

PROJEKT

Anpassung
Internationale Entwicklung
Klima
Wasser

Flussgebiete und finanzielle Umverteilung in der Praxis (EcoCuencas)



[1]

Das Ziel des Projekts EcoCuencas ist die Stärkung der Finanzierung von Flussgebietsmanagement-Organisationen in Lateinamerika (River Basin Organisations, RBOs). Eine adäquate Finanzierung von RBOs ist von zentraler Bedeutung für die Verbesserung des Wassermanagements und für die Stärkung lokaler Kapazitäten zur Anpassung an den Klimawandel. Um dieses Ziel zu erreichen, werden Dialoge mit politischen Akteuren und Stakeholdern über die Rolle der Finanzierung im Integrierten Wasser-Ressourcenmanagement geführt und ein Leitfaden zu Finanzierungsmechanismen entwickelt und getestet. Anschließend wird die Bedeutung von Finanzierungsmechanismen in vier Pilotgebieten demonstriert.

Zudem werden Best Practice Beispiele aus Lateinamerika und der ganzen Welt gesammelt und in der Region verbreitet. RBOs in Lateinamerika kämpfen häufig mit einem Mangel an Finanzierungsmöglichkeiten des Integrierten Flussgebietsmanagements und der Anpassung an den Klimawandel, sowie zur Verringerung der eigenen Anfälligkeit für Dürreperioden und Überschwemmungen. Zudem mangelt es an finanziellen Kapazitäten, um bestimmte Wassermanagement-Probleme anzugehen (z. B. die adäquate Ressourcen-Planung und deren Umsetzung, die Verringerung von Verschmutzung, den Umgang mit

rückläufigen Fischereierträgen und die Verringerung der Umweltqualität aquatischer Ökosysteme).

EcoCuencas ist ein internationales Projekt mit Partnern in Europa und Lateinamerika, welches darauf ausgelegt ist, praktische Unterstützung für lokale RBOs und nationale Behörden zu bieten, indem es aufzeigt und erläutert, welche verschiedenen Finanzierungsmechanismen zur Erreichung finanzieller Nachhaltigkeit eingesetzt werden können. Eine umfassende Übersicht von Finanzierungsmechanismen wird in einem Leitfaden präsentiert und in vier Flussgebieten in Lateinamerika getestet. Teilnehmende Flussgebiete sind Piracicaba, Capivari-Jundiaí (PCJ), welches die Stadt Sao Paulo (Brasilien) mit Wasser versorgt, das grenzüberschreitende Flussgebiet Chira-Catamayo, welches auf ecuadorianischem und peruanischem Territorium liegt, und das Reservoir Rio Grande II, welches die Stadt Medellin (Kolumbien) mit Wasser versorgt.

EcoCuencas wird durch das International Office for Water (OIEAU) in Frankreich geleitet und durch die Europäische Kommission (EuropeAid) finanziert im Kontext des Programms 'Watershed and Coastal Management in the context of Climate Change in Latin America and the Caribbean'- (WATERCLIMA-LAC).

Wichtigster Link

Guidance Document: Implementing Redistributive Financial Mechanisms in River Basin Management

Thematisch verwandte Artikel

- Design and Development of Economic Policy Instrument in European Water Policy
- Evaluierung wirtschaftspolitischer Instrumente zur nachhaltigen Wasserwirtschaft in Europa (EPI-Water)
- Leistungsindikatoren für das Management grenzüberschreitender Einzugsgebietsorganisationen in Afrika
- Leistungsindikatoren für das Management grenzüberschreitender Einzugsgebietsorganisationen in Afrika

Weiterführende Links

- EcoCuencas-Projektwebsite

Finanzierung

Europäische Kommission, Generaldirektion Entwicklung und Zusammenarbeit (EuropeAid)

Partner

International Office for Water (IOW), Frankreich

Partner

Ecologic Institut, Deutschland

Secretaría del Agua, Ecuador

Agência das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá (PCJ), Brazil

Corporación Cuenca Verde (CuencaVerde)
Rede Brasil de Organismos de Bacias Hidrográficas (REBOB), Brazil
ASCONIT Consultants, Frankreich
Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD)
Autoridad Nacional del Agua Peru (ANA), Peru
Instituto Regional De Apoyo A La Gestión De Los Recursos Hídricos (IRAGER), Peru

Team

Rodrigo Vidaurre

Team

Dr. Josselin Rouillard
Ina Krüger
Dr. Manuel Lago

Projektdauer

Januar 2015 bis Dezember 2017

Projektnummer

2266

Schlüsselwörter

Klimawandel, Anpassung, Finanzierungsmechanismen, ökonomische Instrumente,
Wasserlizenzen, Gebühren, Tarif, Flussgebiets-Organisationen, Kolumbien, Ecuador,
Peru, Brasilien, Südamerika

Quellen URL (modified on 08/01/2019 - 10:23): <https://www.ecologic.eu/de/12733>

Links

[1] https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2015/ecocuencas_logo_web.jpg