

# KooperationspartnerInnen El Salvador - TECOLUCA



## Regionalkooperation: Die Gemeinde Tecoluca

### Schwerpunkt: Wasser/Abwasser

Die Regionalkooperation Salzburg-San Vicente ist ein umfassendes Kooperationsprogramm das seit dem Jahr 2000 existiert. Das Land Salzburg unterstützt in der Region San Vicente in El Salvador Projekte in den Bereichen Biolandbau/Permakultur, Gesundheit, Bildung, Frauenförderung, Wasser/Abwasserwirtschaft sowie in Zukunft voraussichtlich auch die Förderung erneuerbarer Energien. Die Initiative für diese umfassende Kooperation ging vom Verein INTERSOL aus, der auf österreichischer Seite auch für Konzeption, Umsetzung und Verwaltung der Finanzmittel der Regionalkooperation zuständig ist.

Eine der zentralen Herausforderungen in San Vicente ist die Verfügbarkeit von qualitativ hochwertigem Trinkwasser. 80 % des Trinkwassers, das den BewohnerInnen von Tecoluca, der größten Gemeinde des Bundeslandes, zur Verfügung steht, ist kaum genießbar. Obwohl in großen Mengen Chlor beigemischt wird, enthält das Wasser noch immer zu viele choliforme Bakterien. Beides ist schädlich für die Gesundheit von Mensch und Tier. Ursächlich für die schlechte Wasserqualität ist das defiziente Quelfassungs- und Distributionssystem, welches nach dem Ende des Bürgerkriegs in den 90er Jahren aufgebaut wurde. Im Rahmen der Regionalkooperation wurde nun begonnen, bewährte, lokal in Oberösterreich erprobte Technologien zur Verbesserung der Wasserqualität in El Salvador einzusetzen. Gemeinsam mit DI Josef Sperrer wird eine von ihm für den Alpenraum entwickelte Technik der Quelfassungen in der Gemeinde Tecoluca angewandt. Das durch diese Quelfassungen erschlossene Wasser ist qualitativ hochwertig und kommt ohne Chlor aus. Finanzielle Unterstützung bekommt die Gemeinde Tecoluca dabei von den Gemeinden der Osterhorngruppe (südöstlicher Flachgau, Salzburg). Außerdem haben mehrere österreichische ExpertInnen ihr Wissen vor Ort eingebracht. Neben der Errichtung weiterer Quelfassungen in der Region ist ein weiteres Ziel, das Thema Abwasserreinigung voranzubringen.