

# Supporting NDC's implementing in Perù

## IL PROGETTO

Il progetto mira a rafforzare il sistema di gestione ambientale nazionale al fine di contenere i danni causati dai sempre più numerosi eventi meteorologici 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 meteorologici 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 modo le disuguaglianze e l'incapacità di miglioramento della qualità della vita.

## 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).

## SOGGETTI

### Promotori:

- Ministero della Transizione Ecologica (MiTE)
- Ministero dell'Ambiente del Perù - MINAM

### Attuatori:

MINAM e UNDP Perù

## DURATA

Ottobre 2019 - Giugno 2022

## COSTO TOTALE DELL'INIZIATIVA

**€ 2.300.000**

Contributo MiTE: € 2.000.000

Contributo MINAM: € 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 ✓

## CONTRIBUTO A

- [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)

- 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

STATUS DEL PROGETTO ✓ realizzato ✓ in progress

