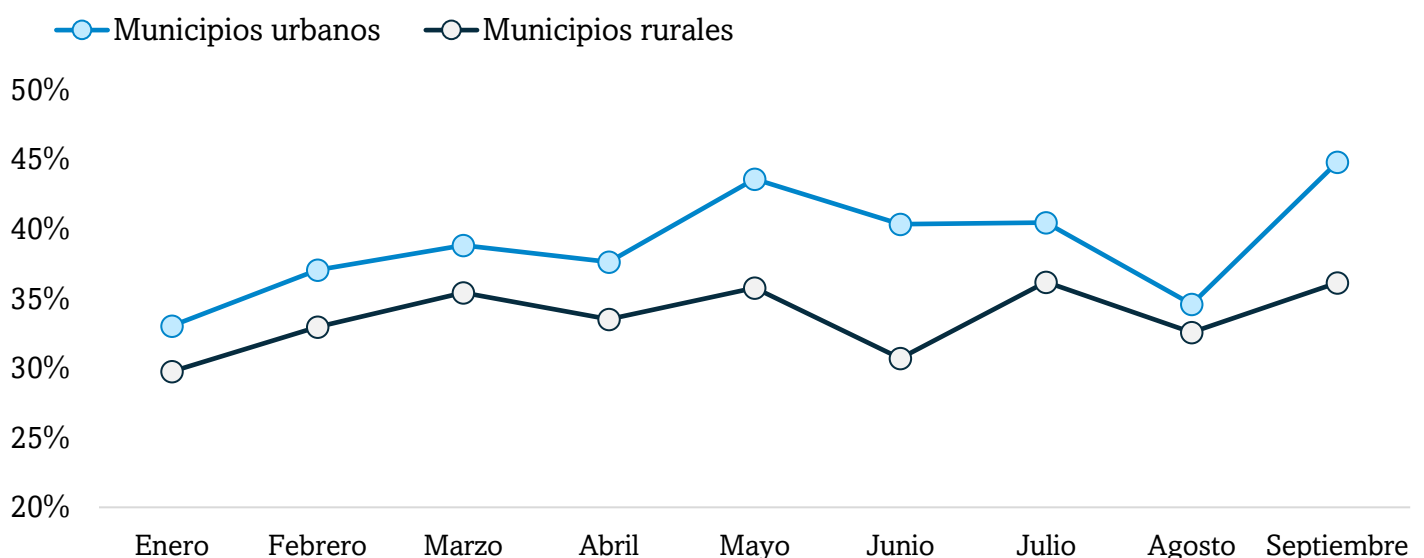
Fuente: Afi a través de INE

El viajero rural: menos internacional y más propenso al alquiler de corta duración

Los municipios ubicados en zonas rurales recibieron, entre enero y septiembre de 2025, 25,6 millones de turistas, de los cuales un 34% eran internacionales, frente al 39% que se registra entre los municipios urbanos. Más allá de esta brecha a nivel nacional, el menor peso de los viajeros extranjeros entre municipios rurales persiste dentro de numerosas comunidades autónomas, especialmente en aquellas con un mayor potencial turístico. Por ejemplo, la brecha es especialmente grande en Andalucía o Comunidad Valenciana, dos de las regiones más beneficiadas por la atracción de viajeros gracias a los eclipses. De hecho, **el Trío Ibérico puede convertirse en una oportunidad excepcional para reducir el déficit de viajeros internacionales en zonas rurales**. Un objetivo clave para aumentar el impacto económico del turismo en estas zonas, ya que el viajero internacional gasta significativamente más en sus estancias que el nacional, como se muestra a continuación.

Otra fuente de diferencias entre los turistas en zonas rurales respecto a áreas urbanas es una mayor preferencia por alojamientos alternativos a hostales y hoteles. Concretamente, un **61% se decanta por viviendas secundarias o alquiler de corta duración en municipios rurales, mientras que este porcentaje desciende a un 55% en el caso de los municipios urbanos**.

Porcentaje de turistas internacionales sobre el total entre enero y septiembre, por tipo de municipio (2025)



Fuente: Afi a través de INE

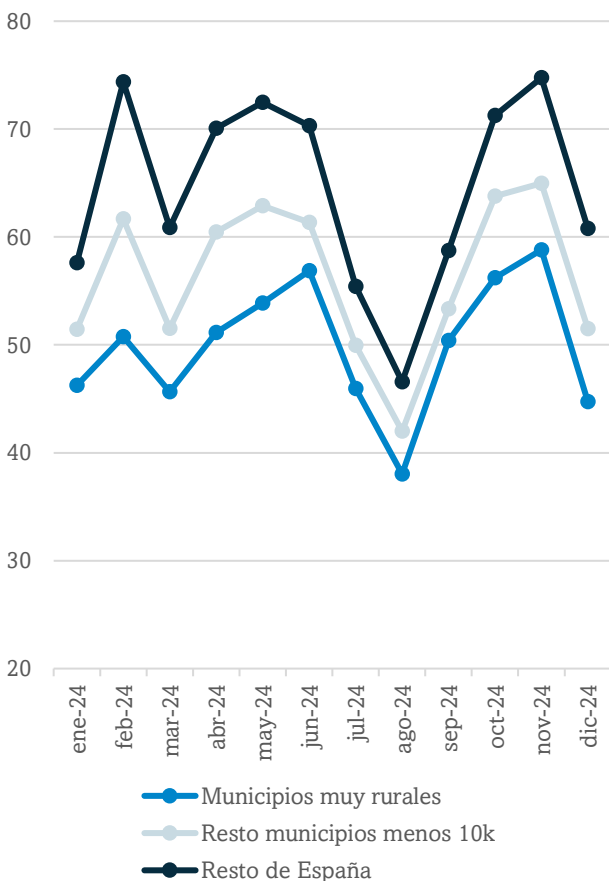
03. El potencial del eclipse para impulsar la diversificación turística

Los municipios rurales reciben también un menor gasto por turista.

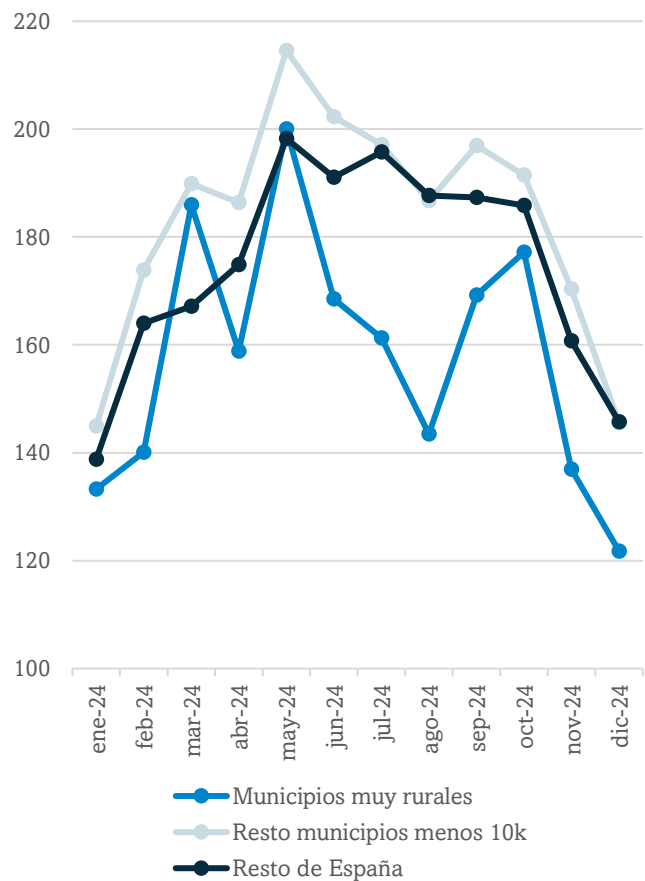
Además de representar una proporción minoritaria en los flujos turísticos, el gasto medio por persona es en promedio más bajo en los municipios pequeños y rurales. Lo anterior se cumple especialmente para los viajeros nacionales, los cuales, de nuevo, son mayoría en municipios rurales. Para estos visitantes, el gasto medio en municipios de menos de 10.000 habitantes se movió en niveles de entre 40 y 60 euros por persona y noche, siendo justamente el mes de agosto aquel con menor gasto medio por viajero.

Con respecto a los visitantes internacionales la tendencia es menos clara. Si bien el gasto medio es en general mayor que el registrado para turistas nacionales (es mayor a los 120 euros por viajero aun para municipios muy rurales en meses de invierno), a lo largo del año se observa un mayor gasto medio en aquellos municipios de menos de 10.000 habitantes que para el resto de los municipios del país, en la medida en que estos no sean muy rurales. A pesar de lo anterior, el poco peso de los viajeros internacionales lleva a que el gasto medio de los viajeros que visitan municipios rurales sea menor al de su contraparte urbana.

Gasto medio diario por persona de turistas nacionales por tipo de municipio y mes (2024)



Gasto medio de turistas internacionales por tipo de municipio y mes (2024)



Fuente: Afi a través de INE



03. El potencial del eclipse para impulsar la diversificación turística

Los eclipses representan una oportunidad para el descubrimiento de la España rural

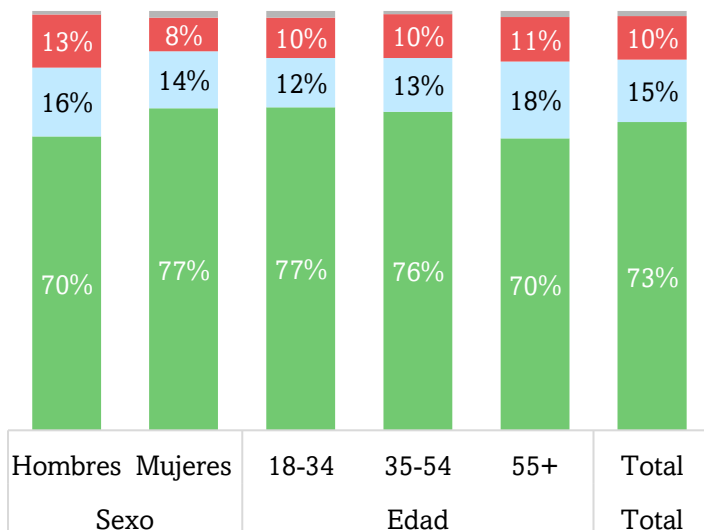
Aunque los municipios rurales atraen de forma estructural menos turismo que las ciudades, los eclipses solares pueden actuar como catalizadores de visibilidad para la España rural, al atraer a miles de visitantes que de otro modo no habrían considerado desplazarse a estas zonas. **Esta exposición, bien aprovechada, puede traducirse en un impulso duradero para el desarrollo turístico, económico y social de estos territorios.**

Una evidencia de este potencial catalizador es la encuesta realizada por la empresa Opinium a alrededor de 2.000 adultos españoles sobre diversos aspectos turísticos. Dos de las preguntas realizadas buscan conocer la opinión de los encuestados respecto al turismo en zonas rurales españolas a raíz del eclipse solar de 2026.

En primer lugar, **el 73% de los encuestados se declara de acuerdo con la afirmación de que el eclipse solar es una buena excusa para explorar la España rural** y tan solo un 10% está en desacuerdo. Un nivel similar de consenso rodea a la pregunta sobre si los encuestados consideran viajar a zonas rurales para tener una visión clara del eclipse. De esta forma, en los próximos años los eclipses pueden generar una dinámica de flujos turísticos que beneficie a las zonas rurales en mayor medida.

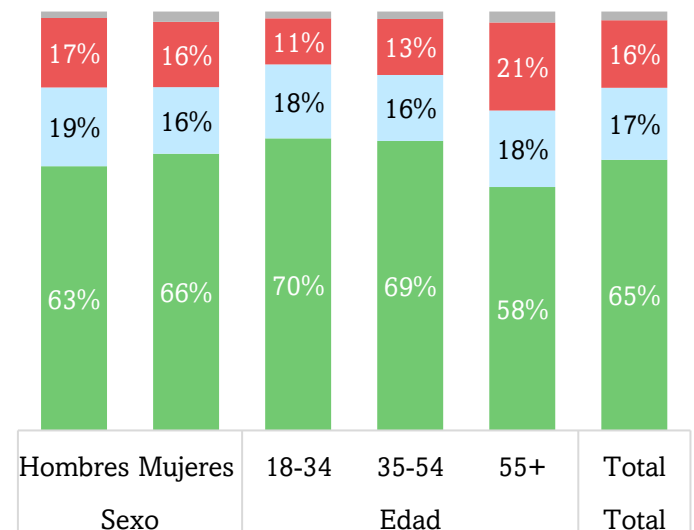
El eclipse solar es una buena excusa para explorar la España rural (% de respuestas según grupo)

■ De acuerdo ■ Ni de acuerdo ni en desacuerdo
■ En desacuerdo ■ NS/NR



Consideraría la posibilidad de viajar a zonas rurales de España para tener la visión más clara del eclipse (% de respuestas según grupo)

■ De acuerdo ■ Ni de acuerdo ni en desacuerdo
■ En desacuerdo ■ NS/NR



Fuente: Afi a través de Opinium

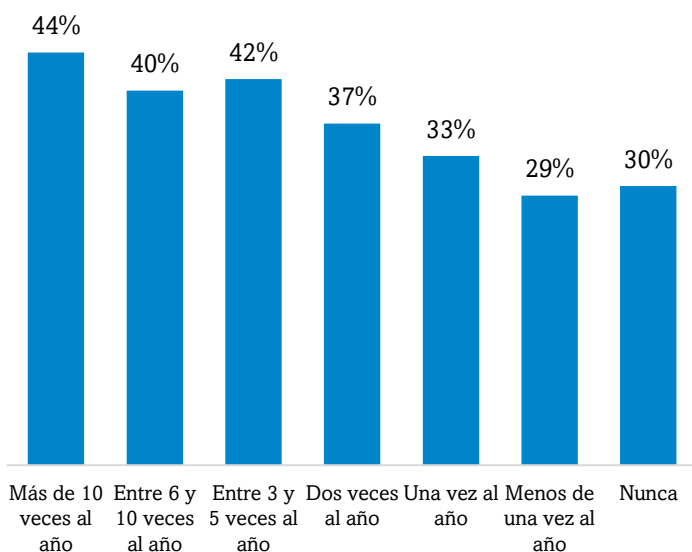


El potencial efecto fidelización del eclipse en destinos rurales

Uno de los aspectos más relevantes del efecto del Trío Ibérico es su posible efecto a largo plazo sobre los flujos turísticos en las zonas rurales afectadas a lo largo del periodo 2026-2028. En ese sentido, hay datos que sugieren cómo al menos un porcentaje significativo del efecto sobre el número de visitantes que se ha documentado en este informe podrían visitar de nuevo ese y otros municipios rurales.

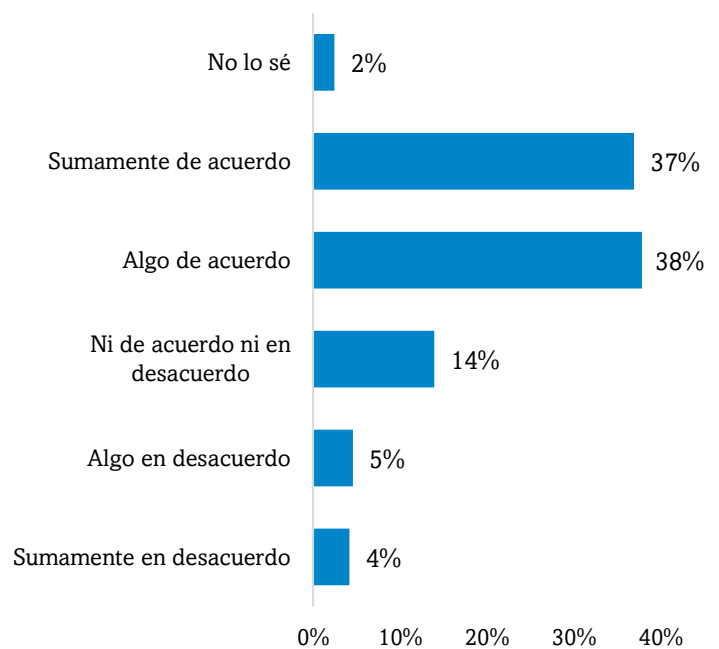
Concretamente, **un 75% de los encuestados están de acuerdo con que el eclipse es una buena excusa para hacer turismo en zonas rurales**, con solo un 9% de encuestados en desacuerdo. Además, el porcentaje de encuestados que responden afirmativamente crece entre aquellos que reportan un mayor número de viajes al año, que son el perfil de viajeros que podría plantearse volver en el medio plazo a esas zonas.

Porcentaje de encuestados muy de acuerdo con: “El eclipse solar es una buena excusa para explorar la España rural” por número de viajes al año



Fuente: Afi a través de Opinium

Porcentaje de encuestados por grado de acuerdo con: “El eclipse solar es una buena excusa para explorar la España rural”



Fuente: Afi a través de Opinium

La evidencia pasada apunta en esa dirección. Por ejemplo, durante el eclipse solar de 2017 en EEUU, un trabajo encargado por el gobierno de Wyoming (Dean Runyan Associates & Destination Analysts, Inc. (2017)) encontró que un 35% de los viajeros que visitaron el estado en 2017 con motivo del eclipse declaró que tenía intención de volver en los próximos dos años. Esto es consistente con la idea presentada en Kastenholz et al., (2020) de que la fidelización en destinos rurales está fuertemente vinculada a las experiencias sensoriales positivas en esos lugares.

Adicionalmente, el efecto de los eclipses sobre los flujos turísticos puede perdurar gracias a los viajeros que valoren positivamente la experiencia y, en el futuro, puedan valorar viajar a zonas rurales para disfrutar de otros eventos astronómicos.



Recomendaciones y conclusiones



El alquiler de corta duración, una infraestructura esencial para capturar la demanda turística en eventos excepcionales

El estudio destaca el papel crítico de los alquileres de corta duración en los municipios rurales, especialmente en aquellos con una oferta de alojamiento tradicional limitada o inexistente. **En muchos casos, el alquiler de corta duración es la única solución viable para absorber la demanda en momentos puntuales, convirtiéndose en un modelo esencial para capturar plenamente el potencial turístico generado por eventos de gran escala, como los eclipses del Trío Ibérico.**

El análisis muestra asimismo que, por la falta de este tipo de alojamiento, **el 47% de los municipios rurales situados en la franja del eclipse no podrá atender la demanda**, dejando a un estimado de 47.500 visitantes potenciales sin opciones de alojamiento adecuadas.

Por ello, el estudio recomienda **el desarrollo de un marco regulatorio que reconozca el impacto positivo de los alquileres de corta duración en el ámbito rural**, que incluya medidas como:



Crear flexibilidades o exenciones regulatorias temporales para eventos excepcionales de gran escala, como los fenómenos astronómicos, con el fin de garantizar capacidad de alojamiento suficiente en periodos de demanda extraordinaria y concentrada.



Establecer zonas rurales exentas de las restricciones al alquiler de corta duración aplicables en entornos urbanos.



Facilitar el registro legal y el apoyo al cumplimiento normativo para los propietarios rurales que deseen incorporarse a la oferta turística.



Priorizar este tipo de alojamiento en los programas públicos de financiación para la digitalización, la sostenibilidad y la integración económica local.



Introducir un enfoque regulatorio diferenciado para los alquileres de corta duración ubicados en municipios rurales o en riesgo de despoblación.

El *Trío Ibérico*: una oportunidad para el desarrollo turístico de la España interior

El eclipse solar total de agosto de 2026, y los dos eclipses que lo completan en 2027 y 2028 para formar el denominado Trío Ibérico, representa una oportunidad histórica para la revitalización turística de la España rural. **Los resultados de este informe aportan evidencia empírica sólida sobre la magnitud y distribución de este impacto**, identificando los territorios y perfiles de municipio con mayor potencial de beneficiarse del fenómeno.

El análisis econométrico muestra que el eclipse actuará como un catalizador de demanda sin precedentes para los municipios rurales en las bandas de totalidad: se estima que las reservas en los municipios tratados se triplicarán respecto a municipios de control similares, y el efecto es tres veces mayor en localidades sin oferta hotelera convencional. Este resultado pone de relieve que **los alquileres de corta duración son el principal (y en muchos casos único) vehículo a través del cual estos territorios pueden capturar los flujos turísticos generados por el eclipse**. El 47% de los municipios rurales en la banda central de 2026 aún no dispone de esta oferta, lo que representa un coste de oportunidad real.

En términos de magnitud, el Trío Ibérico podría atraer más de 1 millón de viajeros adicionales a municipios rurales españoles entre 2026 y 2028, atrayendo un gasto turístico acumulado que superará los 1.396 millones de euros. Solo el eclipse de 2026 generará un Valor Añadido Bruto de 421 millones de euros, 7.300 empleos y una recaudación fiscal de 146 millones. **Estos impactos tienen, además, un carácter eminentemente redistributivo: se concentran en territorios con menor actividad turística basal, donde cada visitante adicional tiene un impacto relativo muy superior al de los destinos consolidados**. Y más allá del impacto inmediato, el informe identifica un potencial efecto de fidelización que podría prolongar los beneficios del eclipse en el tiempo. Las encuestas sugieren que una proporción significativa de los nuevos visitantes podría convertirse en visitantes recurrentes si la experiencia del eclipse resulta satisfactoria.

En definitiva, **el Trío Ibérico no es solo un fenómeno astronómico: es una oportunidad de política territorial**. Aprovecharla requiere de una estrategia coordinada que facilite el acceso a la oferta vacacional en los municipios actualmente sin ella, que promueva la calidad de la experiencia turística en el medio rural y que posicione internacionalmente a la España rural como destino de referencia para este tipo de turismo de nicho.

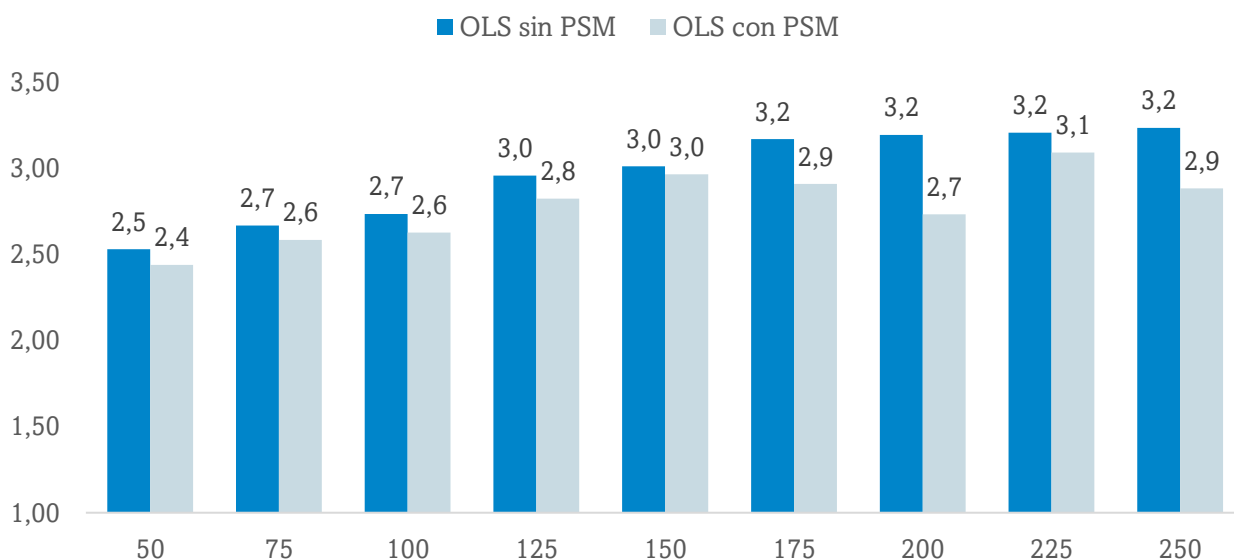


Anexos

Metodología

La aproximación econométrica para la estimación de impacto del eclipse de 2026

- **Reto metodológico:** La cuantificación del impacto del eclipse solar sobre los flujos turísticos plantea un reto en términos de disponibilidad de datos adecuados para proyectar su impacto y en la propia elección de la estrategia empírica para la estimación. Puesto que el tratamiento tiene una naturaleza eminentemente continua, y dado que no existe ninguna discontinuidad fuerte en la intensidad del tratamiento, se ha optado por comparar grupos con mayor exposición (los municipios en el interior de la franja de totalidad) frente a municipios con una exposición más limitada (municipios hasta 125km por fuera de la franja de totalidad).
- **Bases de datos empleadas:** Para el análisis econométrico, se han empleado datos de reservas del sector del alquiler de corta duración a nivel municipal para la semana del eclipse en 2026 hasta diciembre de 2025 y los datos equivalentes en la semana previa, así como datos del número de anuncios a nivel municipal y variables socio-demográficas y turísticas a nivel municipal. Posteriormente, para extrapolar los resultados al conjunto del mercado de alquiler de corta duración, se asume que el impacto será equivalente en el resto del sector y que el efecto relativo se mantendrá en el tiempo hasta el momento del eclipse.
- **Análisis de robustez de los resultados:** Como prueba de robustez, se han estimado los modelos OLS en los diferentes rangos de grupo de control añadiendo un proceso de *Propensity Score Matching* (PSM), restringiendo la muestra de la estimación a municipios estrictamente comparables en el grupo de control. Los resultados son extremadamente similares hasta la ventana de 150 kilómetros de distancia, lo que refuerza la idea de optar por una ventana de análisis inferior a ese valor (en este caso, de 125km).



Metodología

Construcción de la base de datos de turismo municipal

El punto de partida del análisis es la estadística experimental del INE, que ofrece recuentos de turistas a nivel municipal, pero sin desagregar por tipo de alojamiento. Para enriquecer esa información y hacerla comparable con los agregados de las principales estadísticas turísticas, se incorporan dos encuestas de referencia. Se emplea la Encuesta de gasto turístico (EGATUR) para el turismo receptor extranjero y la Encuesta de turismo de residentes (ETR) para el turismo interno.

INE Experimental	EGATUR	ETR
Turistas municipio × mes (ene–oct 2025)	Totales CCAA × mes (extranjeros por alojamiento)	% trimestrales CCAA × tamaño (nacionales por alojamiento)

El proceso de estimación de la base de datos final puede dividirse en cuatro fases:

Paso 1 - Escala proporcional

En primer lugar, las cifras de turistas a nivel municipal del INE se reescalan mediante un factor de ajuste por CCAA, de modo que su suma reproduzca exactamente el total de la encuesta de referencia: EGATUR en el caso de los turistas extranjeros y la ETR en el caso de los nacionales. Esta corrección garantiza la coherencia entre la estadística experimental de base municipal y los agregados nacionales de las encuestas y en el caso de la ETR diferencia por tamaño de municipio (más o menos de 10k habitantes).

Paso 2 – Clasificación de municipios según su oferta turística

A continuación, cada municipio se clasifica en uno de cuatro casos según la oferta de alojamiento registrada. En los municipios de tipo A se consideran a los municipios con oferta turística tradicional (hoteles) y oferta de alquiler de corta duración, a partir de los datos de alquiler de corta duración del INE y los registros autonómicos de hoteles, hostales y apartamentos. Los municipios del tipo B recogen a los que solo disponen de oferta turística tradicional, mientras que los municipios de tipo C solo disponen de alquiler de corta duración de acuerdo con los datos del INE. Por último, los municipios de tipo D engloban a los municipios sin ningún alojamiento de mercado, donde los turistas solo pueden alojarse en viviendas secundarias o de amigos y familiares.

Metodología

Construcción de la base de datos de turismo municipal

Paso 3 - Separación por tipo de alojamiento

Una vez clasificados los municipios, se aplica una segunda corrección para desagregar los turistas por tipo de alojamiento. Los municipios del tipo D transfieren la totalidad de sus turistas a la categoría de viviendas secundarias. En los grupos A, B y C, el reparto entre hoteles y alquiler de corta duración se realiza aplicando las proporciones que EGATUR o la ETR establecen para cada Comunidad Autónoma y periodo.

Paso 4 – Ajustes finales de flujos de turistas

El proceso genera inevitablemente pequeñas discrepancias residuales entre los totales municipales ajustados y los marginales de la encuesta. Para resolverlas, los municipios del tipo A, aquellos con ambos tipos de alojamiento, actúan como categoría de cierre, absorbiendo esos residuos y garantizando que la suma agregada por CCAA respeta en todo momento los totales de EGATUR o de la ETR.

Paso 5 – Ajuste final de turistas en alquileres de corta duración

Por último, se ajustan los valores de turistas en alquileres de corta duración a nivel municipal en los municipios en los que la ratio entre turistas que optan por esa modalidad y alquileres de corta duración supera por dos su capacidad máxima en términos de plazas. Puesto que esa circunstancia se da prácticamente en exclusiva entre municipios del tipo C, el exceso de turistas en alquiler de corta duración por encima de la ratio determinada se redistribuye de forma proporcional en los municipios de tipo A.

Aunque la lógica de reconciliación es idéntica para ambos tipos de turistas, la implementación difiere en aspectos clave porque las encuestas de referencia no comparten ni la periodicidad ni el nivel de desagregación geográfica.

Variable	Extranjeros	Nacionales
Encuesta de referencia	EGATUR (totales mensuales)	ETR (% trimestrales)
Agrupación geográfica	CCAA × mes	CCAA × mes × tamaño de municipio
Unidad de medida	Turistas absolutos distribuidos por tipo de alojamiento	Turistas absolutos distribuidos por tipo de alojamiento

Metodología

Tablas Input-Output

La metodología Input-Output, desarrollada por el economista Wassily Leontief (Premio Nobel de Economía en 1973), permite estimar la relevancia económica de una actividad económica, así como modelizar el impacto económico de un shock externo sobre el tejido productivo y empresarial.

Las Tablas Input-Output (TIO), elaboradas por el Instituto Nacional de Estadística (INE) para la economía española, reproducen, de forma simplificada, la estructura económica del país. Así, las tablas cuantifican cuál es el nivel de consumos intermedios, demanda final y nivel de producción de cada sector de actividad económica, en función de su origen (sectorial) y destino (institucional).

A partir de las relaciones intersectoriales recogidas en las TIO es posible modelizar (a partir de la aplicación de cálculo matricial y la construcción de diferentes coeficientes y multiplicadores de la actividad económica) desde los efectos que se derivan de *shock* económico sobre el conjunto del tejido productivo nacional hasta la contribución particular que realiza un sector de actividad a la economía y el mercado de trabajo (medido en términos de Valor Añadido Bruto (VAB) y puestos de trabajo equivalentes a jornada completa); así como el *efecto de arrastre* o *efecto tractor* que este genera sobre el resto de actividades económicas que integran su cadena de suministros.

Desde un punto de vista cualitativo, la metodología Input-Output permite, pues, estimar hasta tres tipos de efectos diferenciados. Aplicados al caso de este informe, tendríamos:

- Efecto directo: VAB y puestos de trabajo generados por el gasto económico realizado en las distintas partidas (transporte, ocio, restauración, alojamiento y comercio) como consecuencia de la estancia de turistas en alquileres de corta duración durante el eclipse de 2026.
- Efecto indirecto: VAB y puestos de trabajo generados por terceras ramas de actividad como consecuencia de los pedidos de aprovisionamientos de bienes y servicios de los agentes que componen las diferentes partidas de gasto. En otras palabras, los efectos de arrastre que se generan “aguas arriba” de las cadenas de valor de los agentes que se benefician del gasto turístico.
- Efecto inducido: VAB y puestos de trabajo generados como consecuencia del giro de las rentas salariales sobre el conjunto de la economía (vía incremento del consumo agregado) previamente generadas por parte de los trabajadores empleados de forma directa e indirecta).



Referencias bibliográficas (I/II)

- Dean Runyan Associates & Destination Analysts, Inc. (2017). *Wyoming Office of Tourism 2017 Eclipse Economic Impact Study. Summary of Findings*. Wyoming Office of Tourism. (Chart 12, p. 24).
- Instituto Geográfico Nacional (2026). Eclipses visibles en España <https://eclipses.ign.es/>
- Instituto Nacional de Estadística (2025). Contabilidad Nacional Anual de España: Tablas Input-Output.
- Instituto Nacional de Estadística (2025). Encuesta de gasto turístico (EGATUR)
- Instituto Nacional de Estadística (2025). Encuesta de turismo de residentes (ETR)
- Instituto Nacional de Estadística (2025). Estadísticas Experimentales. Medición del número de viviendas turísticas en España y su capacidad.
- Instituto Nacional de Estadística (2025). Estadísticas Experimentales. Medición del turismo a partir de la posición de los teléfonos móviles.
- Instituto Nacional de Estadística (2025). Estadísticas del padrón continuo.
- Kastenholz, E., Marques, C. P., & Carneiro, M. J. (2020). Place attachment through sensory-rich, emotion-generating place experiences in rural tourism. *Journal of Destination Marketing & Management*, 17, 100455. <https://doi.org/10.1016/j.jdmm.2020.100455>
- The Economist (6 de abril de 2024). *Airbnb bookings for the solar eclipse reach astronomical levels*. <https://archive.is/8HBdU#selection-877.0-877.63>



Referencias bibliográficas (II/II)

- Enlaces a los registros hoteleros por CCAA.
 - Andalucía: https://www.juntadeandalucia.es/institutodeestadisticaycartografia/badea/informe/anual?CodOper=b3_151&idNode=23204 y https://www.juntadeandalucia.es/institutodeestadisticaycartografia/badea/operaciones/consulta/anual/106580?CodOper=b3_151&codConsulta=106580
 - Aragón: <https://opendata.aragon.es/datos/catalogo/dataset/establecimientos-turisticos-segun-tipo-de-alojamiento>
 - Asturias: https://www.sadei.es/sadei/turismo/establecimientos-y-plazas_211_1_ap.html
 - C. Valenciana: <https://datos.gob.es/es/catalogo/a10002983-datos-de-turismo-sobre-hoteles-en-la-comunidad-valenciana> y <https://www.turisme.gva.es/datosabiertos/recursos-turisticos/hoteles/>
 - Castilla-La Mancha: <https://datos.gob.es/es/catalogo/a08002880-establecimientos-de-alojamiento-turistico-de-castilla-la-mancha>
 - Castilla y León: https://datosabiertos.jcyl.es/web/jcyl/set/es/demografia/datos_municipios/1284208121819 y https://datosabiertos.jcyl.es/web/jcyl/set/es/turismo/alojamientos_hoteleros/1284211831639
 - Canarias: <https://datos.canarias.es/catalogos/general/dataset/directorio-de-alojamientos-turisticos-colectivos-alojatur-de-canarias-a-01-01-20151> y https://datos.canarias.es/catalogos/general/dataset/establecimientos-hoteleros-inscritos-en-el-registro-general-turistico-de-canarias/resource/eda77ef5-b5e3-4007-b10d-9b2b4906dd23?view_id=155a91f1-29b4-4e04-b333-18deb340b7d2
 - Cataluña: <https://datos.gob.es/es/catalogo/a09002970-establecimientos-de-alojamiento-turistico-inscritos-en-el-registro-de-turismo-de-catalunya>
 - Extremadura: <https://datos.gob.es/es/catalogo/a11002926-alojamientos-hoteleros-en-extremadura>
 - Galicia: <https://aei.turismo.gal/es/registro-de-empresas-e-actividades-turisticas>
 - I. Baleares: <https://registreturistic.conselldeivissa.es/establiments-hotelers/> , <https://registreturistic.conselldeivissa.es/turisme-rural/> y <https://www.caib.es/cathosfront/cens?lang=ES>
 - Madrid: https://datos.comunidad.madrid/dataset/alojamientos_turisticos
 - Murcia: https://www.itrem.es/itrem/registro_de_empresas/
 - Navarra: https://nastat.navarra.es/es/tablas_mixtas/-/tag/oferta-alojamientos
 - País Vasco: <https://www.euskadi.eus/ab63aAppWar/actividad/maint>

Eclipse solar de 2026:

Una oportunidad para el desarrollo turístico de la España interior

Gracias

Estudio comisionado por Airbnb

Este documento está basado en datos públicos y sectoriales. El documento se distribuye únicamente con propósito informativo, no pretende ser exhaustivo en cuanto al análisis realizado y no conlleva recomendaciones. La información utilizada para la estimación de los impactos, tanto pública como privada, no ha sido auditada por Afi pudiendo ser incompleta o inexacta y por tanto no se garantiza que sea completa o cierta. Afi, sus socios, empleados o colaboradores no aceptan ni asumen obligación, responsabilidad o deber de diligencia alguna respecto de las consecuencias de la actuación u omisión por su parte o de terceros, en base a la información contenida en este documento o respecto de cualquier decisión fundada en la misma.

