

PROYECTO DE PAGO DE SERVICIOS AMBIENTALES MARINOS IMPLEMENTADO POR EL GOBIERNO DE COSTA RICA

Septiembre 2025

En el curso de la [Tercera Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Océanos UNOC3](#), Costa Rica y Reino Unido presentaron una iniciativa pionera a nivel global: el [Pago por Servicios Ambientales Marinos](#), para la conservación de manglares mediante el reconocimiento conómico a prácticas sostenibles de extracción de moluscos. Durante la jornada del *Día Mundial de los Océanos*, ambos países compartieron una producción audiovisual que retrata el trabajo de aprovechamiento sostenible en el Golfo de Nicoya en bosques de manglares.



De hecho en 2024 El Gobierno de Costa Rica marcó un precedente global al realizar el primer [Pago por servicios ambientales marinos](#), un programa único en su tipo que incentiva económicamente la conservación de manglares en el Golfo de Nicoya con la colaboración de las comunidades locales.



Este proyecto surge de la experiencia realizada por el Gobierno de Costa Rica durante 28 años con el desarrollo del *Programa de pago de servicios ambientales*, aplicado a la gestión de los recursos marinos y de las prioridades definidas para su conservación sostenible.



Desde 1997, el Gobierno de Costa Rica gestiona el [Programa de Pago por Servicios Ambientales \(PSA\)](#), una iniciativa pionera a nivel mundial. A través de un Fondo específico administrado por el Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE), el programa ofrece reconocimiento financiero a los propietarios de fincas que establecen plantaciones forestales, sistemas agroforestales o ejecutan proyectos de regeneración natural, protección y gestión forestal. El programa realiza transferencias directas de efectivo a propietarios privados y asociaciones mediante contratos de cinco o diez años, según el proyecto.



El proyecto de aplicar a la gestión de los recursos marinos la modalidad innovadora del Programa de pago de servicios ambientales surgió del trabajo conjunto del Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE), el Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC), el Fondo Nacional de Financiamiento Forestal (FONAFIFO), el Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura (Incopesca) y la Fundación Banco Ambiental (FUNBAM). Estas instituciones se unieron para formalizar la iniciativa a través de un Acuerdo de Cooperación multi-institucional. Este acuerdo, respaldado por el Decreto Ejecutivo 44558-MINAE, sienta las bases



legales e institucionales para reconocer y compensar las prácticas sostenibles en los ecosistemas de manglares. Específicamente, permite realizar pagos a grupos de comunidades rurales que participan en la recolección regulada de moluscos y cuyo trabajo diario sostiene tanto los medios de subsistencia como la salud de los manglares de los que dependen.

El proyecto cuenta con las Herramientas Técnicas elaboradas por estas instituciones, como los Planes de Manejo de los Manglares y sus diagnósticos, y los Planes de Aprovechamiento de Moluscos, insumos que permiten establecer la salud de las poblaciones de moluscos y los volúmenes permisibles para su extracción. Para fortalecer el marco institucional y potenciar las capacidades de las comunidades, la iniciativa piloto incluye un Manual integral de operaciones. En este documento se describen todos los detalles relacionados con los mecanismos de reconocimiento económico y se introduce el nombramiento de personal de campo especializado en biología para garantizar la supervisión técnica y la alineación con los planes nacionales de biodiversidad. Una estructura de gestión sólida, respaldada por la Comisión de Coordinación Interinstitucional, garantiza una colaboración y un seguimiento continuo, un alto nivel de rendición de cuentas y transparencia durante toda la implementación del mecanismo piloto.

Para la realización de la primera fase piloto del proyecto se eligió el Golfo de Nicoya tomando en cuenta la riqueza natural de sus manglares y el compromiso con su conservación manifestado por las comunidades locales. La iniciativa piloto incluye a seis asociaciones comunitarias que representan a 157 recolectores de moluscos de zonas clave de manglares en Nicoya, como Corozal, Jicaral, Puerto Pochote, Puerto Jesús, Puerto Thiel, San Pablo e Isla Chira. Las asociaciones beneficiarias, que en conjunto gestionan más de 6000 hectáreas de bosques de manglares son:

- Asociación de Molusqueros de Puerto Pochote.
- Asociación de Molusqueros Cerro Sombrero de Copal de Nicoya.
- Asociación Comité Local de Pescadores de Corozal de Jicaral.
- Asociación Mixta de Montero, Isla de Chira.
- Asociación de Molusqueros de Puerto Jesús de Nicoya.
- Asociación de Molusqueros Grupos Unidos de Puerto Jesús, Puerto San Pablo y Acoyapa.

Los participantes reciben un pago anual de USD 2698,85, distribuido trimestralmente y vinculado al cumplimiento verificado de las actividades de conservación. Entre estas acciones figuran la acuicultura y repoblación de moluscos, el seguimiento de los ecosistemas, el control de actividades ilegales y las prácticas de recolección sostenible que están alineadas con los planes de gestión aprobados. Este monto financiero representa aproximadamente dos veces y media lo que los participantes suelen percibir como ingresos por su trabajo, lo que lo convierte en un incentivo importante que respalda tanto la conservación como los medios de subsistencia. Cada asociación participante firma un contrato anual, con posibilidad de renovarlo en función del desempeño y de los recursos disponibles. En esta etapa participan aproximadamente 157 personas que ya cuentan con el “Permiso de Uso para Extracción de Moluscos” del SINAC y el “Permiso de Comercialización” de INCOPECA. Como parte de las obligaciones adquiridas, las asociaciones participantes deben garantizar el cumplimiento de los Planes de Aprovechamiento de Moluscos y no deben realizar actividades de tala, extracción o que dañen o alteren el bosque de manglar y sus zonas aledañas.



En 2021 el Programa de Pago por Servicios Ambientales PES fue uno de los ganadores del Premio Earthshot, financiado y gestionado por el Príncipe William del Reino Unido y en la propuesta el Gobierno de Costa Rica indicó su intención de utilizar parte de los fondos para diseñar un nuevo modelo de 'pago por servicios ecosistémicos marinos, replicando el modelo que ha funcionado para los bosques a las áreas marinas que conforman el 92% del territorio nacional. El proyecto piloto de pago de servicios ambientales marinos se está desarrollando en Costa Rica con el apoyo de los fondos del Earthshot Prize del Reino Unido.

En un artículo publicado por el Banco Mundial se evidencia que “este proyecto piloto marca un paso fundamental en el camino de Costa Rica para crear un programa nacional de pagos por servicios ambientales marinos, que no solo promueva la innovación medioambiental, sino que también responda a los actuales desafíos mundiales urgentes en materia de desigualdad y vulnerabilidad económica. Al vincular directamente la conservación con la generación de ingresos, se ofrece un modelo ampliable para generar empleos dignos, fortalecer las economías locales y posicionar a las comunidades costeras como socias esenciales en la creación de vías de desarrollo resiliente e inclusivo.

Con la adaptación del PSA a los contextos marinos, Costa Rica esta demostrando como los ecosistemas de carbono azul, entre ellos los manglares, se pueden aprovechar para crear medios de subsistencia sostenibles y oportunidades de empleo para las comunidades desfavorecidas. Este enfoque no solo apoya la conservación del medio ambiente, sino que también fomenta el desarrollo económico al empoderar a las poblaciones locales para que participen en actividades que mejoren su bienestar y estabilidad financiera. En esencia, el programa reconoce y premia los esfuerzos cotidianos de las comunidades costeras cuyas practicas sostenibles protegen ecosistemas vitales. Con mecanismos de financiamiento específicos y un marco operativo claro, el proyecto piloto sienta las bases para el apoyo a largo plazo y la repetición de este tipo de iniciativa”.

Para saber mas

[Proyecto de Pago de servicios Ambientales Marinos en minae.go.cr](https://minae.go.cr)

[Proyecto de Pago de Servicios Ambientales Marinos en minae.go.cr](https://minae.go.cr)

[Proyecto de Pago de Servicios ambientales Marinos en Instagram.com](https://www.instagram.com)

[News en periodicomensaje.com](https://www.periodicomensaje.com)

[Programa PSA premiado al Earthshot Prize 2021](https://www.earthshotprize.com)

[Programa PSA en Fonafifo.go.cr sitio web](https://fonafifo.go.cr)

[Programa Pago Servicios Ambientales Marinos en sitio web bancomundial.org](https://www.bancomundial.org)

[Artículo en delfino.cr](https://www.delfino.cr)

[Artículo en delfino.cr](https://www.delfino.cr)

[Tercera Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Océanos UNOC3](https://www.un.org)

[Resultados Conferencia UNOC3](https://www.un.org)



[Articulo en semanariouniversidad .com](http://semanariouniversidad.com)

[Articulo en larepublica.net](http://larepublica.net)

[Documento Incopesca Programa pago de servicios ecosistemicos marinos 2019](#)

