



LA GEOGRAFÍA PARA EL ESTUDIO DE LAS RELACIONES SER HUMANO-NATURALEZA

ENRICA GARAU

UNIVERSIDAD DE GIRONA



TESIS DE DOCTORADO

TÍTULO

"AGUA, STAKEHOLDERS Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN LA CUENCA DEL RÍO MUGA (GIRONA, ESPAÑA). UNA EVALUACIÓN DE LAS PREFERENCIAS Y VALORES SOCIALES CON UN MÉTODO DE MAPEO PARTICIPATIVO"

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

"Incentivos y barreras para el ahorro hídrico en el sector turístico. Análisis y propuestas para una gestión eficiente del agua" (MINECO)

Universidad de Girona,
Departamento de Geografía,
Programa de Doctorado en
Medio Ambiente IMA-UdG

TEMÁTICA DE LA TESIS

AGUA- SERVICIOS DE LOS ECOSISTEMAS - ACTORES SOCIALES

En la cuenca mediterránea, sin ninguna duda, aumentará la escasez de agua y al mismo tiempo la competencia entre el conjunto de stakeholders del territorio. La mayoría de los estudios existentes abordan la problemática asociada al consumo de agua desde una óptica casi exclusiva de evaluación económica, incluyendo muy pocas veces el análisis de las preferencias sociales.

El socioecosistema de la cuenca hidrográfica del río Muga (Cataluña, España) se ha seleccionado como un caso de estudio idóneo para realizar una evaluación sociocultural de los Servicios Ecosistémicos (SE) acuáticos. Se realizaron entrevistas semi-estructuradas y mapeo participativo para explorar las preferencias y analizar la distribución espacial de los servicios ecosistémicos seleccionados entre múltiples stakeholders.

QUE APORTAMOS A LA CIENCIA?

VALORES SOCIALES

Explorar las preferencias espaciales y los valores de los stakeholders

RELACIONES ESPACIALES

Identificar las áreas más vulnerables sujetas a posibles conflictos espaciales

TOMA DE DECISIONES

Incluir las preferencias y los valores sociales en el proceso de toma de decisiones

GESTIÓN DEL TERRITORIO

Reflexionar sobre la utilidad de los servicios de los ecosistemas como herramienta útil en la planificación del territorio