



Universidad de Granada

TRABAJO FIN DE GRADO (TFG) EN CIENCIAS AMBIENTALES

Facultad de Ciencias

Universidad de Granada

Oferta de las Áreas de Conocimiento

Curso 2018-2019

OFERTA DE TRABAJO FIN DE GRADO (6 créditos)

Departamento: INGENIERÍA CIVIL

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE

Título: ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA PERCEPCIÓN DE LA POBLACIÓN LOCAL EN ESPACIOS PROTEGIDOS

Tutor: FRANCISCO SERRANO BERNARDO

Resumen global de Objetivos y Contenidos (en menos de 200 palabras):

Las áreas protegidas no pueden considerarse como elementos aislados de los grupos humanos que las habitan. La consideración del factor social es fundamental para garantizar el éxito de cualquier modelo de gestión. En este sentido, analizar la percepción de las personas que viven en áreas protegidas puede ser una herramienta clave para la formulación de propuestas que mejoren los modelos existentes.

En 2017 se publicó el primer artículo científico que mostraba los resultados del único trabajo de análisis de percepción de población local que se ha realizado en el Espacio Natural Sierra Nevada (ENSN) desde que en 1989 se declaró como espacio protegido ("Analyzing social perception as a key factor in the management of protected areas: the case of the Sierra Nevada Protected Area (S Spain)").

El análisis comparativo de estos resultados con otros estudios similares en espacios protegidos puede aportar información valiosa de cara al establecimiento de una metodología estandarizada para la realización de este tipo de estudios.

Los 3 objetivos principales de este trabajo son:

1. Identificar espacios protegidos en los que se hayan llevado a cabo estudios de percepción con la población local (escala internacional).
2. Detectar similitudes y diferencias en la metodología
3. Comparar los resultados y establecer herramientas comunes en los ENPs para el estudio de la percepción de la población local.

Tipo de TFG (señalar con una X):

Trabajo Bibliográfico

Trabajo de Investigación

Informe o Proyecto Profesional

Orientaciones básicas para el alumno:

Se recomienda haber cursado las asignaturas optativas del Grado: Sociología Ambiental y/o Gestión y Conservación de Espacios Naturales Protegidos y Paisajismo

Origen de la Oferta del TFG (señalar con una X):

Propuesto para su asignación entre los alumnos

Propuesto en colaboración con entidades públicas, empresas u otras instituciones (1)

Propuesto de acuerdo con el interés mostrado por algún alumno (2)

(1), indicar el nombre de la entidad así como el del co-tutor perteneciente a dicha entidad:

Instituto Andaluz de Astrofísica-Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Cotutora: D^a Alicia Pelegrina López.

(2), indicar el nombre del alumno promotor al que ha sido asignado el proyecto:

Fecha: 02/07/2018

Firma (Director del Departamento)

Firma (Tutor del TFG)