

<b>Nombre del Programa/Proyecto:</b>	ProCamBío II
<b>País:</b>	Ecuador
<b>Tema/ sector/ workstream:</b>	Biodiversidad

## Acuerdos de uso sostenible y custodia del ecosistema Manglar, en Ecuador



Foto: Manglares en el Estuario del Río Muisne, Ecuador. Archivo GIZ

### Un instrumento para la conservación y uso sostenible del manglar en la zona sur de la provincia de Esmeraldas - Ecuador

El programa Biodiversidad, Cambio Climático y Desarrollo Sostenible – ProCamBio (Fase I y II) a solicitud de la Subsecretaría de Gestión Marino y Costera (SGMC) del Ministerio del Ambiente (MAE), promovió entre sus organizaciones beneficiarias el Acceso a Acuerdos de Uso Sostenible y Custodia del Ecosistema Manglar (AUSCEM)

en el área de influencia del Refugio de Vida Silvestre Manglares Estuario Río Muisne (RVS MERM).

Los AUSCEM, son instrumentos que permiten una gestión comunitaria de áreas costeras, una especie de contrato entre el Estado y un grupo de usuarios organizados para que éstos aprovechen y custodien áreas de manglar reconocidas como bien público.

La intervención tuvo como objetivo general, promover la conservación y uso sostenible de los recursos del ecosistema Manglar con la activa participación de la población local. A través de este instrumento legal, se aumenta la participación de la población local. También se trazaron metas como el desarrollo organizativo para acceder a proyectos productivos; otorgar seguridad jurídica a favor de usuarios ancestrales; fomentar la paridad en la distribución de recursos; entre otros.



Foto: Socios de AUSCEM. Archivo GIZ



Foto: Letrero informativo. Archivo GIZ

Entre los años 2016 y 2019 se aportó a que siete organizaciones de usuarios del manglar obtengan su reconocimiento legal a través de los AUSCEM y se implementen planes de manejo para 1.464,14 has, beneficiando a 243 de familias de dependen de la estabilidad productiva del manglar.

El trabajo de conservación a través de la participación de los usuarios del manglar ha logrado:

- Reducción de áreas taladas de manglares en la zona.
- Mayor cumplimiento a las regulaciones pesqueras (vedas).
- Organizaciones vinculadas a nuevos proyectos de desarrollo comunitario.
- Líderes y lideresas con mayores capacidades para la gestión socio organizativa e institucional.
- Mayor capacidad adaptativa en lo económico y ecológico.

La implementación de la herramienta ha permitido mantener los servicios que ofrece el ecosistema manglar. Las familias se benefician de los mismos, especialmente mujeres recolectoras de conchas y pescadores, cuya principal fuente de ingresos depende del manglar.

## Resumen de la noticia

El Programa ProCamBío asesoró a siete organizaciones de usuarios para que accedan a los Acuerdos de Uso Sostenible y Custodia del Ecosistema Manglar – (AUSCEM). Estos acuerdos, son contratos entre el Estado y un grupo de usuarios organizados para que éstos aprovechen y custodien áreas de manglar reconocidas como bien público. El objetivo de la intervención fue “promover la conservación y uso sostenible de los recursos del Manglar con la participación de la población local. 1464,14 ha de manglar actualmente están bajo acuerdo, lo que representa alrededor de un tercio de todo el manglar existente en el área de influencia del Refugio de Vida Silvestre Manglares Estuario, del Río Muisne.

Para obtener más información, póngase en contacto con [ramon.estupinan@giz.de](mailto:ramon.estupinan@giz.de)