



TransWILD

Gestión transformadora de la fauna y flora silvestres para mejorar la protección de la biodiversidad y la prestación de servicios ecosistémicos en paisajes compartidos y protegidos de toda Europa



Fuente: Leire Lopez de Armentia

EL PROYECTO

La recuperación de poblaciones de fauna silvestre (grullas, cérvidos, lobos, jabalíes, etc.) que antes eran escasas en Europa constituye un éxito notable para su conservación, pero plantea **enormes retos para la coexistencia entre la actividad humana y la fauna silvestre** en espacios compartidos, lo que da lugar a problemas tales como daños a los cultivos y al ganado, caza furtiva y los consiguientes conflictos sociales. El objetivo de TransWild es replantear el paradigma actual de la interacción entre el hombre y la fauna e **identificar conceptos alternativos para compartir el espacio que permitan una interrelación sostenible**.

DURACIÓN

2023-2026



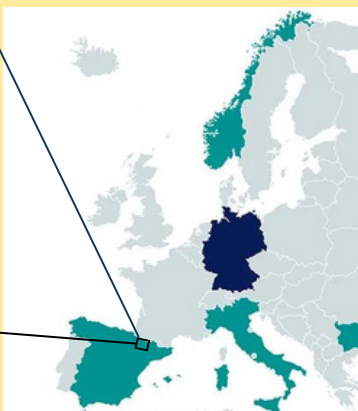
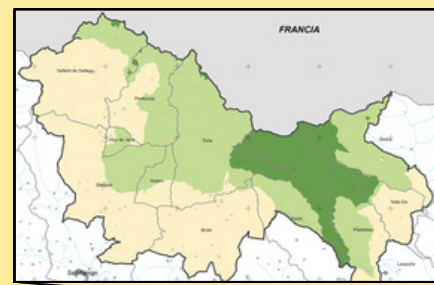
OBJETIVO

Evaluar cómo la protección, junto con otras herramientas y enfoques, influye en la coexistencia, yendo más allá de las medidas preventivas y compensatorias. Se considerarán nuevas dimensiones de gobernanza, como la adaptabilidad y la equidad, integrando el conocimiento experiencial de los agentes y todas las instituciones implicadas.



Zona de estudio en España

Reserva de la Biosfera Ordesa-Viñamala



Fuente: Red Española de Reservas de la Biosfera (2023).

TAREAS



- Identificar a las partes interesadas, sus roles, prioridades y afectación, y comparar los discursos
- Describir las pautas y tendencias espacio-temporales de las interacciones y conflictos entre los seres humanos y la fauna silvestre, y elaborar mapas que sirvan de base para la planificación y las intervenciones de gestión.
- Describir los patrones de evolución de las interacciones y los modos de gobernanza existentes, explorando participativamente opciones alternativas de gobernanza.
- Integrar las perspectivas científicas, políticas y experienciales en la evaluación de escenarios actuales y alternativos de interacción actividad humana-fauna silvestre mediante un enfoque participativo y transdisciplinar.



Centro de Estudios e Investigación para la Gestión de Riesgos Agrarios y Medioambientales



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

<https://ceigram.upm.es/proyectos-de-investigacion/internacionales/>



UNIVERSITY
OF TRENTO - Italy



Con la financiación de:



<https://www.biodiversa.eu/2023/04/19/transwild/>



Gobierno de España
Vicepresidencia
Tercera del Gobierno
Ministerio
para la Transición Ecológica
y el Reto Demográfico



CONTACTO

Kyle Jewell
Project Manager UPM
Equipo de España
kyle.jewell@upm.es
(+34)669638971



TransWILD

Transformative wildlife management to enhance biodiversity protection and ecosystem services provision in shared and protected multi-use landscapes across Europe.



Source: Leire Lopez de Armentia

THE PROJECT

The recovery of formerly rare wildlife populations (i.e. crane, wolf, beaver and others) in Europe is a remarkable wildlife conservation success story, and yet presents **daunting challenges for human–wildlife coexistence in shared cultural landscapes**, leading to trade-offs such as crop and livestock damages, illegal wildlife killing, and ensuing social conflicts. TransWild's objective is to challenge the current human-wildlife interaction paradigm and **identify alternative concepts to sharing space that enable sustainable human-wildlife interrelations**.

DURATION

2023-2026



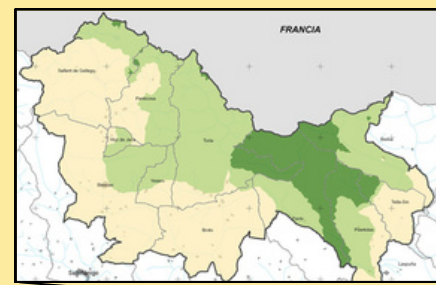
OBJECTIVE

To evaluate how protection, along with other tools and approaches, influences coexistence going beyond the current paradigm of preventive, and compensatory measures by considering new governance dimensions, such as knowledge, agency, adaptiveness and equity, and relational values representing human-wildlife orientation.

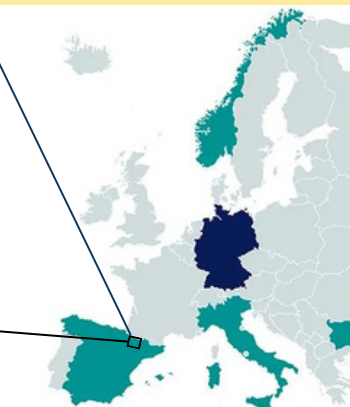


Case study in Spain

Ordesa-Viñamala Biosphere Reserve



Source: Red Española de Reservas de la Biosfera (2023).



TASKS



- Engage in consultations** with both local stakeholders, and governmental representatives at the EU, national, and regional levels.
- Undertake stakeholder interviews and survey dissemination** to explore how rural communities understand, value and interact with wildlife in their shared landscapes.
- Apply **novel citizen science approaches** to foster participatory impact assessment.
- Conduct risk assessment of human-wildlife interactions through the **analysis of governance mechanisms** and the spatial-temporal dynamics of human-wildlife conflict.

- Central Balkan Biosphere Reserve (Bulgaria)
- UNESCO Biosphere Reserve Schaalsee (Germany)
- UNESCO Biosphere Reserve Alpileadrensi e judicaria (Italy)
- Nord-Østerdalen (Norway)



Centro de Estudios e Investigación para la Gestión de Riesgos Agrarios y Medioambientales



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

<https://ceígram.upm.es/proyectos-de-investigacion/internacionales/>



UNIVERSITY
OF TRENTO - Italy



Con la financiación de:



<https://www.biodiversa.eu/2023/04/19/transwild/>



CONTACT

Kyle Jewell
Project Manager UPM
TransWILD Spain
kyle.jewell@upm.es
(+34)669638971