



Memoria 2025

FUNDACIÓN GLOBAL NATURE



Carta del Presidente



Santos Cirujano Bracamonte
Presidente del Patronato

Durante el año 2025, la Fundación Global Nature ha desarrollado una intensa labor orientada a la conservación de la biodiversidad, la gestión sostenible de los recursos naturales y la promoción de modelos productivos respetuosos con el medio ambiente. Estas acciones

no solo se han materializado en proyectos concretos sobre el territorio, sino también en la generación de conocimiento, la transferencia de buenas prácticas y el acompañamiento a actores clave en la transición hacia sistemas más sostenibles. Todas las actuaciones emprendidas reflejan nuestro firme compromiso con la obtención de resultados tangibles y medibles, que contribuyan a consolidar y fortalecer la colaboración tanto con entidades públicas como privadas, reforzando redes de trabajo estables y de largo recorrido.

En este contexto, cobra especial relevancia el fortalecimiento de alianzas a escala local, regional y estatal, así como la consolidación de marcos de cooperación con el ámbito europeo e internacional. La Fundación seguirá apostando por la formación y la sensibilización ambiental como herramientas clave para generar un cambio cultural profundo, implicando a ciudadanía, empresas y administraciones

en la construcción de un modelo más equilibrado y responsable.

Nuestra Fundación aspira a ser mucho más que un grupo de personas que trabajan en cuestiones ambientales. Queremos que quienes la integramos estemos comprometidos con una misión global: demostrar que es posible gestionar nuestros territorios de forma respetuosa con la naturaleza, sin renunciar a los rendimientos de las actividades agrícolas, ganaderas o industriales. Un enfoque en el que productividad y conservación no solo coexisten, sino que se refuerzan mutuamente.

La implicación de todas las personas que integran el equipo de la Fundación ha sido clave para alcanzar los objetivos planteados en 2025. Solo gracias a un compromiso compartido, basado en la corresponsabilidad, la innovación y una visión a largo plazo, ha sido posible materializar nuestras metas.

Se abren ahora nuevas etapas, con proyectos y desafíos que nos impulsan a seguir avanzando. No obstante, también es importante mirar atrás: reconocer el camino recorrido, aprender de los errores y valorar los logros alcanzados. Al hacerlo, damos continuidad y sentido a nuestro trabajo, manteniendo viva su esencia.



ÍNDICE

1. TRANSPARENCIA Y BUEN GOBIERNO 04

1.1. Una misión: la restauración de la naturaleza 05

1.2. Un año en resultados 09

1.3. Cuentas 11

2. LÍNEAS ESTRATÉGICAS 14

2.1. Recuperación de Humedales 16

2.2. Pastoreo 20

2.3. Conservación de estepas 24

2.4. Agricultura 27

2.5. Gobernanza 33

2.6. Comunicación 37

3. VUESTRO APOYO HACE POSIBLE NUESTRO TRABAJO 42



1

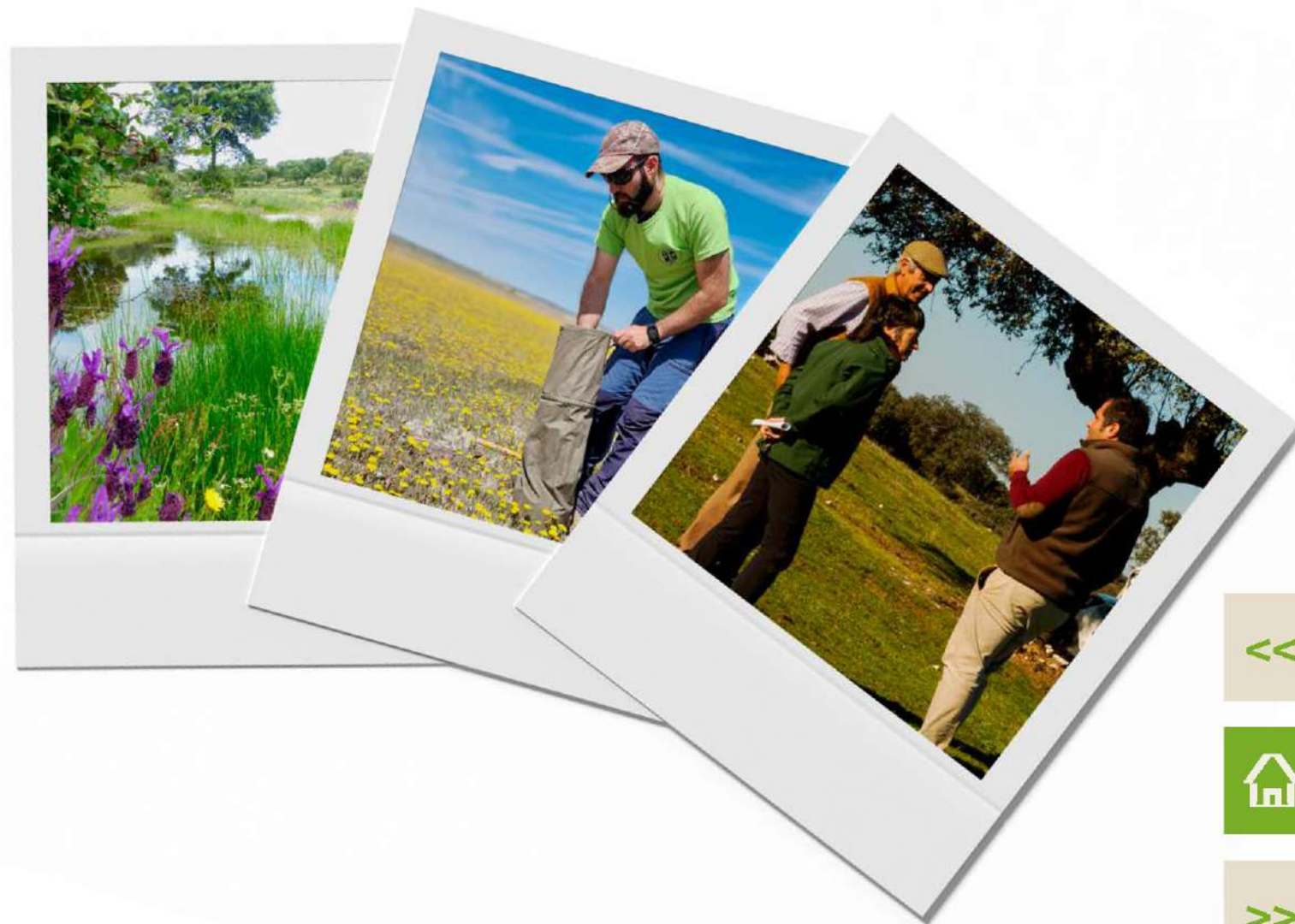
TRANSPARENCIA Y BUEN GOBIERNO



1.1. UNA MISIÓN: la Restauración de la Naturaleza

La Fundación Global Nature busca siempre compatibilizar la conservación de la naturaleza con el desarrollo rural, dos objetivos que tradicionalmente se han percibido como contrapuestos. Su enfoque parte de una idea clave: la protección del medio ambiente no solo es compatible con la actividad humana en el medio rural, sino que puede convertirse en una oportunidad para generar riqueza, empleo y bienestar en estos territorios.

En lugar de plantear la conservación como una limitación, la Fundación promueve modelos de gestión sostenible que integran las necesidades ecológicas con las económicas y sociales. En 2025 se han iniciado y extendido proyectos que trabajan directamente con agricultores, ganaderos y comunidades locales, ayudándoles a adoptar prácticas más respetuosas con el entorno, como el fomento de la agricultura sostenible, la reducción del uso de productos químicos y la conservación de hábitats clave, con modelos de gestión que permiten mantener la biodiversidad sin comprometer la productividad.





Territorios FGN



Cuando se diseñan las acciones encaminadas a la restauración de ecosistemas, como humedales, estepas o zonas agrícolas de alto valor natural, se piensa, no sólo en que beneficien a especies amenazadas, sino que también mejoran servicios ecosistémicos esenciales para el medio rural, como la calidad del suelo, la disponibilidad de agua o la polinización, así como el apoyo a ganaderos y pastores extensivos. De este modo, la conservación se convierte en una inversión a largo plazo que fortalece la resiliencia de las explotaciones agrarias y ganaderas.

La Fundación también impulsa la diversificación económica en el medio rural, a través de iniciativas como el ecoturismo, unificando ofertas de ocio cultural y de turismo de naturaleza, la valorización de productos

locales o la certificación ambiental, que abren nuevas vías de ingresos para la población local. Esto contribuye a fijar población en zonas rurales, combatir la despoblación y reforzar el tejido social, al tiempo que se protege el patrimonio natural y cultural.

Por este motivo, es fundamental no sólo evaluar los resultados que se obtienen en cuanto a conservación de especies o hábitats, sino también el beneficio económico que suponen estas acciones para empresas y comunidades locales, como puede ser el aumento de pernoctaciones de turistas, mayor precio y demanda de alojamientos, mayor precio por las producciones agropecuarias, inversiones y mejoras en explotaciones agrarias, disponibilidad de agua o de la fertilización orgánica, disminución del riesgo de incendios, etc.

Fundación Global Nature desarrolla modelos de conservación que ponen en valor el papel del mundo rural como aliado en la protección del medio ambiente, demostrando que un desarrollo equilibrado y sostenible es posible cuando se integran los intereses de las personas y de la naturaleza.



Nuestra visión a 2030

Acompasar nuestra acción hacia los objetivos que marca la Ley de Restauración de la Naturaleza

2025.30

Recuperación de humedales



Pasan a ser un elemento clave para la Ley de Restauración de la Naturaleza con objetivos como recuperar su extensión y funcionamiento ecológico, actuar especialmente sobre turberas y zonas degradadas e integrarlos en una estrategia europea con metas cuantificadas hasta 2050.

Agricultura



La Ley persigue aumentar la biodiversidad en el campo (10 % de elementos naturales), mejorar la salud del suelo y su capacidad productiva, recuperar funciones ecológicas como la polinización, con objetivos cuantificados, integrando la conservación con una agricultura viable y sostenible.

Pastoreo



Los sistemas agroganaderos extensivos son un ejemplo claro de cómo la actividad humana bien gestionada puede ser aliada de la restauración de la naturaleza, exactamente el enfoque que promueve la nueva legislación europea, ya que aumentan la biodiversidad, mejoran los suelos, capturan carbono y reducen incendios.

Conservación de estepas



La recuperación de estepas y especies asociadas está íntimamente ligada a la conservación de los cultivos herbáceos extensivos y el pastoreo tradicional.

Sociedad



La sociedad y, en especial el sector privado, deben jugar un papel fundamental en la implementación y financiación de esta Ley, evaluando adecuadamente el retorno económico del que se beneficiarán todos los sectores económicos.

Capital Natural



Es la herramienta que permite pasar de la intención a la acción: sin medir el capital natural, los objetivos de la Ley de Restauración de la Naturaleza serían difíciles de planificar, ejecutar y verificar.



1.2. UN AÑO EN RESULTADOS

En 2025 se ha ampliado la superficie gestionada, tanto de humedales, estepas como ecosistemas agrarios, con un impacto directo en restauración que duplica lo conseguido en 2024.

Puede verse un resumen de los resultados del año en la siguiente imagen.



Un año de resultados



2024.25

2024.25



Superficies

Actuaciones centradas en humedales, pastos y medios agrarios para conservar biodiversidad y mejorar servicios ecosistémicos.

RESTAURADAS

12.475 ha restauradas o de gestión directa

GESTIONADAS

74.187 ha gestionadas bajo criterios de conservación



Equipo

Un equipo técnico, diverso y comprometido con la transformación ecológica.

58 Personas trabajando en FGN

31 Hombres **27** Mujeres



Alianzas

Impulso territorial y multisectorial para una conservación.

4.410 actores implicados directamente

- **Productores:** 2.493
- **Empresas:** 434
- **Técnicos capacitados:** 1.917
- **Administraciones:** 107
- **ONG y otras alianzas:** 193
- **Entidades formativas:** 37



Recursos

Gestión eficiente y transparente al servicio de la naturaleza.

Con un Patrimonio de:

10 millones de euros



Formación

Educación ambiental como motor de transformación social.

35.872 personas formadas o participantes en actividades

- **Estudiantes:** 15.930
- **Voluntarios:** 118
- **Asistentes:** 19.824



Beneficiados

Más de 45.000 personas alcanzadas en total por el trabajo de la Fundación.

36.804 beneficiarios



Divulgación

La naturaleza como eje del bienestar y la conversación pública.

98 publicaciones técnicas y materiales propios

- **Visitas web:** 226.800
- **Impactos en medios:** 1.323



1.3. CUENTAS

Balance de situación

BALANCE ABREVIADO AL CIERRE DEL EJERCICIO 2025		
IMPORTES EN EUROS €		
ACTIVO	2025	2024
A. ACTIVO NO CORRIENTE	3.895.403,99	3.487.006,52
I. Inmovilizado intangible	1.378,76	4.449,62
III. Inmovilizado material	3.657.127,29	3.479.908,59
VI. Inversiones financieras a largo plazo	236.897,94	2.648,31
B. ACTIVO CORRIENTE	10.723.272,66	6.246.599,10
I. Existencias	20.460,37	32.083,82
II. Usuarios y otros deudores de la act.propia	6.288.403,22	4.074.854,84
III. Deudores comerciales y otras ctas.a cobrar	972.195,19	613.932,85
V. Inversiones financieras a corto plazo	501.677,58	801.417,58
VI. Periodificaciones a corto plazo	7.520,71	7.274,28
VII. Efectivo otros activos líquidos equivalenten	2.933.015,59	717.035,73
TOTAL ACTIVO	14.618.676,65	9.733.605,62



BALANCE ABREVIADO AL CIERRE DEL EJERCICIO 2025
 IMPORTES EN EUROS €

ACTIVO	2025	2024
A. PATRIMONIO NETO	13.086.809,92	8.848.394,06
A.1. Fondos propios	6.686.163,09	6.279.878,66
I. Dotación Fundacional/Fondo social	563.935,59	563.935,59
II. Reservas	1.592.471,55	1.592.471,55
III. Excedentes de ejercicios anteriores	4.123.471,52	3.171.793,23
IV. Excedente del ejercicio	406.284,43	951.678,29
A.2. Subvenciones, donaciones legados recibidos	6.400.646,83	2.568.515,40
B. PASIVO NO CORRIENTE	0	0
II. Deudas a largo plazo	0	0
C. PASIVO CORRIENTE	1.531.866,73	885.211,56
I. Provisiones a corto plazo	9.558,41	9.333,41
II. Deudas a corto plazo	6.876,41	2.807,30
V. Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar	386.637,08	166.017,19
VI. Periodificaciones a corto plazo	1.032.960,80	707.053,66
TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO	14.618.676,65	9.733.605,62



Cuenta de pérdidas y ganancias

CUENTA DE RESULTADOS ABREVIADA DEL EJERCICIO 2025 IMPORTES EN EUROS €

CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS	2025	2024
1. Ingresos de la actividad propia	5.404.219,95	4.490.660,81
3. Gastos por ayudas y otros	-389.522,11	-208.005,17
6. Aprovisionamientos	-1.731.275,75	-897.456,50
8. Gastos de personal	-2.388.461,70	-2.015.876,70
9. Otros gastos de la actividad	-388.306,44	-333.644,97
10. Amortización del inmovilizado	-87.899,60	-65.501,23
13. Otros resultados	250,00	8.391,07
1. EXCEDENTE DE LA ACTIVIDAD	419.004,35	978.567,31
14. Ingresos financieros	26.288,18	19.040,84
15. Gastos financieros	-12.311,41	-13.255,36
17. Diferencias de cambio	0	-48,86
2. EXCEDENTE DE LAS OPERACIONES FINANCIERAS	18.926,40	5.736,62
3. EXCEDENTE ANTES DE IMPUESTOS	437.930,75	984.303,93
20. Impuesto sobre beneficios	-31.646,32	-32.625,64
4. VARIACION DE PATRIMONIO NETO RECONOCIDA EN EL EXCEDENTE DEL EJERCICIO	406.284,43	951.678,29

El máximo responsable de Fundación Global Nature es su Patronato cuyos miembros ejercen su cargo sin percibir retribución alguna, para cumplir con lo exigido por la Ley 49/2002, de 23 de diciembre, de régimen fiscal de las entidades sin fines lucrativos y de los incentivos fiscales al mecenazgo, y que la fundación pueda gozar de los beneficios fiscales que en la misma se reconocen. La retribución anual del director-gerente Eduardo de Miguel es de 58.140,00€ brutos anuales.



02

LÍNEAS ESTRATÉGICAS



Líneas de trabajo



>>

**2.1. RECUPERACIÓN
DE HUMEDALES**



>>

2.2. PASTOREO



>>

**2.3. CONSERVACIÓN
DE ESTEPARIAS**



>>

2.4. AGRICULTURA



>>

2.5. GOBERNANZA



>>

2.6. COMUNICACIÓN



2.1. RECUPERACIÓN DE HUMEDALES

La actividad de restauración de humedales de la Fundación Global Nature en 2025 se articula a través de una cartera diversa de proyectos que combinan intervención directa sobre el terreno, gestión adaptativa, generación de conocimiento y sensibilización social. Estos proyectos pueden agruparse por tipología y localización geográfica, mostrando una estrategia coherente y escalable en distintos contextos ecológicos.

En 2025 hemos actuado en 25 humedales de la Península Ibérica, gestionando cerca de 8.600 hectáreas y restaurando directamente 39 hectáreas. En Castilla-La Mancha, la fundación concentra una parte muy significativa de su esfuerzo, especialmente en humedales interiores asociados a paisajes agrícolas. Destaca la Laguna de El Hito, un espacio de alto valor ecológico donde se han consolidado actuaciones de restauración hidrológica y mejora de hábitats sobre una superficie de varios cientos de hectáreas en su zona de influencia. Este enclave es clave para aves esteparias y acuáticas, y su gestión incluye control del nivel hídrico, restauración de vegetación y seguimiento científico continuo.



A ello se suma el proyecto LIFE para la restauración de la Reserva de Ballesteros, iniciado en 2025, y que transformará más de 270 hectáreas de terrenos agrícolas en una llanura de inundación, mediante compra de los terrenos y plantaciones de masiega. También se desarrollan actuaciones en humedales restaurados como el Charco del Tamujo, en Fuente El Fresno, una antigua gravera convertida en un humedal funcional, así como proyectos locales en el humedal de Las Veguillas, entre Yuncler y Villaluenga o los del municipio de

Villacañas, donde se combinan restauración, educación ambiental y participación ciudadana.

En la Comunidad de Madrid, el proyecto de Soto Gutiérrez (Ciempozuelos) representa un ejemplo destacado de restauración integral en un entorno periurbano. Sobre una superficie de once hectáreas, esta antigua explotación minera está siendo transformada en un humedal con funcionamiento hidrológico recuperado, zonas inundables y hábitats para aves y anfibios.

En la Comunidad Valenciana, la actividad se orienta a humedales costeros mediterráneos. Proyectos en el Tancat de la Ralla o el Marjal dels Moros combinan restauración ecológica con innovación climática, incluyendo iniciativas de captura de carbono y mejora de la calidad del agua. Estos espacios, que abarcan superficies de decenas a cientos de hectáreas, son fundamentales para la biodiversidad y la regulación hídrica en zonas litorales. Además, el proyecto LIFE AWOM actúa a escala más amplia en varios humedales mediterráneos, mejorando la gestión del agua y la resiliencia frente al cambio climático ayudando de esta forma a conservar las poblaciones de carricérin cejudo (*Acrocephalus paludicola*) y de otras aves palustres migratorias.

De forma transversal, la fundación impulsa herramientas como el Visor de Humedales o proyectos como LIFE Humedales, que analizan la vulnerabilidad de estos ecosistemas y generan indicadores para su gestión. Estas iniciativas permiten evaluar el impacto de las actuaciones y orientar futuras intervenciones.



PUBLICACIONES DESTACADAS

En colaboración con 13 entidades del tercer sector y mediante 23 alianzas, hemos desarrollado programas educativos que han llegado a más de 14.000 estudiantes, facilitado la participación de 118 voluntarios, generado beneficios directos para más de 34 empresas y casi 700 profesionales del sector primario.

Uno de los hitos más relevantes del año ha sido la actualización de la Radiografía de los Humedales, una herramienta estratégica sobre el estado de estos ecosistemas a nivel nacional que servirá de base para diseñar políticas públicas más eficaces.

A nivel internacional, hemos colaborado con centros de referencia como el European Topic Centre for Spatial Analysis and Synthesis (Universidad de Málaga) y con universidades de EE UU en el marco del proyecto LOCSS (NASA), que combina ciencia ciudadana y tecnología satelital para estudiar el comportamiento hídrico de los humedales. Y también destacamos nuestra participación en el proyecto IKI Living Lakes Biodiversity and Climate Project (LLBCP), restaurando humedales en 12 países. Este año, más de 800 personas participaron en las formaciones y asesoramientos del proyecto, culminando en un posicionamiento global presentado en la COP29.

Radiografía Humedales 2025. Informe sobre zonas húmedas y sus amenazas



Humedales mediterráneos como solución climática



Informe sobre el seguimiento de la biodiversidad – LIFE Renaturwat



Restauramos humedales



Territorios

Tierra de Campos

- 1 Laguna de La Nava
- 2 Charcas del Cruce y Praderas de Autillo, Aberca y Castromocho
- 3 Laguna de Boada
- 4 Laguna de Pedraza

Cuenca del Tajo

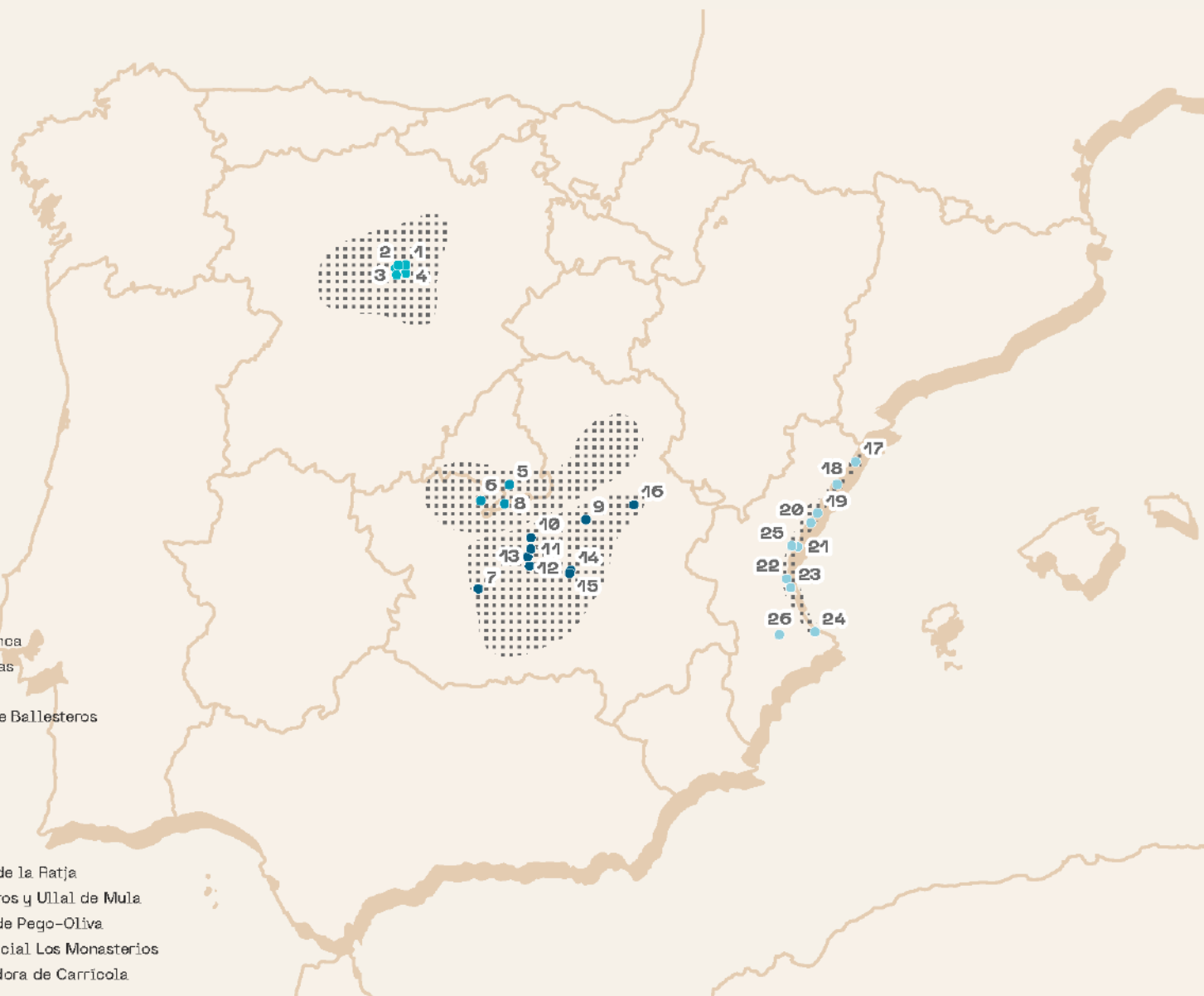
- 5 Soto Gutiérrez
- 6 Humedal de Las Veguillas
- 8 Saladares de Aranjuez

Mancha Húmeda

- 7 Charco del Tamujo
- 9 Laguna de El Hito
- 10 Laguna de El Longar
- 11 Laguna Larga
- 12 Laguna de Tirez
- 13 Lagunas de Villafranca
- 14 Laguna de Manjuevacas
- 15 Laguna de Alcahozo
- 16 Complejo Lagunar de Ballesteros

Litoral valenciano

- 17 Marjal de Peñíscola
- 18 Prat de Cabanes-Torreblanca
- 19 Desembocadura del Millars
- 20 Marjal de Nules-Burriana
- 21 Marjal dels Moros
- 22 Tancat de la Ratja
- 23 Ullal Gros y Ullal de Mula
- 24 Marjal de Pego-Oliva
- 25 Residencial Los Monasterios
- 26 Depuradora de Carrícola



2.2. PASTOREO

La Fundación Global Nature desarrolla una estrategia integral de apoyo al pastoreo, entendido como una herramienta clave para la conservación de la biodiversidad, la gestión del territorio y el desarrollo rural.

En 2023, esta labor se articuló principalmente a través de proyectos, con financiación tanto pública como privada, concretos que combinan formación, innovación y acción directa en el territorio.

El proyecto "Naturaleza Pastoreada" culminó en octubre de 2025, tras cuatro años de trabajo. Esta iniciativa promovió la ganadería extensiva en 15 explotaciones situadas en 9 espacios naturales protegidos de varias comunidades autónomas, sobre unas 4.000 hectáreas. Su objetivo ha sido demostrar que el pastoreo, bien gestionado, puede conservar hábitats y especies, al tiempo que genera actividad económica en zonas rurales. Para ello, desarrolló planes adaptados a cada territorio, integrando conocimiento científico, tradición y participación de los ganaderos.



En 2025, este proyecto tuvo una intensa actividad formativa y de transferencia. Se organizaron cursos sobre pastoreo rotacional, manejo de ganado o uso de perros carea, orientados a mejorar las competencias técnicas del sector. Además, incluyó acciones de asesoramiento, acompañamiento y creación de comunidades para reforzar la viabilidad económica de las explotaciones y generó publicaciones como los “cuadernos de mujeres ganaderas”, visibilizando el papel de la mujer en el pastoreo “Pastoreo Ibérico por la Biodiversidad,” es otro proyecto vinculado al Regenerative Fund for Nature. Esta

iniciativa trabaja directamente con ganaderos, técnicos y administraciones para implantar modelos productivos compatibles con la conservación. Sus acciones incluyen seguimiento ecológico, formación e intercambio de experiencias, con el objetivo de mejorar los ecosistemas y la rentabilidad de las explotaciones. El proyecto refuerza el papel del pastoreo como solución frente a problemas como la pérdida de biodiversidad, el abandono rural o el aumento del riesgo de incendios.

Además, en 2025 la Fundación participó en eventos y

plataformas como Territorios Pastoreados (TP8), donde se compartieron más de 30 experiencias relacionadas con pastoreo, cambio climático y desarrollo rural. Estos espacios fomentan la innovación, el aprendizaje colectivo y la creación de redes entre profesionales.

En conjunto, la actividad de Fundación Global Nature en 2025 muestra un enfoque práctico y territorial: impulsa proyectos piloto, forma a los ganaderos, genera conocimiento y promueve alianzas. Gracias a iniciativas como Naturaleza Pastoreada y Pastoreo Ibérico por la Biodiversidad, el pastoreo se posiciona como una herramienta estratégica que contribuye simultáneamente a la conservación de la naturaleza, la prevención de incendios y la sostenibilidad económica del medio rural.

Como parte de su línea inicial de trabajo desde 1995, la Fundación ha mantenido su estrategia de recuperación de dehesas en Extremadura en colaboración con empresas y organizaciones como Forética, buscando regenerar estos paisajes agroforestales, así como preservar la biodiversidad de nuestras razas ganaderas, como la vaca Blanca Cereña y la oveja Merina Negra, claves para la sostenibilidad de estos agrosistemas.

En 2025 se ha mantenido la colaboración con la Plataforma de Ganadería Extensiva y Pastoralismo, trabajando en la diferenciación de los productos de la ganadería extensiva y su mejor valoración en el mercado.



Datos destacados



del modelo ganadero durante el periodo de 2025



Superficie

RESTAURADA



1.886 ha
restauradas

1.886 hectáreas restauradas o mejoradas mediante pastoreo.

GESTIONADA



26.014 ha
gestionadas

Más de 26.014 hectáreas gestionadas de forma activa para conservar biodiversidad.

Beneficiados

PERSONAS



3.000
personas

Más de 3.000 persona beneficiadas entre propietarios, ganaderos y técnicos.

PRODUCTOS



926
productores

926 productores implicados y beneficiados directamente.

Colaboran

ENTIDADES



227
entidades

Entidades colaboradoras:

- ONGs
- Empresas
- Administraciones
- Centros formativos.

Ganadería regenerativa





Territorios

- Fincas piloto

Tierra de Campos

- 1 Fuentes de Nava

Dehesas extremeñas

- 2 Dehesas de Cáceres
- 3 Llanos de Alcántara

Mancha húmeda

- 4 Estepas y humedales del centro peninsular
- 5 La Mancha

Páramos Ibéricos

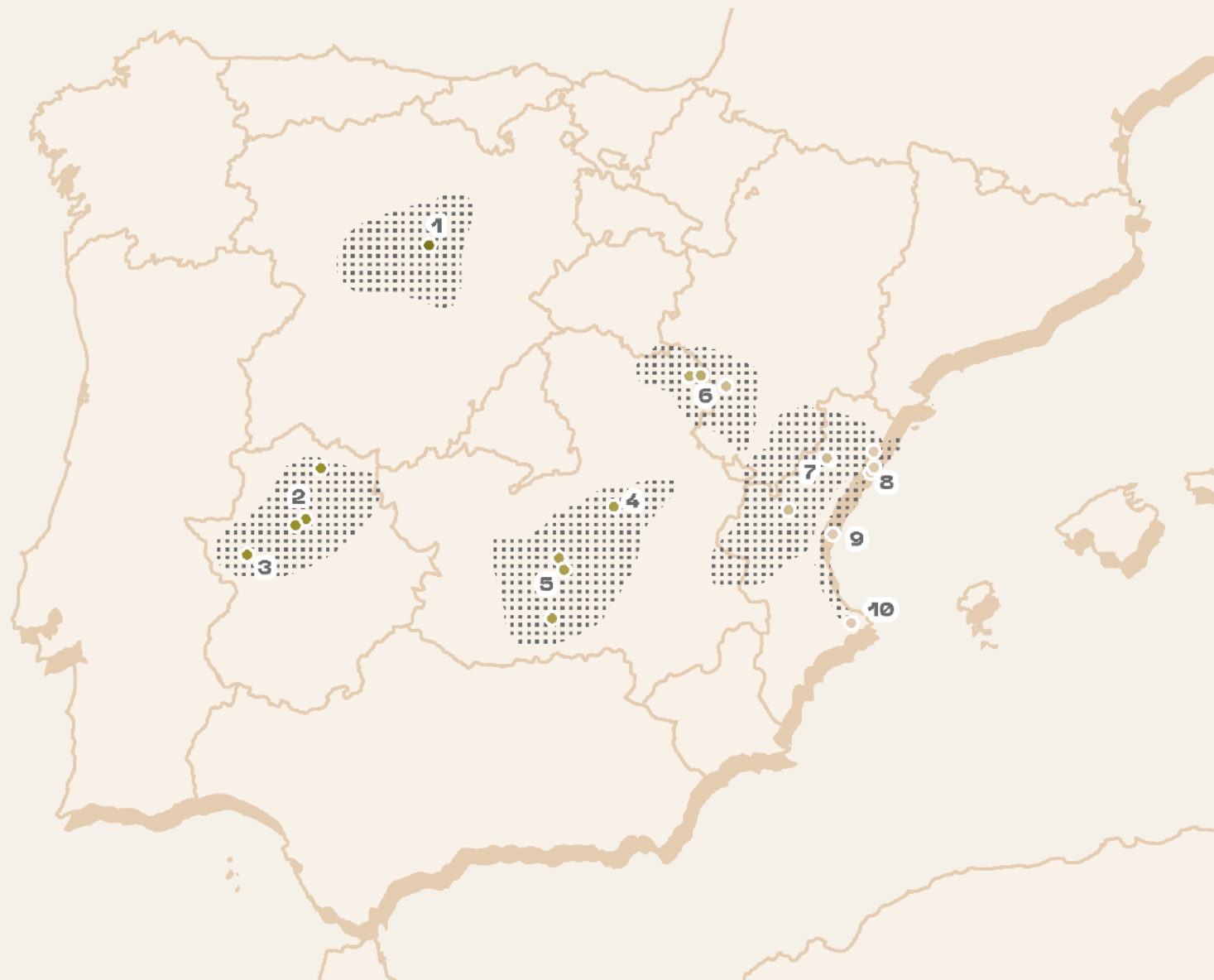
- 6 Parameras del Señorío de Molina

Montes Ibéricos

- 7 Montes del Sistema Ibérico

Litoral valenciano

- 8 Prat de Cabanes–Torreblanca
- 9 Marjal dels Moros
- 10 Marjal de Pegó–Oliva



2.3. ESTEPARIAS

Las aves esteparias son algunas de las joyas de la corona de la fauna europea. España alberga la mayor parte de sus últimas poblaciones, especies muy amenazadas que dependen precisamente de nuestros sistemas agrarios y ganaderos tradicionales.

La pervivencia de estas especies son el mejor indicador de la conservación de nuestra cultura rural, de entornos muy amenazados, donde se aúna la sostenibilidad y la salud de los paisajes.

En 2025 hemos ampliado la superficie de trabajo de esta área, restaurando los hábitats del sisón común, la alondra ricití, la ganga ortega, la ganga ibérica, el aguilucho cenizo o la avutarda, todas ellas especies paraguas que protegen a muchas otras. Se ha trabajado tanto con agricultores como con ganaderos en 1.900 hectáreas, más del doble que en 2024, con procesos



de mejora directa en 1.135 ha, en Castilla-La Mancha, Aragón y la Comunidad de Madrid.

Se han extendido las acciones iniciadas en 2024, que incluyen la recuperación de barbechos vegetados, el cultivo de leguminosas, la apertura de charcas, la protección de nidos de aguilucho cenizo, con el retraso de cosechas en torno al nido para evitar la pérdida de pollos, etc.

Han sido 87 los agricultores y ganaderos con los que se ha trabajado, aplicando diferentes medidas agroambientales que les ha permitido mantener o aumentar la rentabilidad de sus explotaciones. En paralelo, se ha formado a 15 técnicos de empresas y administraciones con competencias en el sector agrario, a quienes se ha acompañado para mejorar prácticas agrícolas: se ha beneficiado directamente a 12 empresas del ámbito rural, favoreciendo la economía del territorio en un intento de frenar el despoblamiento rural.

Hemos colaborado con 16 ayuntamientos y 4 Comunidades Autónomas, además de las respectivas delegaciones provinciales, lo que ha favorecido la implementación de estos trabajos y acuerdos.

Se ha renovado también en 2025 la colaboración con otras ONG del territorio, fundamentalmente entidades de custodia, que han asegurado la extensión de los resultados y el apoyo de la población local.

En 2025 ha comenzado el proyecto LIFE Eurobustard, del que la Fundación forma parte y que comparte con otros socios de 9 países europeos. Su objetivo es la recuperación de las poblaciones más amenazadas de avutarda y sisón.

FGN ha continuado trabajando junto con el Grupo de Investigación Ibérico de Aves Esteparias (GIAE), en metodologías y propuestas de trabajo en común. Este esfuerzo en común con algunos de los socios, como son la Universidad Autónoma de Madrid y el Centro Tecnológico Forestal de Cataluña, ha fructificado en la elaboración de una propuesta de proyecto para la conservación de la alondra ricotí, que se ha presentado a la convocatoria LIFE de 2025. La propuesta ha sido aprobada y el proyecto comenzará en enero de 2027. La Fundación implementará acciones de comunicación y de apoyo al pastoreo extensivo en más de 3.000 ha de Castilla-La Mancha, Castilla y León, Aragón y Comunidad Valenciana.





Territorios

- Fincas piloto

Cuenca del Tajo

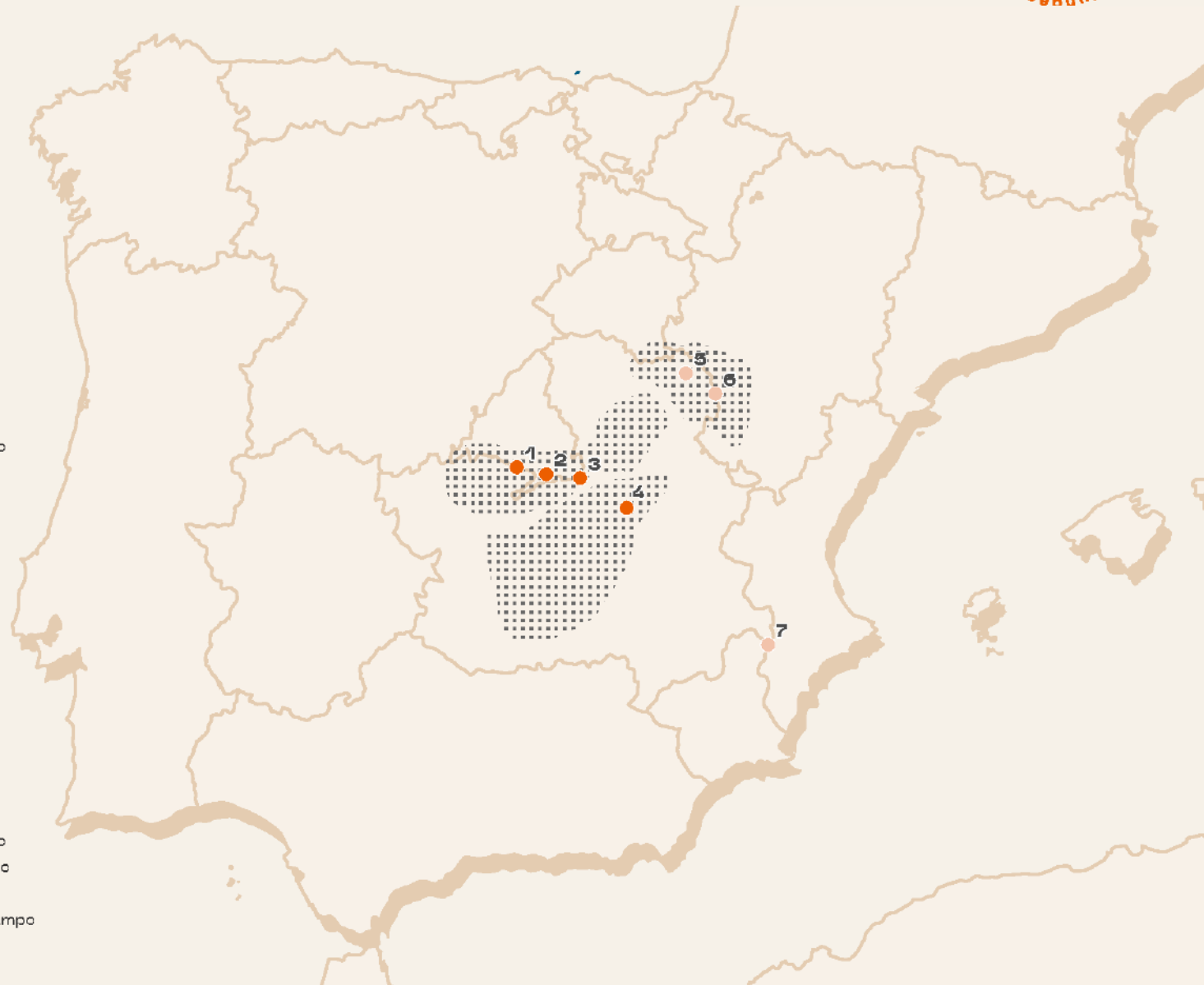
- | | |
|---|---|
| 1 Torrejón de Velasco
Valdemoro
Esquivias | 3 Barajas de Melo
Belinchón
Huelves
Tarancón
Estremera
Fuentidueña de Tajo |
| 2 Belmonte de Tajo
Colmenar de Oreja | |

Mancha Húmeda

- 4 Villares del Saz

Páramos Ibéricos

- | | |
|--|---|
| 5 Campillo de Dueñas
Cillas
Molina de Aragón
Tortuera
Torrubia
Rueda de la Sierra | 6 Bañón
Bello
Blancas
Cañada Vellida
Pozuelo del Campo
Monreal del Campo
Ojos Negros
Villafranca del Campo |
| 7 Villena | |



2.4. AGRICULTURA SOSTENIBLE

La Fundación Global Nature desarrolla una línea de trabajo centrada en la agricultura sostenible y regenerativa, entendida como una herramienta clave para producir alimentos al tiempo que se conservan los ecosistemas y se combate el cambio climático. En 2025, ha extendido su trabajo a nuevos sectores, empresas y regiones, avanzando especialmente en la evaluación de la biodiversidad asociada los espacios agrarios y en el desarrollo de modelos de cultivo que la preservan y mejoran.

En 2025 la Fundación continúa explorando nuevas herramientas para cuantificar cada vez mejor el impacto conseguido sobre la Naturaleza. Las ganancias de biodiversidad asociadas a prácticas agrícolas, el impacto de las buenas prácticas sobre la conectividad del paisaje, entre otras son ejemplos de la actividad de investigación aplicada que después de transferir al sector agroalimentario. Por ejemplo, este año se completan 9 años de colaboración con el programa de Aprovechamiento Responsable de Verduras y Especies



de Nestlé que engloba ya a más de 25 proveedores en 15 países. Como resultado, se han elevado los estándares ambientales y sociales obligatorios para la compra de materias primas, se han introducido buenas prácticas agrícolas en 41 cadenas de suministro, lográndose un impacto sobre 6.500 hectáreas y 1.800 agricultores anualmente. Se han implementado acciones para la mejora del suelo, la reducción de fertilizantes y pesticidas, la mejora de la biodiversidad o el ahorro de agua.

El proyecto Nestlé Cereales Iberia continúa también apoyando la transición hacia un modelo de agricultura regenerativa en la producción de cereales para nutrición

infantil. Los planes de acción puestos en marcha con 37 productores de Castilla y León, Navarra y el Alentejo portugués han permitido un avance significativo sobre 6.400 ha, lográndose por ejemplo una reducción de fertilizantes minerales nitrogenados del 32% (más de 1 millón de kg de fertilizantes), un 47,82% de reducciones de gases de efecto invernadero, la reserva de un 5% de la superficie productiva para la biodiversidad y ganancias de biodiversidad en barbechos introducidos en el programa del 77%.

En 2025 se han incorporado LIDL España y Consum al grupo de empresas agroalimentarias con las que trabaja

la Fundación, un paso fundamental para abordar la cadena de suministro de manera integral y asegurar la introducción y cumplimiento de criterios de producción responsables desde el campo hasta el consumidor.

En la viticultura, donde la Fundación tiene un largo recorrido, se ha colaborado con más bodegas para introducir y evaluar manejos agronómicos y su impacto sobre la biodiversidad. Con Futuro Viñador, otra entidad compañera en este camino, se ha conseguido ampliar la red a 20 bodegas para las que se han revisado los más de 100 criterios del Sistema Participativo de Garantía que valorizan la biodiversidad y el territorio como un elemento más en la excelencia enológica.

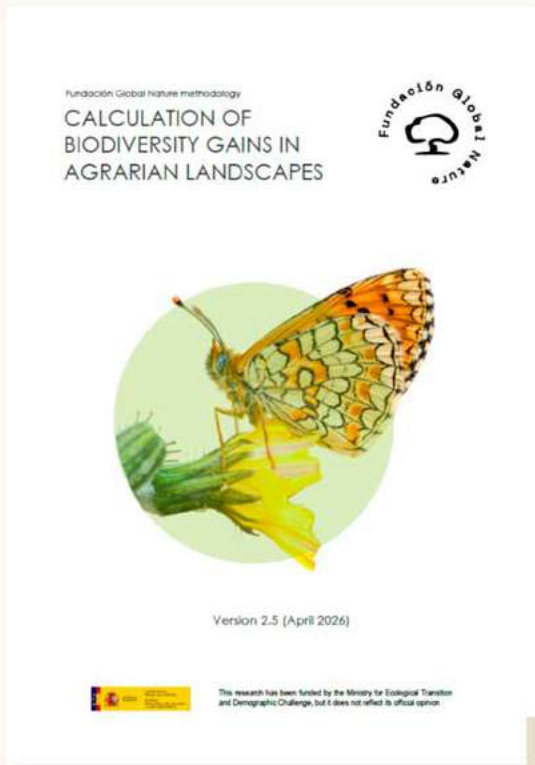


2025 ha sido un año de ensayo y escalado de la metodología "Ganancias Netas de Biodiversidad" para la cuantificación del impacto positivo de las buenas prácticas agrarias sobre la biodiversidad, que puede ser muy importante para la transparencia en el trabajo con empresas y para alinearse con la nueva Directiva CSRD (Global Reporting)



PUBLICACIONES DESTACADAS

Calculation of biodiversity gains in agrarian landscapes



Apostamos por la agricultura regenerativa



Medimos la biodiversidad agraria



Renaturalización València: naturaleza en la ciudad



Adaptación sostenible al cambio climático en olivos, viña, cereales de invierno y almendros

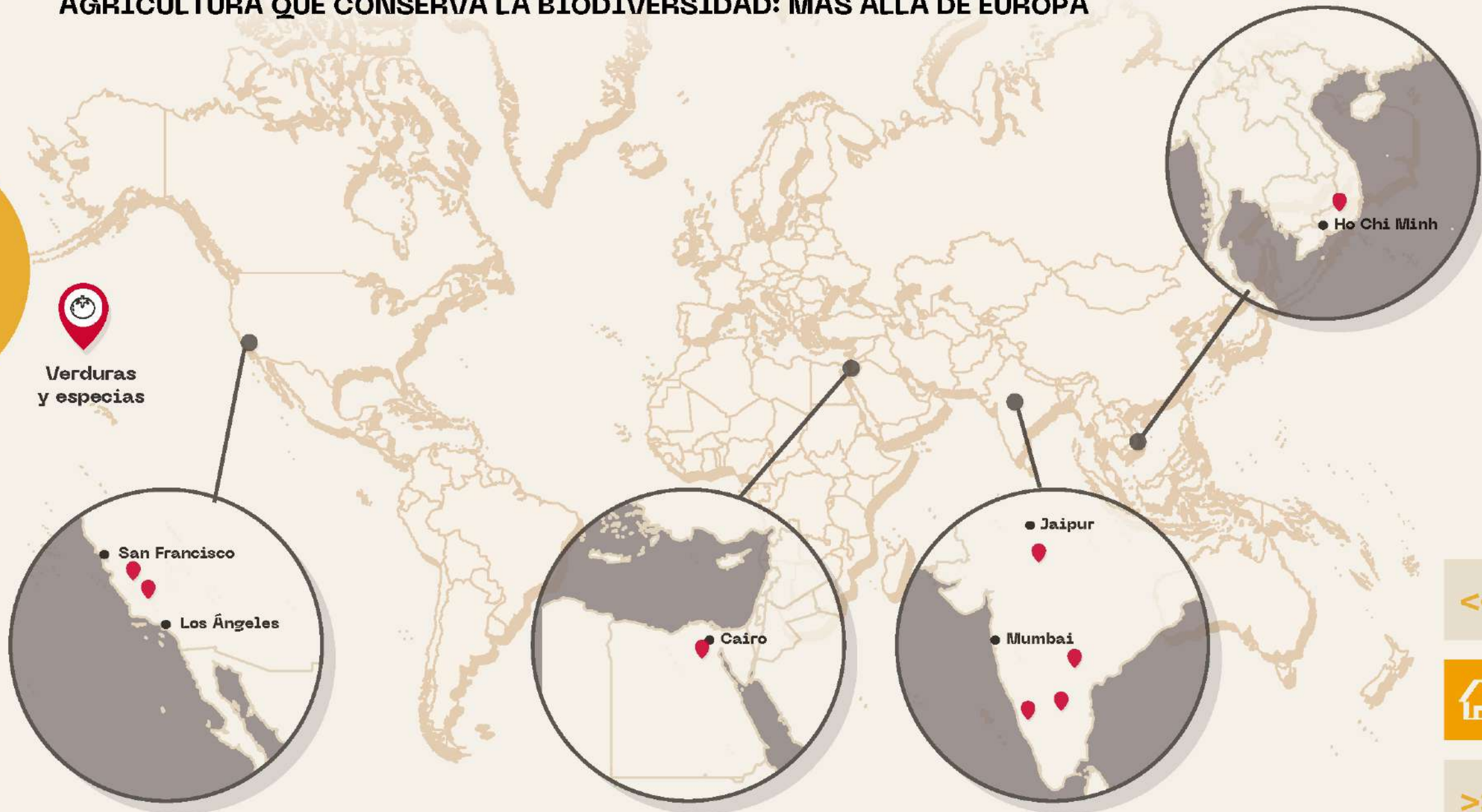


AGRICULTURA QUE CONSERVA LA BIODIVERSIDAD: EUROPA

-  Cereales
-  Aceite
-  Frutos secos
-  Verduras y especias
-  Leche
-  Medicina natural
-  Vino



AGRICULTURA QUE CONSERVA LA BIODIVERSIDAD: MÁS ALLÁ DE EUROPA



Verduras
y especias

● San Francisco

● Los Ángeles

● Cairo

● Jaipur

● Mumbai

● Ho Chi Minh

CON-DATA.

Apertura de nuestros datos de biodiversidad

El proyecto CON-DATA arranca con el objetivo de digitalizar, estandarizar y liberar en abierto varios años de registros sobre biodiversidad agraria, esteparia y de humedales, con el propósito de contribuir a repositorios como GBIF y al análisis técnico y ambiental global. La Fundación ha puesto en marcha “Comparte Nature -Datos Abiertos” (abreviado como “CON-DATA”), que da inicio a un proceso ambicioso de apertura de conocimiento ambiental.

El proyecto, busca digitalizar y liberar en repositorios públicos internacionales los datos de biodiversidad acumulados por FGN durante años de trabajo de campo en ecosistemas agrarios, esteparios y de humedales: unos fondos de datos valiosos y hasta ahora más invisibles sobre la naturaleza española. CON-DATA cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través de la convocatoria de subvenciones para el apoyo de proyectos del programa LIFE en el ámbito de la biodiversidad y para el fomento de la digitalización del conocimiento del patrimonio natural.

A lo largo del desarrollo del proyecto, FGN construirá un Modelo de Gestión de Datos de Biodiversidad (MGDB) de abierto, alineado con los principios FAIR (datos que sean localizables, accesibles, interoperables y reutilizables), buscando publicar sus datos en los principales repositorios internacionales de referencia: el portal GBIF,

Zenodo y el Banco de Datos de la Naturaleza.

La Fundación Global Nature lleva años trabajando precisamente en esto. Sus datos sobre aves, insectos, plantas y hábitats en paisajes agrarios de alto valor natural, humedales y estepas peninsulares constituyen un fondo de datos de rigor técnico que, hasta ahora, no había podido integrarse en los sistemas de información compartidos. “Los datos de biodiversidad que FGN ha recogido durante años son especialmente valiosos porque cubren ecosistemas poco documentados. Liberar esa información no solo beneficia a la ciencia: es esencial para tomar mejores decisiones sobre conservación, sobre política agrícola y sobre el futuro de estos paisajes.



2.5. GOBERNANZA

En 2025, la Fundación Global Nature ha consolidado su papel como agente clave en la integración de la restauración de la naturaleza en las políticas públicas y en los modelos de financiación, reforzando el vínculo entre conocimiento científico, desarrollo metodológico y aplicación práctica en el territorio

A nivel internacional, hemos contribuido de forma activa a la agenda global mediante la aprobación de la **Moción 023 en el Congreso Mundial de la UICN**, fortaleciendo el reconocimiento de los humedales como infraestructuras esenciales para la mitigación y adaptación al cambio climático. Este trabajo se ha acompañado de acciones de coordinación y divulgación técnica en redes internacionales (Wetlands International, Living Lakes, **Reverse the Red**), consolidando alianzas estratégicas y posicionando el conocimiento generado por FGN en espacios de referencia.



Paralelamente, hemos avanzado en el posicionamiento de los humedales mediterráneos en el marco europeo regulatorio de certificación de la eliminación de carbono (CRCF). En colaboración con Wetlands International Europe, hemos logrado la inclusión de la metodología Wetlands4Climate en documentos de posicionamiento sobre el CRCF, reforzando el papel de estos ecosistemas como sumideros de carbono medibles y verificables. Este enfoque ha sido presentado en foros internacionales, como el taller *"The Future is Wet"* en Bruselas y el "2nd

European Carbon Farming Summit" en Dublín, donde promovemos soluciones integradas que conectan carbono, biodiversidad y agua.

También en el ámbito europeo, hemos intensificado nuestra incidencia en el desarrollo e implementación de la **Ley de Restauración de la Naturaleza** (LRN). En colaboración con Fundación CONAMA, elaboramos el documento divulgativo "Claves sobre la LRN: una estrategia de país por desarrollar", dirigido a profesionales

de la restauración, que sintetiza los elementos clave para su aplicación en España. Su difusión a través de canales especializados ha facilitado su uso en procesos técnicos y de toma de decisión, como los grupos de trabajo técnicos que promueve el MITECO en el proceso de desarrollo del **Plan Nacional de Restauración de la Naturaleza** o la participación en Alianzas del tercer sector. En estos espacios, hemos insistido en la necesidad de establecer líneas base científicas robustas para definir objetivos de restauración, reforzar los mecanismos de gobernanza y participación, y desarrollar marcos regulatorios que permitan desplegar instrumentos de financiación innovadores, junto con una financiación pública suficiente y estable.

En el ámbito de las **políticas agrarias**, hemos reforzado nuestra incidencia a través de plataformas clave como la Coalición Por Otra PAC, el Comité Nacional de Seguimiento del PEPAC, el Foro de Acción Rural y la Plataforma por la Ganadería Extensiva y el Pastoralismo. Este trabajo nos ha permitido **contribuir activamente al seguimiento y mejora de la aplicación de la PAC 2023-2027**, así como al debate sobre su futuro en el **marco post-2027**. Hemos participado en grupos de trabajo técnicos, procesos de consulta pública y elaboración de alegaciones, incorporando evidencia científica y resultados de nuestros proyectos en cuestiones como la biodiversidad agraria y el pastoreo extensivo. Asimismo, hemos impulsado mensajes orientados a reforzar



el papel de la **PAC como herramienta clave para la sostenibilidad agraria**, defendiendo la necesidad de mantener una financiación suficiente, mejorar la coherencia de las medidas y evitar retrocesos derivados de procesos de flexibilización normativa.

En el ámbito empresarial, hemos reforzado nuestra actividad para integrar el capital natural en la toma de decisiones corporativas. Durante 2025, hemos formado a **823 profesionales del sector privado** a través de cursos especializados y acciones formativas, y hemos participado en eventos sectoriales con cerca de **730 asistentes agregados**. Estas acciones han combinado formación técnica, ponencias y acompañamiento sobre gestión de biodiversidad e integración de conceptos de naturaleza en la estrategia y en la toma de decisiones de empresas.

En este contexto, el proyecto **LIFE Custodia** ha supuesto un avance relevante en la construcción de modelos de financiación aplicados a la conservación. A lo largo de 2025, hemos trabajado en la identificación de herramientas con mayor potencial para su implementación en proyectos reales, el análisis de barreras normativas y la definición de criterios para estructuras de financiación innovadoras basadas en la custodia del territorio. Este proceso ha incluido la generación de contenidos técnicos, el establecimiento de alianzas entre actores públicos y privados y la



preparación de experiencias piloto que se desarrollarán en 2026, contribuyendo a acercar los mecanismos financieros a su aplicación efectiva en el territorio.

En el ámbito educativo, hemos continuado impulsando el proyecto **Huertos de Biodiversidad** como herramienta para integrar la sostenibilidad, la biodiversidad y la economía circular en contextos educativos. En 2025, **1.064 estudiantes** han participado en estas iniciativas, complementadas con **18 acciones formativas** y actividades de sensibilización que han alcanzado a **884 personas**. Este trabajo refuerza la incorporación de la biodiversidad en el ámbito educativo mediante enfoques prácticos y aplicados, con una alta valoración por parte de los centros escolares participantes.

Nuestra participación en **redes, alianzas y plataformas internacionales** ha seguido siendo un elemento clave para amplificar el impacto de nuestras acciones. En este marco, hemos colaborado con más de **90 organizaciones en 38 Redes o Alianzas**, participado en múltiples espacios de coordinación y reforzando la gobernanza ambiental basada en la cooperación, el conocimiento compartido y la acción coordinada.

En conjunto, el trabajo desarrollado en 2025 refleja un avance hacia modelos que integran transferencia de resultados a políticas, desarrollo técnico y aplicación práctica, con el objetivo de escalar la restauración de la naturaleza bajo criterios de rigor científico, coherencia regulatoria y viabilidad económica.

PUBLICACIONES DESTACADAS

RENACE 2030: Claves sobre la Ley de la Restauración de la Naturaleza



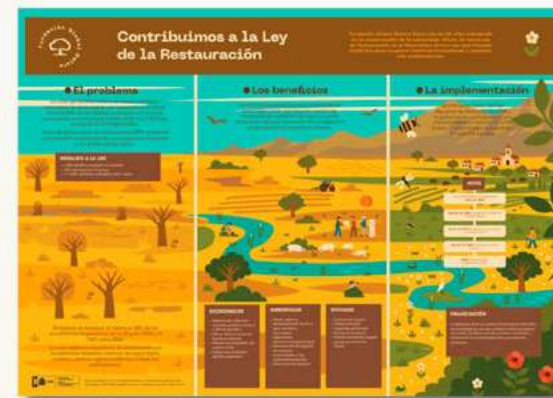
Instrumentos de financiación para la naturaleza



Posicionamiento de FGN ante la visión agraria de la Comisión Europea



INFOGRAFÍA
Contribuimos a la Ley de la Restauración de la Naturaleza



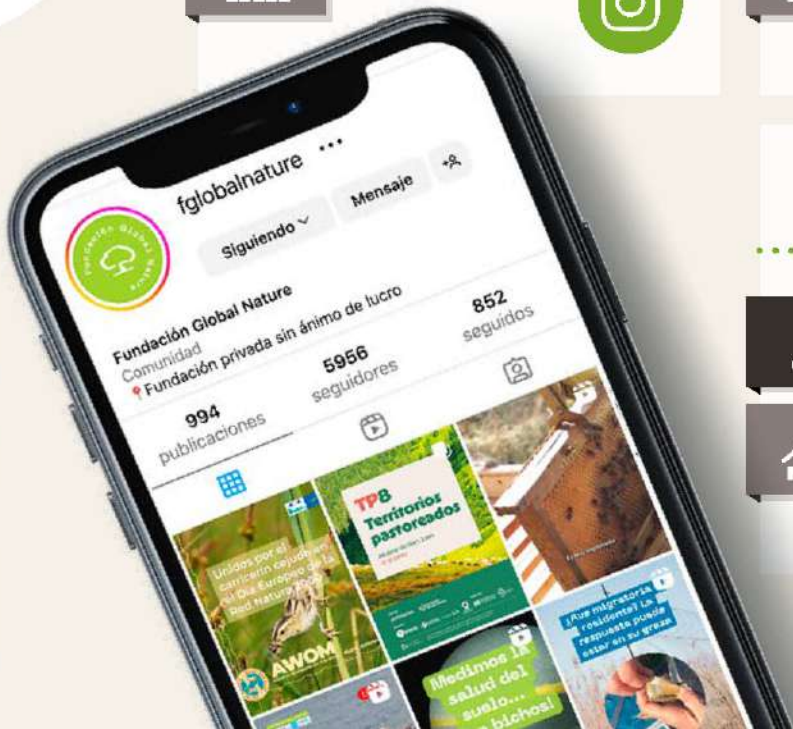
2.6. COMUNICACIÓN

En 2025, hemos consolidado nuestro posicionamiento como entidad de referencia en conservación de la naturaleza en España, reforzando la presencia en medios de comunicación, ampliando la comunidad digital y generando impacto a través de campañas estratégicas vinculadas a los grandes hitos del año.

MÁS IMPACTO Y VISIBILIDAD

El año estuvo marcado por hitos de gran visibilidad: la Conferencia Internacional de Humedales en Valencia (febrero), la publicación de la Radiografía de Humedales 2025, la recuperación de la Laguna de Soto Gutiérrez con apoyo privado, la jornada RECONECTA sobre gestión forestal, y el cierre de año con el fin del proyecto Naturaleza Pastoreada o la alianza dehesas extremeñas con Forética. Todos estos proyectos han contribuido a generar una cobertura mediática sólida y diversificadas y consolidar una marca que destaca con mensajes, valores y objetivos claros.





WEB **226.800** VISITAS DE 1 PÁGINA **5%** INCREMENTO ANUAL

Instagram

7.300 SEGUIDORES

41,47%

Linkedin

21.110 SEGUIDORES

12,78%

Tik-Tok

538 SEGUIDORES

0,00%

Youtube

2.701 SEGUIDORES

17,77%

Facebook

8.500 SEGUIDORES

33,24%

LA BIODIVERSIDAD EN EL CENTRO DEL MENSAJE

En 2025, FGN ha generado un total de 1.715 impactos en medios de comunicación, con una audiencia acumulada de 49,2 millones de personas y un Valor Equivalente Publicitario (VEP) de 1.245.349 €. La presencia digital sigue siendo la más destacada, representando el 81% de los impactos (1.397), seguida de redes sociales (156, 9%), prensa escrita (121, 7%) y radio, televisión y revista (41, 3%). La prensa escrita mantiene una presencia relevante especialmente en medios regionales, mientras que radio y televisión aportan cobertura de alto impacto en audiencia.

Entre los momentos más destacados del año figuran dos artículos en; entrevistas en Cadena SER y Onda Cero sobre gestión forestal y abandono rural, con una audiencia combinada superior a 9,4 millones de oyentes; un reportaje de 31 minutos en Objetivo Planeta (RTVE/Canal 24H) sobre bosques y gestión forestal, visto por 353.500 espectadores; y un artículo viral en Infobae sobre la recuperación de Soto Gutiérrez (La Doñana madrileña) que alcanzó 2,78 millones de lectores. Medios como The Objective, ABC, El Correo y Las Provincias recogieron de forma recurrente temas agroalimentarios y de cambio climático.

Fundación Global Nature ha alcanzado los 40.158 seguidores entre todas sus plataformas, consolidando una base social que crece año tras año de forma orgánica y sostenida. El dato más llamativo es el de Instagram, que ha crecido un 41,47% en un solo año. LinkedIn suma ya 21.110 seguidores con un crecimiento del

12,78%, posicionando a FGN como una voz de referencia también para el mundo empresarial y profesional. A estas plataformas se suman Facebook (8.500), YouTube (2.710) y la recién incorporada TikTok (538 seguidores), una apuesta por contenido breve orientado a audiencias más jóvenes. La web institucional refuerza este ecosistema digital como fuente de información técnica rigurosa, con las noticias sobre humedales, cambio climático y conservación de hábitats entre las más consultadas. La comunidad digital es cada vez más amplia, fiel y diversa alrededor de un mensaje claro: la naturaleza es la base del bienestar colectivo.



ALIANZAS, TRABAJO EN RED Y GENERAR AGENDA PROPIA

EL año 2025 ha sido un año de intensa actividad en participación, conocimiento y alianzas, lo que muestra la forma constante de trabajar en red de FGN. La entidad se adhirió al Pacto por el Clima de la Asociación Española de Fundaciones, publicó la obra de referencia “Los humedales españoles. Paisaje, vegetación y gestión”, presentó el proyecto Naturaleza Pastoreada en el I Congreso Mexicano y VII Iberoamericano de Restauración Ecológica en México, defendió en la Universitat de València un modelo de gestión participativa de humedales costeros en el marco del proyecto Blue Green Governance, participó en CONAMA con casos de éxito en captura de carbono y publicó diversos materiales sobre humedales como sumideros de carbono o el pastoreo como herramienta de restauración. En conjunto, estos hitos reflejan una organización que genera conocimiento, construye red y proyecta su trabajo más allá de las fronteras.

Todo ello confirma que 2025 ha sido un año de consolidación y madurez comunicativa. La comunidad digital crece, la presencia mediática abarca desde medios locales hasta televisión nacional, y la capacidad de generar agenda propia (a través de informes, eventos y alianzas) sitúa a FGN en una posición de liderazgo en el sector. El reto para 2026 pasa por seguir ampliando audiencias jóvenes en plataformas como Instagram y en nuevas como TikTok, mantener la cobertura en radio y televisión de alcance nacional y potenciar contenidos visuales de alto impacto vinculados al trabajo en campo.



DIVULGACIÓN Y EDUCACIÓN

La divulgación es para Fundación Global Nature mucho más que un complemento de su actividad: es una herramienta estratégica para transformar conocimiento técnico en conciencia social, y conciencia social en acción.

En 2025, FGN ha apostado con fuerza por materiales propios de alto impacto visual dirigidos a audiencias diferentes, pero siempre con el objetivo de crear bases

sólidas para el conocimiento y la sensibilización.

Por un lado, destacan una serie de infografías de gran formato sobre temáticas clave: Restauramos humedales, Hacemos ganadería regenerativa, Medimos la biodiversidad agraria, Apostamos por la agricultura regenerativa y Humedales mediterráneos como solución climática. Estas piezas sintetizan de forma accesible y visualmente potente los pilares del trabajo de la fundación, y se han convertido en recursos de referencia por abordar temas de alta relevancia estratégica.

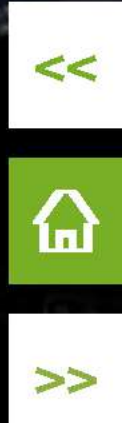
Son muchos los materiales realizados, con registros muy distintos: desde los más técnicos, como los cuatro manuales del proyecto AgriAdapt sobre adaptación al cambio climático por cultivo (olivos, viña, cereales de invierno y almendros), que ofrecen herramientas prácticas a agricultores y técnicos para anticiparse a los retos climáticos; hasta los dedicados al mundo docente, como el un recurso que acerca la biodiversidad y la sostenibilidad al aula a través del huerto escolar.





3

VUESTRO APOYO HACE
POSIBLE NUESTRO
TRABAJO



Administración



Empresas



Tercer Sector



Trabajos en red



Centros de investigación



¡Gracias!



¿QUIERES SABER MÁS? CONTACTA CON NOSOTROS

SEDE CENTRAL
COMUNIDAD DE MADRID

C/ Tajo, 2
Las Rozas (MADRID)
+34 917 10 44 55

SEDE SOCIAL
CASTILLA Y LEÓN

C/ Corro Postigo, 1
Fuentes de Nava
(PALENCIA)

OFICINA
CASTILLA-LA MANCHA

C/ Plaza de España, 1
(VILLACAÑAS)

OFICINA
CASTILLA-LA MANCHA

C/ San Cosme, 11
(CUENCA)

OFICINA
EXTREMADURA

C/ Gabriel y Galán, 17
Torrejón el Rubio
(CÁCERES)

OFICINA
COMUNIDAD VALENCIANA

C/ Oltá, 4
(VALENCIA)



info@fundacionglobalnature.org

www.fundacionglobalnature.org