



Sumario

Editorial	
REDD+ Pago Basado en Resultados. Nuevos modelos, nuevos caminos	2
El Acuerdo de Pago Basado en Desempeño (APBD) como mecanismo exitoso de implementación del financiamiento climático: el proyecto REDD+ Pagos Basados en Resultados-Costa Rica	4
Maureen Ballester, Jorge Cole	
El Programa de Pago por Servicios Ambientales y los criterios para la selección de las fincas	10
Gilmar Navarrete	
Contratos para la reducción de emisiones forestales (CREF)	17
Andreina Malavasi Pastrana, Guillermo Alvarado Córdoba	
Los planes ambientales forestales y territoriales como herramientas de planificación para los territorios indígenas en Costa Rica	22
Yanory Rojas Morales	
Cadenas de suministro libres de deforestación, una oportunidad para el sector ganadero de Costa Rica	29
Jairo Serna Bonilla, Kifah Sasa Marín, Arturo Ureña Sánchez	
Fortalecimiento institucional para la consolidación del Sistema de Información de Salvaguardas de la Estrategia Nacional REDD+ Costa Rica	36
Jorge Cole	
Café de Costa Rica libre de deforestación. Hacia el establecimiento de un método para evaluar el cumplimiento de requisitos y su comercialización en mercados europeos	44
Xinia Chaves Quirós	
Redes forestales regionales. Una estrategia de fortalecimiento del sector forestal	52
Felipe Vega, Axel Chavarría, Marcela Villegas	
El Programa de Manejo Integral del Fuego del SINAC, la degradación de bosques y el cambio climático	58
Oscar Mora Montero, Oscar Esquivel Garrote	
Normas mínimas para la presentación de artículos a Ambientico	67

REDD+ Pago Basado en Resultados. Nuevos modelos, nuevos caminos

El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC, por sus sigla en inglés), en su informe especial sobre Cambio Climático y la tierra de 2019, indicó que, la tierra proporciona la base principal para los medios de vida y el bienestar humanos, incluido el suministro de alimentos, agua dulce y muchos otros servicios ecosistémicos, así como la biodiversidad; señaló que el uso humano afecta directamente más del 70% de la superficie terrestre libre de hielo del mundo, que la tierra es a la vez fuente y sumidero de GEI y desempeña un papel clave en el intercambio de energía, agua y aerosoles entre la superficie terrestre y la atmósfera, y que la gestión sostenible de la tierra puede contribuir a reducir los impactos negativos de múltiples factores estresantes, incluido el cambio climático, sobre los ecosistemas y las sociedades.

Por su parte, la Plataforma Intergubernamental sobre Biodiversidad y Servicios de los Ecosistemas (IPBES, por sus siglas en inglés) señaló en el Informe de evaluación sobre degradación y restauración de la tierra (2018) que, la degradación de la tierra es un problema generalizado y sistémico, que ocurre en todas partes del mundo terrestre y puede adoptar muchas formas. Indicó que luchar contra la degradación de la tierra y restaurar tierras degradadas es una prioridad para proteger la biodiversidad y servicios ecosistémicos vitales para toda la vida en la Tierra y para garantizar el bienestar humano. Así como que, invertir para evitar la degradación de la tierra y la restauración de tierras degradadas es una buena solución económica, en la

que los beneficios generalmente superan con creces el costo.

Costa Rica ha revertido en los últimos 40 años el proceso deforestación y degradación de la tierra, con lo que ha alcanzado una cobertura boscosa del 57.1 %, con 24.22 % de bosques maduros y 23.25 % de bosques secundarios. Este esfuerzo es el producto de diversos factores económicos y sociales, nacionales e internacionales, que permitieron desarrollar una estrategia que combina elementos públicos y privados, estatales y comunales, las áreas silvestres protegidas públicas y privadas, los corredores biológicos y el programa de Pago de Servicios Ambientales, entre otros.

Desde una nueva perspectiva, pero sobre las lecciones aprendidas y los cimientos establecidos, el proyecto REDD+ Pago Basado en Resultados, con el apoyo del Fondo Verde del Clima (FVC), que implementa el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) en Costa Rica, junto con MINAE y FONAFIO, implementan una nueva forma de trabajo con base en la entrega de resultados concretos, en lugar del adelanto de recursos económicos, a este esquema de trabajo se suma la participación amplia y multisectorial que comprende cantones con índice de desarrollo social (IDS) muy bajo, mujeres propietarias o copropietarias, pequeños propietarios y personas menores de 35 años, organizaciones indígenas, los

sectores forestal, cafetalero y ganadero y el Programa de Prevención y Control de Incendios Forestales del SINAC.

Nuevos modelos, nuevas caminos y mercados con nuevas exigencias, conllevan la integración de más actores y de nuevas tecnologías, la trazabilidad de los productos y resultados, y la responsabilidad social y ambiental, que permitirán a Costa Rica seguir al frente de los esfuerzos de conservación, uso sostenible de la biodiversidad y la acción climática.



Reserva Biológica de Monteverde. Fotografía: Jesús Armando Ugalde-Gómez.