



## **1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:**

**Título:** ¿Son las aves indicadoras eficaces del estado ambiental? Evaluación de su papel en la conservación y el seguimiento ecológico

**Descripción general (resumen y metodología):**

Las aves, presentes en gran parte de los ecosistemas tanto terrestres como acuáticos, pueden desempeñar un papel clave como bioindicadores debido a su sensibilidad ambiental. Gracias a su diversidad, movilidad y posición que presentan en las redes tróficas, las convierten en excelentes herramientas para detectar alteraciones en la calidad del hábitat, niveles de contaminación o impactos del cambio climático. Sin embargo, su uso como bioindicadores no se aplica de forma sistemática en muchas estrategias de conservación y gestión del territorio porque hay una falta de consenso en la integración de políticas, también se priorizan datos físicos-químicos en lugar de datos biológicos, la escasez de recursos técnicos o humanos, además de que las aves migratorias reflejan datos globales y no regionales.

Este trabajo propone analizar diversos casos en los que las aves han sido utilizadas para evaluar el estado de conservación de determinadas zonas. De esta manera, estableceremos una metodología efectiva y práctica que favorezca una gestión ambiental basada en datos biológicos. Asimismo, se espera que este enfoque contribuya a fomentar la conciencia ambiental y la participación ciudadana.

**Tipología:** Trabajos bibliográficos sobre el estado actual de una temática relacionada con el Grado.

**Objetivos planteados:**

El objetivo general de este TFG es analizar el papel de las aves como bioindicadores en diferentes ecosistemas y evaluar su posible aplicación como herramienta de gestión y conservación ambiental.

Como objetivos específicos se hará: (1) Un estudio de qué características hacen a las aves buenos bioindicadores. (2) Se analizarán ejemplos concretos en distintos hábitats (humedales, áreas urbanas, ecosistemas forestales, etc.) y su relación con diferentes tipos de perturbaciones ambientales. Y, (3) finalmente, se propondrán estrategias de aplicación práctica de las aves como indicadores en programas de seguimiento ambiental y conservación, valorando su viabilidad técnica y social.

**Bibliografía básica:**

**Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:**

**Plazas:** 1

## **2. DATOS DEL TUTOR/A:**

**Nombre y apellidos:** TOMÁS PÉREZ CONTRERAS

**Ámbito de conocimiento/Departamento:** ZOOLOGÍA

**Correo electrónico:** tomaspc@ugr.es

**3. COTUTOR/A DE LA UGR (en su caso):**

**Nombre y apellidos:**

**Ámbito de conocimiento/Departamento:**

**Correo electrónico:**

**4. COTUTOR/A EXTERNO/A (en su caso):**

**Nombre y apellidos:**

**Correo electrónico:**

**Nombre de la empresa o institución:**

**Dirección postal:**

**Puesto del tutor en la empresa o institución:**

**Centro de convenio Externo:**

**5. DATOS DEL ESTUDIANTE:**

**Nombre y apellidos:** Francisco Tomás Ruiz Pérez

**Correo electrónico:** ftomas@correo.ugr.es