

Einsatzplatzbeschreibung

Instituto de Desarrollo y Medio Ambiente -IDMA

Unterstützung von Kleinbauern in agro-ökologischen Produktionssystemen

Partnerorganisation:

Der Projektplatz ist in den peruanischen Anden angesiedelt, in eineinhalbstündiger Entfernung zum Bergregenwald von Tingo Maria.

Die Organisation IDMA setzt sich dafür ein, die landwirtschaftliche Produktivität des Distriktes Quisqui in Huanuco auf nachhaltige, ökologische Weise zu erhöhen und damit die Ernährungssicherung der Kleinbauernfamilien zu verbessern. Quisqui zählt nach wie vor zu den sehr armen Distrikten in Peru. Die Landwirtschaft wird auf kleinen Parzellen in Hanglage betrieben. Die Kleinbauern leben von der Kartoffelproduktion, doch erhalten sie keinerlei staatliche Unterstützung.

Das Projekt stärkt die Kleinbauern in der ökologischen Landwirtschaft, ihrer Vermarktung sowie der Erhaltung der Agrobiodiversität, durch gezielte Förderung und den Erhalt der traditionellen Artenvielfalt andiner Kartoffel- und Getreidesorten.

Es werden Veranstaltungen organisiert mit dem Ziel, die örtlichen Entscheidungsträger für die Thematik der ökologischen Landwirtschaft zu sensibilisieren und staatliche Unterstützung zu erzielen.

Arbeitsfelder der/des Freiwilligen:

Der/die Freiwillige wird das Projektteam in der direkten Arbeit mit den Kleinbauern und der Förderung agroökologischer Produktionssysteme unterstützen. Geplante Aufgabenfelder sind:

- Besuche der Kleinbauern auf ihren Parzellen, Unterstützung bei der Umsetzung von Fortbildungsinhalten
- Teilnahme an Aktivitäten zur Gleichstellung der Geschlechter
- Zusammenarbeit mit dem Gesundheitsnetzwerk
- Unterstützung von Sensibilisierungsaktivitäten der Bevölkerung und Repräsentanten der Stadtverwaltung
- Erstellen von Informations- und Öffentlichkeitsmaterial

Anforderungen an die/den Freiwillige/n:

Der/die Freiwillige sollte über solide Grundkenntnisse der spanischen Sprache verfügen. Er/sie sollte offen/kontaktfreudig, teamfähig und kooperationsbereit sein. Gut ist es, wenn er/sie Grundkenntnisse in der ökologischen Landwirtschaft sowie Interesse oder Vorkenntnisse in EDV und sozialen Medien mitbringt.