

ESTUDIO DE APOYO A LA EVALUACIÓN DEL PLAN ESTRATÉGICO DE LA PAC 2023-2027: RED NATURA 2000

RESUMEN

2024-2025



Aviso Legal: los contenidos de esta publicación podrán ser reutilizados, citando la fuente y la fecha, en su caso, de la última actualización.

Título:

Resumen del estudio de apoyo a la evaluación del Plan Estratégico de la PAC 2023-2027: RED NATURA 2000

Edita:

© Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones.

Unidad proponente:

Secretaría General de Recursos Agrarios y Seguridad Alimentaria.
Subdirección General de Planificación de Políticas Agrarias.

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha facilitado los datos y contactos oportunos para la realización de entrevistas y encuestas necesarias para la elaboración de la presente obra. Además, ha realizado el seguimiento del proceso evaluador y la revisión del presente informe y también ha llevado a cabo el diseño inicial de la evaluación junto con el equipo evaluador. La ejecución de las labores de evaluación y su resultado ha correspondido exclusivamente al equipo evaluador de TRAGSATEC, contratado mediante encargo a medio propio personificado para el apoyo a la realización de actividades de evaluación del plan estratégico de la PAC 2023-2027 y actuaciones de apoyo para el seguimiento del carbono orgánico del suelo en la agricultura española.

La publicación de esta obra se ha financiado con recursos propios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

NIPO: 003-26-001-7

Tienda online:

www.mapa.gob.es
<https://servicio.mapa.gob.es/tienda/>

e-mail:

centropublicaciones@mapa.es

Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado:

<https://cpage.mpr.gob.es/>

Para contribuir a la protección del medio ambiente, se recomienda imprimir esta publicación únicamente si es estrictamente necesario, ya sea en su totalidad o en parte.

 GOBIERNO DE ESPAÑA	MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN	SUBSECRETARÍA
		SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA
		DIVISIÓN DE ARCHIVOS Y PUBLICACIONES

En este documento se presenta un resumen con las principales conclusiones de la evaluación de la contribución del Plan Estratégico de la PAC 2023-2027 a los objetivos de la Red Natura 2000.

La **Red Natura 2000** es una red ecológica de áreas de conservación de la biodiversidad en la **Unión Europea**. Su objetivo principal es **garantizar la supervivencia a largo plazo de las especies y hábitats más valiosos y amenazados de Europa**, contribuyendo así a detener la pérdida de biodiversidad. La Red Natura 2000 constituye el eje central de la conservación de la biodiversidad en la Unión Europea y se integra de forma transversal en el diseño del Plan Estratégico de la PAC¹ (PEPAC), especialmente a través del Objetivo Específico 6 (OE6), **contribuir a la protección de la biodiversidad, potenciar los servicios ecosistémicos y conservar los hábitats y paisajes**, alineado con el Pacto Verde Europeo² y el Marco de Acción Prioritaria para la Red Natura 2000³. De manera complementaria, la PAC 2023-2027 refuerza la ambición ambiental mediante la incorporación de los ecorregímenes y diversas intervenciones de pagos directos, sectoriales y de desarrollo rural, con incidencia directa o potencial sobre la biodiversidad y los hábitats agrarios.

En este contexto, el Plan de Evaluación del PEPAC⁴ establece la realización de un estudio de apoyo a la evaluación con el objetivo de analizar el diseño de la Arquitectura Medioambiental y Climática (AMC) y la contribución del PEPAC a los objetivos de conservación en Red Natura 2000...

Este estudio de apoyo a la evaluación, llevado a cabo entre 2024 y 2025, ha tenido en cuenta tanto las necesidades detectadas en el OE6, vinculadas a Red Natura 2000, como otras relacionadas con la conservación de hábitats, especies, paisajes y sistemas productivos sostenibles. A su vez se han considerado no solo las intervenciones que incluyen explícitamente, en su estrategia de intervención, su vinculación a dichas necesidades; sino que también aquellas que, de manera adicional, pueden ayudar a su cumplimiento, según la identificación realizada por el equipo evaluador, generando conocimiento que contribuya a garantizar la conservación, en un estado favorable, de determinados tipos de hábitat y especies, en zonas agrarias. Se ha utilizado como base la versión 3.3 del PEPAC⁵ y los datos de la Solicitud Única 2023, actualizados en septiembre de 2024.

El análisis se ha basado en un conjunto de indicadores que miden intervenciones, superficies, unidades ganaderas, personas beneficiarias y ratios de implantación en Red Natura 2000, así como la condicionalidad y el gasto público total. La evaluación cuantifica la incidencia de las distintas intervenciones mediante la

¹ [El Plan Estratégico de la PAC de España](#)

² [El Pacto Verde Europeo - Comisión Europea](#)

³ [Marco de Acción Prioritaria para la financiación de la Red Natura 2000 en España](#)

⁴ [Seguimiento y evaluación del Plan Estratégico](#)

⁵ [pepac-33.pdf](#)

superficie solicitada y el número de personas beneficiarias, con el fin de apoyar el cumplimiento de los objetivos ambientales establecidos.

El análisis ha contribuido a identificar las superficies de las explotaciones que recaen sobre la Red Natura 2000 en las que se han aplicado prácticas beneficiosas para atender las necesidades de la misma apoyadas por el PEPAC, además del gasto público total destinado a ellas y el número de personas implicadas en estas prácticas. Se han considerado tanto las necesidades específicamente vinculadas a Red Natura 2000 como otras relacionadas con la conservación de hábitats, especies, paisajes y sistemas productivos sostenibles, utilizando como base la versión 3.3 del PEPAC y los datos de la Solicitud Única 2023, actualizados en septiembre de 2024.

Se ha realizado el análisis tanto en el ámbito nacional, donde la Red Natura 2000 ocupa más de una cuarta parte del territorio, como a nivel regional y también para 15 estudios de caso, realizando un informe individualizado en cada uno de los casos, en los que se recogen los resultados preliminares de la evaluación de la contribución del Plan Estratégico de la PAC 2023-2027 a los objetivos de la Red Natura 2000. El carácter preliminar se justifica por la disponibilidad de los datos, ya que se ha trabajado con datos de solicitudes de ayuda de 2023, primer año de aplicación de la PAC en el que no se han implementado todas las intervenciones con posibles efectos.

Metodología y limitaciones

La metodología combina análisis espacial mediante SIG (Sistemas de Información Geográficos) y bases de datos de la Solicitud única 2023 (RSU) —agrupadas por necesidad y desagregadas por intervención—, evitando duplicidades de superficie y permitiendo identificar explotaciones y recintos total o parcialmente ubicados en Red Natura 2000 (con información del banco de datos de la Naturaleza del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITE RD)). Asimismo, se relacionan las intervenciones del PEPAC con los objetivos del Marco de Acción Prioritaria 2021-2027, apoyándose en trabajos técnicos como el proyecto iMAP (Integrated Modelling platform for Agro-economic and resource Policy analysis) del Directorate-General for Agriculture and Rural Development (DG AGRI) de la Comisión Europea y el Joint Research Centre (JRC). La estimación del Gasto Público Total asociado a la Red Natura 2000 se realiza mediante un indicador proxy, calculado a partir de la proporción de superficie subvencionada localizada en estos espacios protegidos, integrando ayudas directas y de desarrollo rural, con las limitaciones derivadas del uso de datos agregados del RSU.

Entre las limitaciones se encuentran que el estudio se realiza el primer año de aplicación del PEPAC, con datos de 2023, limitando el alcance de la ejecución de las intervenciones de desarrollo rural ya que se está en pleno proceso de transición entre periodos de la PAC, por lo que la ejecución de muchas intervenciones todavía no se ha producido y, por lo tanto, los resultados obtenidos no mostrarán la totalidad del impacto potencial de contribución del PEPAC.

Por otro lado, al trabajar con el RSU, no se ha contado con información ganadera asociada a las explotaciones ni tampoco con indicadores relativos a intervenciones no

incluidas en el Sistema Integrado de Gestión y Control (SIGC), por lo que el alcance de estas sobre la Red Natura no ha podido ser analizado.

Otra limitación relevante tiene que ver con la geometría de los recintos declarados, es decir, registros donde no aparece la información relativa a la ubicación del recinto en el que se solicita la ayuda. Desconocemos la razón por la que ocurre esta carencia de información. La falta de geometría impide su análisis espacial respecto a la Red Natura 2000, por lo que no se pueden tener en cuenta los registros sin geometría.

Por otro lado, el análisis del Gasto Público Total (GPT) destinado a impulsar la Red Natura 2000, se ha estimado a través de un indicador proxy. La información de los pagos es del ejercicio financiero de 2024, que incluye aquellos producidos entre el 16 de octubre de 2023 y el 15 de octubre de 2024, sin tener conocimiento sobre si se han abordado todos los pagos relativos a la declaración de la campaña 2023.

Otra limitación proviene de la disponibilidad de datos de la Superficie Agrícola Utilizada (SAU) en Red Natura 2000 ya que, aunque las capas de Red Natura 2000 están disponibles desde enero de 2024, la SAU de la misma sólo se ha encontrado en los indicadores de contexto proporcionados por la Comisión, que se refieren al año 2016, fuente de cálculo de la evaluación. Actualmente no está calculado el dato nacional con la información del censo agrario 2000.

En algunos casos las intervenciones podrían aplicar compromisos sobre superficies forestales. A efectos de esta evaluación se han considerado todas las superficies beneficiarias como agrarias, para poder compararlas con la SAU, ya que estas superficies forestales pueden suponer un porcentaje no relevante en el cómputo total.

Resultados

Los informes se estructuran de la siguiente manera:

- Resumen: exposición del informe brevemente.
- Introducción: desarrollo del propósito y el alcance del estudio de apoyo.
- Metodología: desarrollo de los aspectos relacionados con la ejecución del informe.
- Limitaciones: exposición de las dificultades para la realización del informe.
- Lógica de intervención: relación y justificación de las intervenciones del PEPAC presentes en el estudio de apoyo con la Red Natura 2000.
- Análisis individualizado de sus intervenciones relacionadas: datos (superficie, beneficiarios) dentro de la Red Natura 2000 por cada intervención.
- En los informes de las distintas regiones se incluye en una relación con el Marco de Acción Prioritaria (descripción de la conexión entre las intervenciones presentes en la Red Natura 2000 de la región y el Marco de Acción Prioritaria de la región correspondiente) y en los informes de los estudios de caso se hace el análisis teniendo en cuenta el Plan de Gestión correspondiente (descripción de

la conexión entre las intervenciones presentes en el estudio de caso y las medidas del Plan de Gestión).

- Análisis del cómputo múltiple: distinción del número de intervenciones solicitadas sobre la misma superficie.
- Condicionalidad: datos (superficie, beneficiarios) del nivel mínimo de compromiso medioambiental y climático de carácter obligatorio en la región.
- Análisis comparativo con la superficie de Ayuda Básica a la Renta para la Sostenibilidad (ABRS): comparación de la intervención de ABRS con las demás intervenciones y las necesidades presentes en el estudio de apoyo.
- Gasto Público Total: análisis económico de la ayuda dirigida a promover compromisos ambientales, y que en caso de recaer en la Red Natura 2000 contribuirá a promover su conservación.
- Preguntas de evaluación: análisis de datos (superficie, beneficiarios, proporción de la superficie respecto a la SAU, respecto a la superficie total de la Red Natura 2000 y respecto a la superficie total de ayudas presente en la región) correspondientes a las intervenciones que dan respuesta a cada pregunta de evaluación.
- Conclusiones: resumen de las ideas principales del informe.
- Recomendaciones: proposiciones para la resolución de las dificultades obtenidas en el estudio de apoyo.

Las conclusiones a **nivel nacional** son las siguientes:

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de los espacios Natura 2000 es de 4.644.014,00 hectáreas. Los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro de Natura 2000 impulsadas por las ayudas de la PAC**
 - En España 4.297.222,60 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro de los espacios Natura 2000, lo que supone un 92,53% de la SAU. De estas:
 - ✓ 3.655.317,51 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 2.281.151,39 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en zonas Natura 2000 para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En España 152.587 personas, es decir el 24,53% del total, tienen explotaciones ubicadas total o parcialmente en la Red Natura 2000. La proporción para los diferentes grupos de intervenciones en Red Natura 2000 respecto al total de beneficiarios que lo solicitan:

- ✓ Acogidas a ecorregímenes un 26,25%
- ✓ Acogidas a ayudas de desarrollo rural 35,48%
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en zonas Red Natura 2000, para así contribuir adecuadamente a su financiación**
 - Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en zonas Natura 2000 se estima que han percibido:
 - ✓ 691.147.553,52 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 61.872.434,44 € de ayudas de desarrollo rural

A continuación, se muestran las **principales conclusiones para las 17 comunidades autónomas:**

Andalucía

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de los espacios Natura 2000 de Andalucía es de 826.064 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro de Natura 2000 impulsadas por las ayudas de la PAC**
 - En Andalucía 982.473,31 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro de los espacios Natura 2000, lo que supone un 118,93% de la SAU. De estas:
 - ✓ 834.135,60 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 550.919,16 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en zonas Natura 2000 para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En Andalucía 27.666 personas, es decir el 12,61% del total, tienen explotaciones ubicadas total o parcialmente en la Red Natura 2000. La proporción para los diferentes grupos de intervenciones en Red Natura respecto al total de beneficiarios que lo solicitan:
 - ✓ Acogidas a ecorregímenes un 4,54%
 - ✓ Acogidas a ayudas de desarrollo rural 22,27%
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en zonas Red Natura 2000, para así contribuir adecuadamente a su financiación**

- Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en zonas Natura 2000 se estima que han percibido:
 - ✓ 155.462.811,61 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 19.279.976,02 € de ayudas de desarrollo rural

Aragón

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de los espacios Natura 2000 de Aragón es de 378.768 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro de Natura 2000 impulsadas por las ayudas de la PAC**
 - 409.807,81 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro de los espacios Natura 2000, lo que supone un 108,19% de la SAU. De estas:
 - ✓ 367.017,19 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 165.094,33 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en zonas Natura 2000 para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - ✓ En Aragón 12.858 personas solicitantes de ayudas de la PAC en 2023, es decir el 36,07%, tienen explotaciones ubicadas total o parcialmente en la Red Natura 2000. La proporción para los diferentes grupos de intervenciones en Red Natura respecto al total de beneficiarios que lo solicitan: Acogidas a ecorregímenes un 36,65%
 - ✓ Acogidas a ayudas de desarrollo rural 53,42%
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en zonas Red Natura 2000, para así contribuir adecuadamente a su financiación**
 - Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en zonas Natura 2000 se estima que han percibido:
 - ✓ 67.697.125,75 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 3.746.142,51 € de ayudas de desarrollo rural

Principado de Asturias

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de los espacios Natura 2000 del Principado de Asturias es de 38.957 hectáreas, los principales resultados obtenidos

en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro de Natura 2000 impulsadas por las ayudas de la PAC**
 - 19.825,15 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro de los espacios Natura 2000, lo que supone un 50,89% de la SAU. De estas:
 - ✓ 17.526,21 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 17.377,79 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en zonas Natura 2000 para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En el Principado de Asturias 2.462 personas, es decir el 30,24%, tienen explotaciones ubicadas total o parcialmente en la Red Natura 2000. La proporción para los diferentes grupos de intervenciones en Red Natura 2000 respecto al total de beneficiarios que lo solicitan:
 - ✓ Acogidas a ecorregímenes un 29,49%
 - ✓ Acogidas a ayudas de desarrollo rural 36,43%
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en zonas Red Natura 2000, para así contribuir adecuadamente a su financiación**
 - Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en zonas Natura 2000 se estima que han percibido:
 - ✓ 4.442.157,00 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 3.930,16 € de ayudas de desarrollo rural

Illes Balears

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de los espacios Natura 2000 de Illes Balears es de 22.519 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro de Natura 2000 impulsadas por las ayudas de la PAC**
 - En Baleares 44.961,05 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro de los espacios Natura 2000, lo que supone un 199,66% de la SAU. De estas:
 - ✓ 27.414,78 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 15.910,66 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural

- **Importancia social de las ayudas PAC en zonas Natura 2000 para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En Baleares 1.199 personas, es decir el 23% del total, tienen explotaciones ubicadas total o parcialmente en la Red Natura 2000. La proporción para los diferentes grupos de intervenciones en Red Natura 2000 respecto al total de beneficiarios que lo solicitan:
 - ✓ Acogidas a ecorregímenes un 51,58%
 - ✓ Acogidas a ayudas de desarrollo rural 33,69%
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en zonas Red Natura 2000, para así contribuir adecuadamente a su financiación**
 - Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en zonas Natura 2000 se estima que han percibido:
 - ✓ 6.169.428,16 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 1.923.980,12 € de ayudas de desarrollo rural

Islas Canarias

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de los espacios Natura 2000 de Canarias es de 14.769 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro de Natura 2000 impulsadas por las ayudas de la PAC**
 - 16.649,52 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro de los espacios Natura 2000, lo que supone un 112,73% de la SAU. De estas:
 - ✓ 601,13 ha se han acogido a ayudas POSEI
 - ✓ 16.048,42 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en zonas Natura 2000 para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En Canarias 285 personas beneficiarias, es decir el 2,24%, tienen explotaciones ubicadas total o parcialmente en la Red Natura 2000. La proporción para los diferentes grupos de intervenciones en Red Natura 2000 respecto al total de beneficiarios que lo solicitan:
 - ✓ Acogidas a ayudas POSEI 1,52%.
 - ✓ Acogidas a ayudas de desarrollo rural 20,91%

Cantabria

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de los espacios Natura 2000 de Cantabria es de 24.244 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro de Natura 2000 impulsadas por las ayudas de la PAC**
 - En Cantabria 10.563,15 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro de los espacios Natura 2000, lo que supone un 43,57% de la SAU. De estas:
 - ✓ 9.524,69 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 8.703,44 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en zonas Natura 2000 para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En Cantabria 1.870 personas, es decir el 39,40% del total, tienen explotaciones ubicadas total o parcialmente en la Red Natura 2000. La proporción para los diferentes grupos de intervenciones en Red Natura respecto al total de beneficiarios que lo solicitan:
 - ✓ Acogidas a ecorregímenes un 41,96%
 - ✓ Acogidas a ayudas de desarrollo rural 43,62%
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en zonas Red Natura 2000, para así contribuir adecuadamente a su financiación**
 - Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en zonas Natura 2000 se estima que han percibido:
 - ✓ 2.641.460,05 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 266.696,20 € de ayudas de desarrollo rural

Castilla y León

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de los espacios Natura 2000 de Castilla y León es de 989.395 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro de Natura 2000 impulsadas por las ayudas de la PAC**
 - En Castilla y León 833.383,65 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro de los espacios Natura 2000, lo que supone un 84,23% de la SAU. De estas:
 - ✓ 718.162,46 ha se han acogido a ecorregímenes

- ✓ 565.660,30 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en zonas Natura 2000 para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En Castilla y León 30.109 personas, es decir el 49,52% del total, tienen explotaciones ubicadas total o parcialmente en la Red Natura 2000. La proporción para los diferentes grupos de intervenciones en Red Natura 2000 respecto al total de beneficiarios que lo solicitan:
 - ✓ Acogidas a ecorregímenes un 51,46%
 - ✓ Acogidas a ayudas de desarrollo rural 58,24%
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en zonas Red Natura 2000, para así contribuir adecuadamente a su financiación**
 - Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en zonas Natura 2000 se estima que han percibido:
 - ✓ 170.877.587,59 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 13.487.274,60 € de ayudas de desarrollo rural

Castilla-La Mancha

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de los espacios Natura 2000 de Castilla-La Mancha es de 659.130 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro de Natura 2000 impulsadas por las ayudas de la PAC**
 - En Castilla-La Mancha 514.584,87 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro de los espacios Natura 2000, lo que supone un 78,07% de la SAU. De estas:
 - ✓ 437.887,46 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 251.435,10 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en zonas Natura 2000 para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En Castilla-La Mancha, 20.118 personas, es decir el 20,75%, tienen explotaciones ubicadas total o parcialmente en la Red Natura 2000. La proporción para los diferentes grupos de intervenciones en Red Natura respecto al total de beneficiarios que lo solicitan:
 - ✓ Acogidas a ecorregímenes un 23,94%
 - ✓ Acogidas a ayudas de desarrollo rural 28,86%

- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en zonas Red Natura 2000, para así contribuir adecuadamente a su financiación**
 - Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en zonas Natura 2000 se estima que han percibido:
 - ✓ 65.455.691,40 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 4.039.300,83 € de ayudas de desarrollo rural

Catalunya

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de los espacios Natura 2000 de Catalunya es de 181.528 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro de Natura 2000 impulsadas por las ayudas de la PAC**
 - 274.154,18 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro de los espacios Natura 2000, lo que supone un 151,03% de la SAU. De estas:
 - ✓ 183.696,20 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 184.048,30 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en zonas Natura 2000 para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En Catalunya 12.221 personas solicitantes de ayudas de la PAC en 2023, es decir el 30,16%, tienen explotaciones ubicadas total o parcialmente en la Red Natura 2000. La proporción para los diferentes grupos de intervenciones en Red Natura respecto al total de beneficiarios que lo solicitan:
 - ✓ Acogidas a ecorregímenes un 30,64%
 - ✓ Acogidas a ayudas de desarrollo rural 34,39%
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en zonas Red Natura 2000, para así contribuir adecuadamente a su financiación**
 - Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en zonas Natura 2000 se estima que han percibido:
 - ✓ 41.176.305,02 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 3.929.641,69 € de ayudas de desarrollo rural

Extremadura

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de los espacios Natura 2000 de Extremadura es de 777.928 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro de Natura 2000 impulsadas por las ayudas de la PAC**
 - 783.917,04 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro de los espacios Natura 2000, lo que supone un 100,77% de la SAU. De estas:
 - ✓ 723.766,67 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 353.572,00 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en zonas Natura 2000 para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En Extremadura 17.714 personas, es decir el 38,31%, tienen explotaciones ubicadas total o parcialmente en la Red Natura 2000. La proporción para los diferentes grupos de intervenciones en Red Natura 2000 respecto al total de beneficiarios que lo solicitan:
 - ✓ Acogidas a ecorregímenes un 39,81%
 - ✓ Acogidas a ayudas de desarrollo rural 40,53%
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en zonas Red Natura 2000, para así contribuir adecuadamente a su financiación**
 - Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en zonas Natura 2000 se estima que han percibido:
 - ✓ 125.854.518,76 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 8.492.404,73 € de ayudas de desarrollo rural

Galicia

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de los espacios Natura 2000 de Galicia es de 49.945 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro de Natura 2000 impulsadas por las ayudas de la PAC**
 - En Galicia 35.529,27 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro de los espacios Natura 2000, lo que supone un 71,14% de la SAU. De estas:
 - ✓ 29.858,41 ha se han acogido a ecorregímenes

- ✓ 26.073,59 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en zonas Natura 2000 para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En Galicia 4.600 personas, es decir el 18,86% del total, tienen explotaciones ubicadas total o parcialmente en la Red Natura 2000. La proporción para los diferentes grupos de intervenciones en Red Natura 2000 respecto al total de beneficiarios que lo solicitan:
 - ✓ Acogidas a ecorregímenes un 29,25%
 - ✓ Acogidas a ayudas de desarrollo rural 21,49%
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en zonas Red Natura 2000, para así contribuir adecuadamente a su financiación**
 - Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en zonas Natura 2000 se estima que han percibido:
 - ✓ 11.373.897,01 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 2.352.644,89 € de ayudas de desarrollo rural

Comunidad de Madrid

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de los espacios Natura 2000 de la Comunidad de Madrid es de 119.713 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro de Natura 2000 impulsadas por las ayudas de la PAC**
 - En Madrid 99.073,40 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro de los espacios Natura 2000, lo que supone un 82,76% de la SAU. De estas:
 - ✓ 84.610,61 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 10.699,59 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en zonas Natura 2000 para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En Madrid 2.463 personas, es decir el 58,64% del total, tienen explotaciones ubicadas total o parcialmente en la Red Natura 2000. La proporción para los diferentes grupos de intervenciones en Red Natura 2000 respecto al total de beneficiarios que lo solicitan:
 - ✓ Acogidas a ecorregímenes un 99,04%
 - ✓ Acogidas a ayudas de desarrollo rural 25,73%

- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en zonas Red Natura 2000, para así contribuir adecuadamente a su financiación**
 - Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en zonas Natura 2000 se estima que han percibido:
 - ✓ 16.468.465,94 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 1.621.304,36 € de ayudas de desarrollo rural

Región de Murcia

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de los espacios Natura 2000 de la Región de Murcia es de 131.816 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro de Natura 2000 impulsadas por las ayudas de la PAC**
 - 39.566,60 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro de los espacios Natura 2000, lo que supone un 30,02% de la SAU. De estas:
 - ✓ 24.606,68 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 17.988,36 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en zonas Natura 2000 para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En Murcia 2.602 personas, es decir el 25,03%, tienen explotaciones ubicadas total o parcialmente en la Red Natura 2000. La proporción para los diferentes grupos de intervenciones en Red Natura 2000 respecto al total de beneficiarios que lo solicitan:
 - ✓ Acogidas a ecorregímenes un 51,77%
 - ✓ Acogidas a ayudas de desarrollo rural 33,30%
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en zonas Red Natura 2000, para así contribuir adecuadamente a su financiación**
 - Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en zonas Natura 2000 se estima que han percibido:
 - ✓ 4.516.776,06 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 1.725.097,17 € de ayudas de desarrollo rural

Comunidad Foral de Navarra

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de los espacios Natura 2000 de la Comunidad Foral de Navarra es de 76.323 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro de Natura 2000 impulsadas por las ayudas de la PAC**
 - 71.895,89 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro de los espacios Natura 2000, lo que supone un 94,20% de la SAU. De estas:
 - ✓ 59.991,07 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 43.445,76 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en zonas Natura 2000 para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En Navarra 2.957 personas, es decir el 25,67% del total, tienen explotaciones ubicadas total o parcialmente en la Red Natura 2000. La proporción para los diferentes grupos de intervenciones en Red Natura 2000 respecto al total de beneficiarios que lo solicitan:
 - ✓ Acogidas a ecorregímenes un 29,41%.
 - ✓ Acogidas a ayudas de desarrollo rural 34,24%
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en zonas Red Natura 2000, para así contribuir adecuadamente a su financiación**
 - Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en zonas Natura 2000 se estima que han percibido:
 - ✓ 15.878.919,86 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 36.138,50 € de ayudas de desarrollo rural

Euskadi

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de los espacios Natura 2000 de Euskadi es de 20.911 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro de Natura 2000 impulsadas por las ayudas de la PAC**
 - En Euskadi 5.443,05 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro de los espacios Natura 2000, lo que supone un 26,03% de la SAU. De estas:

- ✓ 4.890,05 ha se han acogido a ecorregímenes
- ✓ 3.669,38 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en zonas Natura 2000 para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En Euskadi 1.533 personas, es decir el 20,55%, tienen explotaciones ubicadas total o parcialmente en la Red Natura 2000. La proporción para los diferentes grupos de intervenciones en Red Natura 2000 respecto al total de beneficiarios que lo solicitan:
 - ✓ Acogidas a ecorregímenes un 22,63%
 - ✓ Acogidas a ayudas de desarrollo rural 28,56%
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en zonas Red Natura 2000, para así contribuir adecuadamente a su financiación**
 - Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en zonas Natura 2000 se estima que han percibido:
 - ✓ 2.390.306,70 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 494.129,90 € de ayudas de desarrollo rural

La Rioja

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de los espacios Natura 2000 de La Rioja es de 18.375 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro de Natura 2000 impulsadas por las ayudas de la PAC**
 - En La Rioja 5.526,67 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro de los espacios Natura 2000, lo que supone un 30,08% de la SAU. De estas:
 - ✓ 3.633,66 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 2.740,17 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en zonas Natura 2000 para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En La Rioja 552 personas, es decir el 11% del total, tienen explotaciones ubicadas total o parcialmente en la Red Natura 2000. La proporción para los diferentes grupos de intervenciones en Red Natura 2000 respecto al total de beneficiarios que lo solicitan:
 - ✓ Acogidas a ecorregímenes un 10,29%

- ✓ Acogidas a ayudas de desarrollo rural un 7,44%
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en zonas Red Natura 2000, para así contribuir adecuadamente a su financiación**
 - Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en zonas Natura 2000 se estima que han percibido:
 - ✓ 1.077.369,19 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 401.117,62 € de ayudas de desarrollo rural

Comunitat Valenciana

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de los espacios Natura 2000 de la Comunitat Valenciana es de 313.599 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro de Natura 2000 impulsadas por las ayudas de la PAC**
 - 149.867,98 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro de los espacios Natura 2000, lo que supone un 47,79% de la SAU. De estas:
 - ✓ 128.582,59 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 47.765,04 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en zonas Natura 2000 para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En la Comunitat Valenciana 11.198 personas, es decir el 27,50%, tienen explotaciones ubicadas total o parcialmente en la Red Natura 2000. La proporción para los diferentes grupos de intervenciones en Red Natura respecto al total de beneficiarios que lo solicitan:
 - ✓ Acogidas a ecorregímenes un 29,19%
 - ✓ Acogidas a ayudas de desarrollo rural 51,61%
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en zonas Red Natura 2000, para así contribuir adecuadamente a su financiación**
 - Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en zonas Natura 2000 se estima que han percibido:
 - ✓ 29.749.171,85 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 5.566.865,20 € de ayudas de desarrollo rural

De manera complementaria, las conclusiones relativas a los **15 estudios de caso** se recogen brevemente a continuación:

L'Albufera

La **Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de L'Albufera es de 13.769 hectáreas**, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro del estudio de caso impulsadas por las ayudas de la PAC**
 - 13.209,50 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro del estudio de caso, lo que supone un 95,94% de la SAU. De estas:
 - ✓ 12.751,77 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 12.431,67 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC al estudio de caso para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En L'Albufera hay 2.477 personas beneficiarias de ayudas de la PAC en 2023
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en zonas Red Natura 2000, para así contribuir adecuadamente a su financiación.**
 - Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en el estudio de caso se estima que han percibido:
 - ✓ 10.011.415,55 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 3.949.067,17 € de ayudas de desarrollo rural

Bardenas Reales

La **Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de este espacio Natura 2000 de la Comunidad Foral de Navarra es de 40.851,30 hectáreas**, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro del estudio de caso impulsadas por las ayudas de la PAC**

- 37.567,50 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro del estudio de caso, lo que supone un 91,96% de la SAU. De estas:
 - ✓ 30.860,40 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 25.138,08 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en zonas Natura 2000 para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En las Bardenas Reales hay 740 personas beneficiarias de ayudas de la PAC en 2023
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en el estudio de caso, para así contribuir adecuadamente a su financiación**
 - Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en zonas Natura 2000 se estima que han percibido:
 - ✓ 8.460.257,80 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 21.621,33 € de ayudas de desarrollo rural

Dehesas de Jerez

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de los espacios Natura 2000 de Dehesas de Jerez es de 29.473,18 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro el estudio de caso impulsadas por las ayudas de la PAC**
 - 36.600,65 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro del estudio de caso, lo que supone un 124,18% de la SAU. De estas:
 - ✓ 35.851,50 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 13.697,51 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en el estudio de caso para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En Dehesas hay 306 personas beneficiarias de ayudas de la PAC en 2023
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en el estudio de caso, para así contribuir adecuadamente a su financiación**

- Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en el estudio de caso se estima que han percibido:
 - ✓ 4.179.853,28 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 154.913,41 € de ayudas de desarrollo rural

Delta de l'Ebre

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro del Delta de l'Ebre es de 38.092,74 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro del estudio de caso impulsadas por las ayudas de la PAC**
 - 4.524,98 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro del estudio de caso, lo que supone un 11,88% de la SAU. De estas:
 - ✓ 4.378,54 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 4.158,83 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en el estudio de caso para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En Delta de l'Ebre hay 449 personas solicitantes de ayudas de la PAC en 2023
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en el estudio de caso, para así contribuir adecuadamente a su financiación**
 - Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en el estudio de caso se estima que han percibido:
 - ✓ 3.518.846,95 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 833.551,40 € de ayudas de desarrollo rural

Doñana

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de Doñana es de 46.001,05 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro del estudio de caso impulsadas por las ayudas de la PAC**

- 21.626,17 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro del estudio de caso, lo que supone un 47,01% de la SAU. De estas:
 - ✓ 19.977,51 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 15.303,86 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en el estudio de caso para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En Doñana hay 173 personas beneficiarias de ayudas de la PAC en 2023
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en el estudio de caso, para así contribuir adecuadamente a su financiación**
 - Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en el estudio de caso se estima que han percibido:
 - ✓ 3.258.244,25 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 282.371,09 € de ayudas de desarrollo rural

El Bonillo

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de los espacios Natura 2000 de El Bonillo es de 16.767,64 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro del estudio de caso impulsadas por las ayudas de la PAC**
 - En El Bonillo 14.861,47 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro del estudio de caso, lo que supone un 88,63% de la SAU. De estas:
 - ✓ 13.351,81 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 12.187,54 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en el estudio de caso para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En El Bonillo hay 296 personas en beneficiarias solicitantes de ayudas de la PAC en 2023
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en el estudio de caso, para así contribuir adecuadamente a su financiación**

- Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en el estudio de caso se estima que han percibido:
 - ✓ 2.040.473,12 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 65.048,99 € de ayudas de desarrollo rural

Humedales de la Mancha

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de los Humedales de La Mancha es de 11.808,85 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro del estudio de caso impulsadas por las ayudas de la PAC**
 - 7.103,83 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro del estudio de caso, lo que supone un 60,16% de la SAU. De estas:
 - ✓ 5.448,62 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 2.684,95 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en el estudio de caso para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En los Humedales hay 1.390 personas beneficiarias de ayudas de la PAC en 2023
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en el estudio de caso, para así contribuir adecuadamente a su financiación**
 - Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en el estudio de caso se estima que han percibido:
 - ✓ 1.253.117,08 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 198.125,45 € de ayudas de desarrollo rural

La Serena

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de La Serena es de 137.788,11 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro del estudio de caso impulsadas por las ayudas de la PAC**

- 126.881,82 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro del estudio de caso, lo que supone un 92,08% de la SAU. De estas:
 - ✓ 122.144,82 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 82.634,42 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en el estudio de caso para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En La Serena hay 1.838 personas beneficiarias de ayudas de la PAC en 2023.
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en el estudio de caso, para así contribuir adecuadamente a su financiación.**
 - Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en el estudio de caso se estima que han percibido:
 - ✓ 20.909.590,10 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 1.651.368,91 € de ayudas de desarrollo rural

Lagunas de Gallocanta

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de la Laguna de Gallocanta es de 562,92 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro del estudio de caso impulsadas por las ayudas de la PAC**
 - 1.065,99 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro del estudio de caso, lo que supone un 189,37% de la SAU. De estas:
 - ✓ 866,65 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 977,74 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en el estudio de caso para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En la Laguna de Gallocanta hay 162 personas beneficiarias en de ayudas de la PAC en 2023
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en el estudio de caso, para así contribuir adecuadamente a su financiación**

- Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en el estudio de caso se estima que han percibido:
 - ✓ 186.897,46 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 83.914,57 € de ayudas de desarrollo rural

Lagunas de Villafáfila

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de Lagunas de Villafáfila es de 19.194,61 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro del estudio de caso impulsadas por las ayudas de la PAC**
 - 26.072,40 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro del estudio de caso, lo que supone un 135,83% de la SAU. De estas:
 - ✓ 19.896,65 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 15.554,23 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en el estudio de caso para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En Villafáfila hay 1.907 personas beneficiarias de ayudas de la PAC en 2023.
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en el estudio de caso, para así contribuir adecuadamente a su financiación**
 - Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en el estudio de caso se estima que han percibido:
 - ✓ 4.068.459,00 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 305.825,11 € de ayudas de desarrollo rural

Llanos y complejo lagunar de Albuera

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de este espacio Natura 2000 de Extremadura es de 24.794,16 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro del estudio de caso impulsadas por las ayudas de la PAC**

- 33.604,08 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro del estudio de caso, lo que supone un 135,53% de la SAU. De estas:
 - ✓ 29.209,78 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 14.663,16 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en el estudio de caso para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En La Albuera hay 1.535 personas beneficiarias solicitantes de ayudas de la PAC en 2023
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en el estudio de caso, para así contribuir adecuadamente a su financiación**
 - Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en el estudio de caso se estima que han percibido:
 - ✓ 6.827.300,44 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 870.460,68 € de ayudas de desarrollo rural

Monegros

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de Monegros es de 19.975,46 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro del estudio de caso impulsadas por las ayudas de la PAC**
 - 24.980,85 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro del estudio de caso, lo que supone un 125,06% de la SAU. De estas:
 - ✓ 24.217,85 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 12.100,08 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en el estudio de caso para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En Monegros hay 585 personas beneficiarias de ayudas de la PAC en 2023.
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en el estudio de caso, para así contribuir adecuadamente a su financiación**

- Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en el estudio de caso se estima que han percibido:
 - ✓ 4.717.033,10 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 208.670,42 € de ayudas de desarrollo rural

Picos de Europa. Castilla y León

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de los Picos de Europa es de 4.832,67 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro del estudio de caso impulsadas por las ayudas de la PAC**
 - 2.721,58 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro del estudio de caso, lo que supone un 56,32% de la SAU. De estas:
 - ✓ 2.019,07 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 807,49 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en el estudio de caso para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En Picos de Europa hay 122 personas beneficiarias de ayudas de la PAC en 2023.
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en el estudio de caso, para así contribuir adecuadamente a su financiación**
 - Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en el estudio de caso se estima que han percibido:
 - ✓ 224.259,80 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 19.166,28 € de ayudas de desarrollo rural

Picos de Europa. Principado de Asturias

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de los Picos de Europa es de 4.415,14 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro del estudio de caso impulsadas por las ayudas de la PAC**

- 326,81 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro del estudio de caso, lo que supone un 7,40% de la SAU. De estas:
 - ✓ 321,29 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 300,96 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en el estudio de caso para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En Picos de Europa hay 99 personas beneficiarias de ayudas de la PAC en 2023
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en el estudio de caso, para así contribuir adecuadamente a su financiación**
 - Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en el estudio de caso se estima que han percibido:
 - ✓ 53.889,44 € procedentes de pagos directos

Secans de Noguera

La Superficie Agraria Útil que se encuentra dentro de Secans de Noguera es de 7.792,86 hectáreas, los principales resultados obtenidos en esta evaluación preliminar con datos de solicitudes de la PAC de 2023 son los siguientes:

- **Importancia de las prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que se realizan dentro del estudio de caso impulsadas por las ayudas de la PAC**
 - 5.069,99 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro del estudio de caso, lo que supone un 65,06% de la SAU. De estas:
 - ✓ 3.631,96 ha se han acogido a ecorregímenes
 - ✓ 693,39 ha se han acogido a ayudas de desarrollo rural
- **Importancia social de las ayudas PAC en el estudio de caso para mantener una agricultura respetuosa con el clima y el medio ambiente**
 - En Secans de Noguera hay 410 personas beneficiarias de ayudas de la PAC en 2023
- **Importancia de potenciar, en el ámbito de la PAC, la asignación de fondos europeos en el estudio de caso, para así contribuir adecuadamente a su financiación**

- Teniendo en cuenta las personas o entidades titulares de explotaciones que han percibido ayudas PAC y las superficies de estas que están en el estudio de caso se estima que han percibido:
 - ✓ 1.420.665,18 € procedentes de pagos directos
 - ✓ 19.029,37 € de ayudas de desarrollo rural

Recomendaciones

Las limitaciones metodológicas impiden obtener los datos reales de contribución a la Red Natura nacional por lo que los indicadores cuantificados suponen una contribución inferior a la real, mostrando el umbral mínimo de repercusión que podría incrementar el resultado en caso de conocer la información final exacta. Es por esto, que para determinar una contribución más aproximada a la realidad del PEPAC se anima a cuantificar su repercusión en una anualidad en la que estén en plena aplicación las intervenciones, con datos tanto de ayudas de la Solicitud única como de otras intervenciones no SIGC, previendo para ello un sistema de recopilación de datos fiable, ágil y sistematizado, que permita obtener información del total de intervenciones del PEPAC, incluyendo tanto superficies como animales o UGM, de forma fácilmente consultable por los actores interesados. Este aspecto contribuiría a una planificación más exacta y fiable, considerando el universo total de actuación del PEPAC.

No sólo las intervenciones programadas en el ámbito del OE6 tienen contribución a la Red Natura sino otras planificadas en el marco de los OE4 y OE5, por lo que en la estrategia de intervención del PEPAC sobre la Red Natura 2000 deberían considerarse las contribuciones de las intervenciones programadas en estos objetivos que tienen repercusión no sólo sobre la biodiversidad sino también sobre los hábitats que la mantienen. En este sentido, pueden contribuir a la valoración de los efectos potenciales de las intervenciones sobre la Red Natura 2000 tanto el proyecto iMAP del JRC, como la experiencia de las autoridades regionales de gestión por su implicación en los diseños de las intervenciones de desarrollo rural como por los hallazgos de las evaluaciones llevadas a cabo durante el periodo.

Por este motivo, se recomienda realizar el ejercicio de seguimiento de los pagos de forma que haya pasado tiempo suficiente para obtener una campaña representativa o bien identificando los expedientes vinculados a la Red Natura en las bases de datos correspondientes, de forma que se pueda analizar de manera completa el importe destinado a la Red Natura 2000 a través de estos expedientes y al espacio protegido concreto donde se ubiquen las explotaciones vinculadas a los mismos.

También se recomienda realizar el seguimiento de la contribución de las ayudas de desarrollo rural con datos finalmente aprobados y no sólo con datos de solicitud, generando aplicaciones que permitan este seguimiento y la consulta por los actores que tengan que implicarse en el mismo.