

IMAGEN CABECERA:



## Estudiantes de la UTPL trabajan en la gestión y conservación del manglar

Por cuarta ocasión, la [Universidad Técnica Particular de Loja \(UTPL\)](#) [1] desarrolla el proyecto de vinculación denominado en esta edición “**Fortalecimiento en la gestión del manglar: encaminando acciones a su adaptación, uso y custodia**”. Esta iniciativa se gestiona en la zona del archipiélago de Jambelí, en el cantón Santa Rosa, provincia de El Oro, en conjunto con la población local y con apoyo de estudiantes de la carrera de [Gestión Ambiental](#). [2]

[Pablo Ochoa Cueva](#) [3], docente investigador de la UTPL y director del proyecto, comenta que esta iniciativa busca brindar soporte a las Asociaciones Custodiaras del Manglar en diferentes ámbitos como **gestión de residuos sólidos, calidad de agua, uso sustentable de los recursos bioacuáticos y manejo participativo, a través de capacitaciones teóricas-prácticas.**

“Los manglares son un ecosistema que enfrenta diversas amenazas, debido a factores como la erosión por el oleaje y la producción piscícola. Este tipo de proyectos permite que los estudiantes se vinculen con problemáticas reales, que les permitirán poner sus conocimientos a prueba y trazar estrategias de manejo y conservación de estos recursos”, explica Ochoa.

Alrededor de **60 estudiantes de la carrera de Gestión Ambiental de la UTPL han formado parte de esta iniciativa de conservación**

**del manglar.** El pasado 22 y 23 de julio, los universitarios realizaron una visita al territorio, para continuar con las jornadas de capacitación a habitantes de la localidad, que tienen a su cargo el cuidado de este ecosistema. El proyecto de vinculación incluye por lo menos una visita semestral de los universitarios al territorio.



Como parte de sus acuerdos con el [Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Ecológica \(MAATE\)](#) [4], las Asociaciones Custodias del Manglar mantienen un Acuerdo de Uso Sustentable y Custodia del Manglar (AUSCM), siendo uno de los requisitos para la entrega del área es contar con un convenio de asistencia técnica, a través del cual una universidad, ONG u empresa se compromete a **brindar soporte en la implementación del plan de manejo del área de custodia.**

La [UTPL](#) [5] mantiene más de **14 convenios de asistencia técnica,**



**para la custodia del manglar.** Además, cuenta con acuerdos con el [MAATE](#) [4], [Cooperación Técnica Alemana-GIZ](#) [6] y [Fundación Heifer](#) [7] con el objetivo de fomentar la buena gestión de los manglares.

El manglar es un ecosistema vital para la región costera, ya que desempeña varias funciones, como **la provisión de recursos, la protección de las costas, la captura de carbono** [8], entre otras. Además, es el hábitat de varias especies de aves propias de este entorno.

Los resultados muestran que durante los últimos años se han desarrollado **11 proyectos exitosos que incluyen investigaciones, consultorías, capacitación y vinculación, en apoyo a las 21 organizaciones con AUSCM** de la provincia de El Oro y que contaron con la participación de varios docentes investigadores y más de 200 de estudiantes de la UTPL.

Idioma Español

Categorías:

[Alumnos](#) [9]

[Docentes](#) [10]

[UTPL](#) [11]

Contenido destacado:

Etiquetas:

[manglar](#) [12]

[conservacion](#) [13]

[investigación](#) [14]

[proyecto de vinculacion](#) [15]

[custodios del manglar](#) [16]

[utpl](#) [17]

[manglar](#) [12]

[conservacion](#) [13]

[investigación](#) [14]

[proyecto de vinculacion](#) [15]

[custodios del manglar](#) [16]

[utpl](#) [17]

**Source URL:** <https://noticias.utpl.edu.ec/estudiantes-de-la-utpl-trabajan-en-la-gestion-y-conservacion-del-manglar>

## Links

[1] <https://www.utpl.edu.ec/>

[2] <https://www.utpl.edu.ec/carreras/gestionambiental>

[3] <https://investigacion.utpl.edu.ec/es/paochoa>

[4] <https://www.ambiente.gob.ec/>

[5] <http://utpl.edu.ec>

[6] <https://www.giz.de/en/worldwide/28451.html>

[7] <http://www.heifer-ecuador.org>

[8] <https://www.mdpi.com/1999-4907/12/7/816>

[9] <https://noticias.utpl.edu.ec/taxonomy/term/1>

[10] <https://noticias.utpl.edu.ec/taxonomy/term/2>

[11] <https://noticias.utpl.edu.ec/categorias/utpl>

[12] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/manglar-0>

[13] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/conservacion>

[14] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/investigacion>

[15] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/proyecto-de-vinculacion>

[16] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/custodios-del-manglar-0>

[17] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/utpl>