

CONOCIMIENTO Y PERCEPCION SOCIAL DE IMPACTOS Y BENEFICIOS DE LAS ESPECIES VEGETALES PRESENTES EN EL SOCIOECOSISTEMA CIÉNAGA DE LA VIRGEN (CARTAGENA DE INDIAS – COLOMBIA).

Torregroza, E.¹, Llamas, J.¹, Gómez, A.² y Borja, F.

¹Grupo de Investigación CTS, ²Semillero de Investigación PROAL. Universidad de Cartagena, Colombia y ³Universidad de Huelva, España.
grupocts@gmail.com

El presente trabajo está orientado a valorar las percepciones y actitudes de los distintos actores sociales presentes en el socioecosistema Ciénaga de la Virgen en Cartagena de Indias (Colombia), con relación a las especies vegetales que se encuentran en el territorio. Esta evaluación tiene en cuenta la Ciénaga y su cuenca como un sistema complejo recalcando en la interacción y adaptación entre los sistemas sociales y ecológicos, siendo las especies vegetales uno de los agentes biológicos básicos de estos sistemas complejos. El estudio aborda aspectos como: conocimiento de especies vegetales de la zona, percepción sobre posibles beneficios o deterioros derivados de las especies vegetales y diferencia entre especies nativas e introducidas en el área de estudio. Metodológicamente el trabajo correspondió a una investigación de carácter cualitativo con aplicación de una encuesta consistente en un cuestionario general. La percepción social fue evaluada en cuatro tipos de actores de la trama social: (1) pueblo o habitantes de los asentamientos, (2) académicos con formación relacionada con la conservación, (3) empresarios que hacen parte del sector productivo y (4) Gobierno, representado en funcionarios del orden gubernamental con responsabilidad sobre la toma de decisiones en el área medio ambiental.