



Foto: Walter Wust / www.semarnp.gob.pe

## INFORMAÇÕES GERAIS

**Área de Intervenção:** Onze distritos localizados nas regiões de Ucayali e Huánuco.

**Doação GEF:** \$18.3 milhões **Contrapartida:** \$129 milhões.

**Parceiro Executor:** Ministério do Ambiente (MINAM)

**Contato:** Martha Cuba de Cronkleton, mcuba@minam.gob.pe

**Agência Implementadora GEF:** PNUD

**Contatos:** Lyes Ferroukhi, lyes.ferroukhi@undp.org; James Leslie, james.leslie@undp.org

**Coordenadora do projeto:** Diana Rivera, diana.rivera@undp.org



## CONTEXTO

Aproximadamente o 60% do território peruano, perto de 70 milhões de hectares, é considerado parte da região amazônica. Apesar de sua extensão, esta região no Peru é significativamente diferente e isolada do restante do país. Ucayali, por exemplo, continua sendo uma das mais pobres regiões do país e está perdendo a capacidade de prover serviços ecossistêmicos principalmente devido à perda de cobertura florestal. Em 2001 a taxa média de desmatamento foi estimada em quase 84 mil ha/ano, em 2017, este número era de 156 mil ha/ano. O desmatamento é ocasionado principalmente pela exploração ilegal de madeira e pela conversão da floresta para agricultura.

O Projeto apoiará a implementação da Estratégia Nacional sobre Florestas e Mudanças Climáticas do Peru, contribuindo para redução do desmatamento e recuperação das florestas nas paisagens produtivas em áreas prioritárias.

Este objetivo será possível por meio do suporte à gestão de recursos naturais e sistemas de produção que incorporem a sustentabilidade ambiental e através da abordagem integrada integrada do manejo da paisagem, que reconheça a complexidade dos meios de subsistência locais e dos causadores do desmatamento em todo o território.

## OBJETIVO DO PROJETO

O projeto visa gerar múltiplos benefícios ambientais globais por meio da aplicação de uma abordagem integrada de gestão da paisagem amazônica.

Os resultados do projeto relacionam-se com

- Estruturas de planejamento e governança melhoradas para aperfeiçoar a produção sustentável
- Fortalecimento dos mecanismos de mercado e de incentivo para a promoção de práticas de produção sustentáveis
- Redução nas taxas de perda de floresta
- Melhoria da capacidade técnica para restaurar e manter serviços ecossistêmicos