



Progetto WWF nel Mekong
Stock ittici più ricchi e migliori fonti
di sostentamento nel medio Mekong

Progetto WWF nel Mekong Stock ittici più ricchi e migliori fonti di sostentamento nel medio Mekong

Situazione iniziale

Il Mekong come fonte di sostentamento: ogni anno in Vietnam, Thailandia, Laos e Cambogia vengono catturati 2,6 milioni di tonnellate di pesce, che coprono oltre il 75% della domanda di alimenti di origine animale e il 35% del fabbisogno proteico della popolazione. Gli abitanti di questi Paesi dipendono, per la loro sopravvivenza, dall'utilizzo delle risorse naturali. Per la conservazione della diversità biologica il Mekong è insostituibile, anche a livello globale. Il medio Mekong è al secondo posto nella classifica mondiale della biodiversità ittica e funge da habitat per alcune delle più grandi specie di pesci d'acqua dolce, come il pesce gatto gigante del Mekong e l'*Hemitygon laosensis*. Dodici specie a rischio di estinzione popolano queste acque. I profondi bacini del medio Mekong sono importanti zone di riproduzione. La loro conservazione è quindi di primaria importanza per la biodiversità e la sopravvivenza delle specie minacciate.

L'ecosistema del Mekong è messo a dura prova da attività umane quali la costruzione di opere infrastrutturali e l'estrazione di sabbia e ciottoli. Il progetto del WWF si concentra sulla protezione e il potenziamento delle risorse di acqua naturali nel corso principale del medio Mekong. Occorre realizzare strutture di pesca a gestione collettiva, garantire il sostentamento della popolazione e attuare progetti di ricerca su determinate specie.

Minaccia

I pescatori denunciano da tempo la crescente scarsità di pesce, dovuta soprattutto alla pesca eccessiva e alle grandi opere, ad esempio le centrali idroelettriche. La pesca eccessiva è causata dalla popolazione stessa, che vive in larga parte delle risorse del Mekong. I metodi di cattura illegali e la crescita demografica compromettono direttamente la sopravvivenza degli stock ittici.

I progetti infrastrutturali locali e l'utilizzo dell'energia idroelettrica (in prevalenza dighe di sbarramento cinesi nel corso superiore del Mekong) sono un risvolto della dinamica crescita economica della regione.

Obiettivi del progetto

Creazione di aree di tutela della fauna ittica

Nuove aree di tutela della fauna ittica, sorvegliate da pattuglie, offrono ai pesci zone di riproduzione, cibo e protezione.

Diversificazione delle fonti di reddito

Le aree di tutela consentono di rinfoltire gli stock ittici e migliorare le fonti di sostentamento generali della popolazione. Inoltre, nell'ambito di specifici corsi di formazione le comunità locali imparano come migliorare i metodi di coltivazione agricoli e diversificare il reddito.

Elaborazione di basi scientifiche

Il WWF definirà una base scientifica per la sorveglianza delle specie ittiche, tra cui il pesce gatto gigante del Mekong, una specie emblematica per il WWF.

Misure

- Le aree di tutela della fauna ittica rappresentano importanti habitat per i pesci migratori e locali nonché per altri animali acquatici. Per ottenere l'effetto desiderato sono necessari il sostegno del governo e piani di gestione congiunti.
- Vengono selezionati 30 villaggi situati su entrambe le rive del fiume, per un totale di circa 20 000 persone che possono trarre direttamente vantaggio dalla partecipazione al progetto. Agli abitanti maggiormente dipendenti dalle risorse viene illustrato come diversificare il proprio reddito.
- Con questo progetto il WWF intende studiare la biodiversità che caratterizza il corso principale del Mekong. Ciò è particolarmente importante perché il Laos ha in programma grandi progetti infrastrutturali. Con i dati raccolti sarà possibile rappresentare la portata di tali progetti e le conseguenze di altre attività economiche che presuppongono uno sfruttamento elevato delle risorse del fiume (ad es. estrazione di sabbia). Vengono studiate tutte le specie animali presenti nel corso d'acqua e considerate rilevanti nella valutazione della biodiversità.

Regione del progetto



L'area del progetto è situata lungo il corso principale del Mekong in Thailandia e Laos.

Durata del progetto

3 anni, dal 2017 a metà del 2020

Contatto

Martina Venturini, Responsabile Filantropia
Tel. 091 820 60 87
E-mail: martina.venturini@wwf.ch

WWF Svizzera

Piazza Indipendenza 6
Casella postale
6501 Bellinzona
www.wwf.ch
Offerte: CP 80-470-3

