



1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: ¿Afecta el paso del río Genil por la ciudad de Granada a la diversidad y abundancia de aves?

Descripción general (resumen y metodología):

Introducción

Los sistemas lóticos son hábitats de especial interés para la protección de la avifauna. Estos sistemas actúan como corredores ecológicos conectando distintos hábitats fundamentales para los individuos de las poblaciones. Sin embargo, en los últimos años se está produciendo una tendencia creciente en la degradación, fragmentación o, incluso, destrucción de estos sistemas. Una de las causas de esta problemática es el aumento de las zonas urbanas y el paso de estos sistemas por ellas. Esta situación crea zonas con un gradiente urbano que, a su vez, puede conllevar la disminución en la abundancia y/o diversidad de aves.

Metodología

Para el estudio de las diferencias entre diversidad y abundancia de aves se realizarán censos periódicos (2 censos por estación) cuantitativos (abundancia y diversidad) a lo largo del río Genil, antes, durante y después de la ciudad de Granada.

Tipología: Trabajos experimentales, de toma de datos de campo o de laboratorio.

Objetivos planteados:

Objetivos

El objetivo principal de este TFG es estudiar las posibles diferencias de abundancia y diversidad de aves en tres ambientes del río Genil a su paso por la ciudad de Granada.

Como objetivos secundarios nos planteamos:

- 1) Establecer y caracterizar diferencias en las zonas en las que vamos a estudiar la distribución y abundancia de aves, distinguiendo un tramo preurbano, urbano y posturbano.
- 2) Estudiar la influencia de la estación/época del año en la abundancia y diversidad de aves en esos tres tramos.
- 3) En base a los resultados obtenidos proponer medidas correctoras en aquellos tramos en los que se detecten efectos negativos achacables a la influencia del área urbana.

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: ALBERTO RIVERA CABRERA

Correo electrónico: albertorivera@correo.ugr.es