

# Ausbildung in Bewässerungstechnik für Jugendliche sowie Kleinbäuerinnen und -bauern



## Kurzbeschreibung des Projekts

Das Projekt unterstützt an der Fachhochschule San Martí in Tomina den Berufsbildungslehrgang «Technische Bewässerungssysteme».

Das Projekt befähigt Jugendliche aus ländlichen Gebieten, im Rahmen ihrer künftigen beruflichen Tätigkeit als Bewässerungstechniker- und technikerinnen, die Landwirtschaft in ihren Gemeinden nachhaltiger zu gestalten und somit die Ressource Wasser – die Lebensgrundlage vieler Bauernfamilien – zu schützen. Damit leisten die jungen Frauen und Männer auch über das Projekt hinaus einen wichtigen Beitrag dazu, die stark von Wassermangel betroffene Region resilienter gegen die Folgen des Klimawandels zu machen.

Zusätzlich zu den Studierenden der Fachhochschule profitieren auch die Kleinbäuerinnen und -bauern im ländlichen Chuquisaca vom Projekt, da sie in ihren Gemeinden staatlich anerkannte Weiterbildungen im Bereich technische Bewässerung erhalten und die Wassernutzung auf ihren Parzellen durch die Errichtung eigener Bewässerungssysteme verbessern können.

## Projektziele

- Landwirtschaftliche Familienbetriebe arbeiten mit modernen technischen Bewässerungssystemen, schützen die Wasserressourcen und verbessern Produktivität und Einkommen
- Die Fachhochschule verfügt über ein verbessertes Management und ein qualitativ hochwertiges Bildungsangebot
- Jugendliche und Kleinbäuerinnen und -bauern stärken ihre integralen Kompetenzen für eigene Unternehmungen oder erhalten Zugang zum Arbeitsmarkt oder zu Absatzmärkten.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: [julia.heeb@led.li](mailto:julia.heeb@led.li)

## Land und Gebiet

Ländlicher Raum im  
Departement Chuquisaca,  
Bolivien

## Projektdauer

01.01.2024 – 30.12.2026

## Gesamtbudget

USD 850'000

## Partnerorganisation



<https://www.fundacionautapo.org/>

