



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

# Comunidades de Osa se aferran al Humedal Térraba-Sierpe

Trabajo comunal apoya en capacitación y promueve una cultura de sostenibilidad

27 JUN 2018 Sociedad



Grupo de mujeres piangüeras en el Humedal Térraba-Sierpe. Foto: archivo ODI.

En el Humedal Térraba-Sierpe se desarrolla la mayor actividad de extracción de piangua del país. Estos moluscos usualmente se encuentran adheridos a las partes más bajas de las raíces de los árboles de mangle y para alcanzarlos hay que hurgar de manera profunda entre lodo y ramas hasta dar con ellos.

Este es el trabajo de Rufina Gómez Zapata, piangüera y presidenta de la Asociación de Pescadores Artesanales de Ciudad Cortés (Asopesca). Como ella, muchos piangüeros y pescadores del cantón de Osa dependen del humedal para llevar sustento a sus familias. No obstante, la falta de planes de manejo y adversas condiciones climáticas amenazan con cambiar este oficio tal y como lo conoce la población.

“La mayoría de gente que trabaja son piangüeros y pescadores [...] hay días en que las mareas son muy grandes, entonces la gente esos días paran de pescar; o sea, se dedican a las dos cosas”, explica Gómez.

El estado informal permanente de estos grupos afecta diversos procesos administrativos con instituciones estatales, desde la pesca hasta la certificación de guías turísticos y la organización de asociaciones comunales; todas estas iniciativas se vienen abajo por la falta de requerimientos y permisos necesarios.

Este es el escenario que describe Daisy Arroyo Mora, docente e investigadora de la Universidad de Costa Rica (UCR), que ha dedicado más de 10 años a la capacitación de estas comunidades costeras y al fomento de la coordinación interinstitucional con las mismas.

La mayoría de estas capacitaciones se han gestionado por medio del proyecto de Trabajo Comunal Universitario (TCU) "**Capacitación a pobladores de las zonas costeras en manejo y protección de los recursos marinos y costeros**" (TC-581), iniciativa que se vincula con líderes comunales, como Rufina, en materia de gestión de riesgo, sostenibilidad ambiental, tramitología, computación y aprendizaje del inglés.

## TCU capacita y acompaña

El proyecto de TCU pretende promover una **cultura de sostenibilidad entre los pescadores y la comunidad, así como el buen funcionamiento de las asociaciones de la región**. A la fecha, el proyecto ha colaborado con las Asadas de Sierpe, Caña Blanca y Olla Cero, la Escuela I.D.A. Caña Blanca, Asopesca, la Asociación de pescadores de Coronado, el Centro de Adultos Mayores de Ojo de Agua y la Asociación de Desarrollo Integral de Cortés.



Integrantes del TCU reunidos con representantes de la asociación de Asadas. Foto: facebook TCU Humedal Térraba Sierpe-581

La investigadora y actual coordinadora del TCU, Margarita Silva Benavides, afirma que el trabajo con las comunidades nunca concluye, pues **la formación de nuevas generaciones y el acompañamiento frente a dinámicas laborales cambiantes mantienen al TCU relevante en la zona.**

De acuerdo con Silva, especialista en ecología en manglares y microalgas, **la protección del humedal y la estabilidad laboral de los pescadores van de la mano.** “Ellos protegen el manglar porque saben que si el manglar se muere, se muere la piangua, los peces, los camarones, entonces ellos más bien lo cuidan”, afirma la investigadora.

El estudiante de Antropología, Tony Urbina Vallejos, uno de los ocho estudiantes matriculados en el proyecto, ha trabajado junto con las escuelas de la zona en talleres ambientales, planes de gestión de residuos, de salud ocupacional y de gestión de riesgo. Además, ha colaborado junto con las ASADAS de la región en la elaboración de mapas de referencia y en la capacitación de personal.

Entre las **prácticas positivas que se fomentan en los talleres ambientales se encuentran:** respetar las vedas de pesca, no extraer moluscos que se pasen del tamaño estipulado por ley, no verter el combustible de los botes cerca del humedal y no pescar en zonas de poca afluencia de piangua.

Aunque la preservación y fomento de una pesca sostenible siguen siendo puntos importantes para el TCU, la profesora Arroyo comenta que el proyecto se tuvo que acoplar a las necesidades de los pobladores, incluyendo **temas como la enseñanza del inglés, recursos humanos, computación y el ecoturismo.**

Yen Picado Mora, presidente de la Asociación de Pescadores de Coronado de Osa, ha sido uno de los interesados en recibir capacitaciones sobre turismo rural y ecológico por parte del TCU. De acuerdo con el pescador, estas nuevas prácticas se están volviendo cada vez más necesarias puesto que muchos de sus colegas no pueden practicar la pesca de manera legítima y se arriesgan a diferentes tipos de agresiones.

Desde el TCU, docentes y estudiantes han abogado por el óptimo desarrollo de estas organizaciones y su relación con el Estado. Gracias a este trabajo se ha logrado concretar eventos como el Festival de los Manglares, la aprobación de planes de manejo de pesca y la creación de nuevas asociaciones piangüeras como la de Ajuntaderas de Sierpe.

[Esteban Hidalgo Pena](#)

Unidad de Comunicación Vicerrectoría de Acción Social

[esteban.hidago96@gmail.com](mailto:esteban.hidago96@gmail.com)

**Etiquetas:** [humedal terraba-sierpe](#), [península de osa](#), [pescadores](#), [pesca sostenible](#), [piangua](#), [asopesca](#), [preservacion de recursos](#), [tc-581](#).