# Supporting NDC's implementing in Perù

**IL PROGETTO CONTRIBUTO A** 

Il progetto mira a rafforzare il sistema di gestione ambientale nazionale al fine di contenere i danni causati dai sempre più numerosi eventi metereologici estremi. Nello specifico, vuole integrare e implementare gli strumenti di adattamento e mitigazione ambientale del Nationally Determined Contribution (NDC) finalizzati allo sviluppo sostenibile e resiliente coinvolgendo in tal modo l'intera popolazione.

# **BACKGROUND**

Il Perù subisce ogni anno gravi danni ambientali causati da eventi metereologici estremi dovuti al cambiamento climatico in atto. L'economia peruviana dipende largamente dall'abbondanza delle sue risorse naturali e tali eventi mettono a rischio la vita e la sussistenza, in particolare, delle popolazioni indigene e rurali, accrescendo in tal modole diseguaglianze e l'incapacità di miglioramento della qualità della vita.

- Agenda 2030: Goal 2 Agricoltura sostenibile; Goal 6 Acqua; Goal 12 Consumo risorse; Goal 13 Clima; Goal 15 Vita sulla terra; Goal 17 Partnership.
- **NDC Peru (2015)**
- NDC update Peru (2020)

# **OBIETTIVO**

Promuovere un cambiamento profondo creando le condizioni necessarie all'implementazione dell'NDC di mitigazione e adattamento del Perù, come strumento per attuare uno sviluppo sostenibile, equo e resiliente al clima.

# **ATTIVITÀ PREVISTE**

- Miglioramento e aggiornamento delle informazioni per l'attuazione dell'NDC al fine di renderli disponibili per gli stakeholder nazionali e subnazionali, in particolare sulla situazione climatica di ghiacciai, laghi glaciali, zone umide, bacini idrografici e il connesso impatto del carbonio in tali aree prioritarie.
- Miglioramento degli strumenti di coordinamento per l'attuazione dell'NDC, attraverso lo sviluppo della capacità di integrazione della gestione dei rischi legati al clima negli investimenti pubblici.
- Attuazione dell'NDC nel settore dell'agricoltura, della silvicoltura e del cambiamento della destinazione d'uso del terreno (AFOLU) allo scopo di mitigazione e di adattamento nel settore agricolo a livello subnazionale, per proteggere l'area prioritaria della Selva Central, (formazione di tecnici e agricoltori, creazione di partnership pubbliche-private).

**DURATA COSTO TOTALE DELL'INIZIATIVA** SOGGETTI Promotori:

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE)

Ministero dell'Ambiente del Peru - MINAM

### Attuatori:

MINAM e UNDP Perù

**Ottobre 2019 - Luglio 2023** 

Contributo MASE: € 2.000.000 Contributo MINAM: € 300.000

€ 2.300.000

# **OUTPUT**

- Creazione dell'Inventario Nazionale dei ghiacciai, dei laghi glaciali e delle zone umide
- Valutazione della vulnerabilità ai cambiamenti climatici di bacini idrologici in regioni prioritarie e delineazione di un modello di ripristino degli ecosistemi
- Metodo per il monitoraggio del carbonio nero
- Documentari scientifici di divulgazione
- Linee Guida per incorporare il rischio climatico nei progetti di investimento pubblico pluriennale e attuazione in due settori e due piani di bilancio
- Identificati 6 progetti di investimento pubblico per la Selva Centrale al fine di implementare azioni di mitigazione e adattamento
- 1 protocollo per monitorare il cambiamento di uso del suolo (deforestazione)

•	3 programmi di formazione sull'agricoltura resiliente e l'uso di tecnologie intelligenti per agricoltori, tecnici agroforestali e altri soggetti interessati

- 1 piattaforma di dialogo per migliorare l'associazionismo e facilitare l'alleanza nei settori AFOLU
- 2 eventi di scambio per agricoltori peruviani e italiani che hanno investito nell'acquisto di prodotti agricoli provenienti da aree che non sostengono la deforestazione