

# MÉTODO Y AVANCE

Año tras año se incrementan en nuestro país los proyectos por Créditos de Carbono.

LOS bosques peruanos son considerados como uno de los más ricos en el mundo, en términos de diversidad biológica y recursos naturales. Más de la mitad del territorio nacional está cubierto de áreas boscosas (70 millones de hectáreas), siendo el tipo de bosque más extenso el bosque húmedo ubicado en la cuenca amazónica. Estos bosques presentan un alto potencial, al ser una importante fuente de servicios ambientales y recursos naturales, contribuyendo a la mitigación de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero – GEI, frente al cambio climático.

El Estado, a través del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas - SERNANP, promueve la conservación de muestras de diversidad biológica con participación de la sociedad civil, siendo una de las modalidades los Contratos de Administración, modalidad que consiste en encargar el desarrollo, operaciones de manejo y administración de un Área Natural Protegida - ANP a una organización sin fines de lucro, sin que el SERNANP pierda su autoridad.

Actualmente en cuatro Áreas Naturales Protegidas de nivel nacional, con nuestros aliados estratégicos: Conservación Internacional, CIMA y AIDER, ejecutores de Contratos de Administración, se vienen implementando proyectos de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación (REDD+) de los bosques, que incluye la conservación, el manejo forestal sostenible y la mejora de los reservorios de carbono forestal.

Estas áreas protegidas son el Parque Nacional Bahuaja Sonene, el Parque Nacional Cordillera Azul, la Reser-



Tambopata es una de las reservas donde se vienen implementando proyectos REDD+.



The Walt Disney Company, el mayor conglomerado mediático del mundo, ha adquirido bonos de carbono generados en el Bosque de Protección Alto Mayo, hábitat de 23 especies de flora y fauna en peligro de extinción.

Los bosques peruanos contribuyen a la mitigación de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero.



va Nacional Tambopata y el Bosque de Protección Alto Mayo. Los avances son exponenciales. Se ha logrado obtener por concepto de comercializa-

ción de créditos de carbono más de S/. 36'600,000 nuevos soles como aporte a la conservación y gestión de las áreas naturales protegidas. Pero también se están conservando 2'074,000 hectáreas de bosques, hasta la fecha se ha evitado la emisión de 9'120,000 toneladas de carbono (tCO<sub>2</sub>eq) y la deforestación y quema de 28,000 hectáreas, además se construyeron 7 puestos de control y vigilancia y se implementaron actividades económicas sostenibles con más de 700 acuerdos de conservación. ■



## Celepsa saluda al SERNANP por su aniversario y por su rol fundamental en la conservación del ambiente.

Celepsa es una empresa peruana de generación de energía que cree, apuesta y confía en el valor de las acciones del día a día para su impacto en el futuro.

Formamos parte del Patronato de la Reserva Paisajística Nor Yauyos Cochas, el primero de un Área Natural Protegida en el Perú, que tiene como objetivo aportar a la conservación de la reserva, a través de un trabajo permanente y coordinado con su Jefatura.



La gestión conjunta del **Bosque de Protección Alto Mayo** trabaja arduamente para conservar el agua, la biodiversidad y su belleza paisajística, elementos claves para el desarrollo sostenible del Perú.

