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 modo le 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).

Ottobre 2019 - Giugno 2022

SOGGETTI DURATA COSTO TOTALE DELL'INIZIATIVA

Promotori:

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

Attuatori:

MINAM e UNDP Perù

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

€ 2.300.000

Contributo MiTE: € 2.000.000 Contributo MINAM: € 300.000

- 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

