

LAS MUJERES EN EL MANGLAR: EL MITO EN LA BOCANA, BUENAVENTURA, COLOMBIA

Autores: Elizabeth Patiño, Martha Lucia Palacios y Elizabeth Muñoz

Grupo de investigación: Grupo de Investigación en Estudios Ambientales para el Desarrollo Sostenible-GEADES

Institución: Universidad Autónoma de Occidente, Cali, Colombia

Resumen:

Los manglares son ecosistema que representan una interfase entre el ambiente terrestre y el marino que recibe entradas de agua del océano provenientes de las mareas y de agua dulce, sedimentos, nutrientes y depósitos de limo de los ríos; como para los árboles y arbustos dependiendo de la topografía, el clima y las características edáficas que habitan el ambiente de marea (FAO, 2007b). Su estado actual es producto de las acciones antrópicas asociadas a cambios en el uso del suelo, el crecimiento demográfico, la deforestación, la contaminación y el avance de la frontera agrícola realizadas por parte de los actores sociales asentados en su área de influencia, los cuales se caracterizan por tener diferentes relaciones de poder, diversos intereses y significaciones disímiles frente a estos ecosistemas.

Para autores como Gómez-Baggeth et al. (2014), los actores sociales atribuyen diferentes nociones de importancia a los ecosistemas, lo que motiva su accionar de manera individual y/o grupal frente a estos; generando a su vez pugnas de poder o conflictos sociales y/o ambientales. Lo que claramente señala la necesidad imperante de vincular la dimensión social en la gestión ambiental de los ecosistemas de manglar y contribuir así a su sostenibilidad. Para lograrlo es necesario reconocer los diferentes beneficios que estos ecosistemas prestan al ser humano, es decir, los Servicios Ecosistémicos (SE). Los cuales son definidos como beneficios de bienes y servicios que se reciben de los ecosistemas. Se clasifican en soporte, regulación, provisión (abastecimiento) y culturales TEEB - Ecological and Economic Foundations, 2010). Esta definición dentro del campo de la gestión ambiental ha permitido crear un argumento importante para emprender medidas de conservación y/o restauración de los ecosistemas (Seppelt, Dormann, Eppink, & Lautenb, 2011)

Esta ponencia caracteriza los SE culturales o beneficios inmateriales que intervienen en el bienestar espiritual y emocional de las comunidades, a través de la relación entre las interpretaciones míticas y los manglares. Para ello, la historia ambiental permitió recuperar la memoria histórica de las comunidades a través del trabajo de campo con entrevistas semiestructuradas, cartografía social y grupos focales. Logrando así, identificar los diferentes SEC asociados a la relación sociedad naturaleza de las comunidades de la Bocana en la bahía de Buenaventura (pacífico colombiano) en el marco del proyecto de investigación **“Determinación del estado de conservación de los servicios ecosistémicos de abastecimiento del ecosistema de manglar en el Valle del Cauca, Pacífico Colombiano”**.

SOLCHA 2020

Línea temática: Historia del mar, litorales y e insularidad

Entre los principales resultados se resaltan la fuerte relación entre el manglar y el mito como una interpretación de la realidad comunitaria, que además de generar cohesión social, fortalece la identidad afro en torno a la importancia del manglar como ecosistema estratégico tanto para los SE de aprovisionamiento, regulación como soporte, y claro está a nivel cultural.

Palabras clave (Máximo 6 palabras): **Servicios ecosistémicos culturales, Manglar, mito, género, Buenaventura.**