

# LA INVESTIGACIÓN COMO HERRAMIENTA DE GESTIÓN: PROGRAMAS, PRIORIDADES Y PRÁCTICA CIENTÍFICA EN LOS PARQUES NATURALES DE GALICIA

**Fechas: 24/02/2026 – 03/03/2026 – 10/03/2026 – 17/3/2026**

**Horario: 18:00 – 21:00**

La Red de Parques Naturales de Galicia constituye un conjunto de espacios protegidos de alto valor ecológico, cultural y paisajístico, y por ello se han convertido en espacios prioritarios para el estudio de procesos ecológicos, la evaluación de impactos, el seguimiento de especies y hábitats, así como para la innovación en técnicas de conservación.

## **24/02/2026**

- La investigación como herramienta de gestión: programas, prioridades y práctica científica en los Parques Naturales de Galicia.
- Catálogo de la macromicobiota (macrofunga) del parque natural Serra da Enciña da Lastra (Ourense).

## **03/03/2026**

- Inventario de libélulas y caballitos (Orden Odonata) del Parque Natural Baixa Limia-Serra do Xurés. Adolfo Cordero-Rivera. Universidade de Vigo
- POCTEP IBERALEX, lecciones desde el Parque Natural de Corrubedo para la conservación del chorlito patinegro (*Charadrius alexandrinus*) en el litoral atlántico ibérico.

## **10/03/2026**

- Restauración de hábitats para la mejora de la conectividad ecológica en el Parque Natural do Invernadeiro.
- Evaluación de la comunidad vegetal en cantiles rocosos en el parque natural Fragas do Eume.

## **17/3/2026**

- Investigar para conservar en el Parque Nacional.
- Los bosques de kelp: ¿un declive con solución?. Actuaciones en el Parque Nacional Illas Atlánticas de Galicia.

## **¿ A quién va dirigido?:**

Este curso está dirigido a estudiantes universitarios de titulaciones relacionadas con las ciencias naturales, profesionales de la conservación, tanto del ámbito público como privado y personas aficionadas a la naturaleza, voluntariado ambiental y miembros de asociaciones naturalistas

