

---

## **Intensive BÄ¼rgerbeteiligung bei der Erstellung von AnpassungsplÄ¼nen in der Mittelmeerregion**

### **Veranstaltung**

[Workshop](#)

### **Datum**

18 MÄ¼rz to 8 April 2016

### **Ort**

Rmel (Tunesien), Tordera (Spanien), Pedieos (Zypern) and Vipava (Slovenien) river basins

Klimawandel und andere Faktoren wirken sich auf die Umwelt sowie auf die Wasserressourcen im Mittelmeerraum aus. Daher sind PlÄ¼ne darÄ¼ber erforderlich, wie das Management betroffener Flussgebiete auf sich zukÄ¼nftig verÄ¼ndernde Bedingungen angepasst werden kann. Im MÄ¼rz und April 2016 wurden dazu vom Ecologic Institut gemeinsam mit lokalen Fallstudien-Partnern (CREAF, Cyl, INRGREF und IzVRS) eine Reihe von Workshops organisiert, die Teil des EU-finanzierten BeWater Projekts waren. Ziel war es, Expertenwissen der relevanten Stakeholder fÄ¼r die Erstellung von maßgeschneiderten AnpassungsplÄ¼nen in Flusseinzugsgebieten zu gewinnen.Ä

Die Workshops fanden in den Regionen der jeweiligen Fallstudien statt: Pedieos (Zypern), Rmel (Tunesien), Tordera (Spanien) und Vipava (Slovenien). Ziel war es, den Dialog und die Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Gesellschaft in Bezug auf nachhaltiges Wassermanagement zu fÄ¼rdern, um die Anpassung an die Auswirkungen des globalen Wandels auf die Mittelmeerregion zu unterstÄ¼tzen.

Zwei vorangegangene Workshops dienten dazu, angemessene Wassermanagementoptionen (WMOs) zu entwickeln und zu bewerten, wobei die PrÄ¼ferenzen und flussgebietsspezifischen Herausforderungen und Aspekte berÄ¼cksichtigt wurden, die von den Stakeholdern fÄ¼r jedes Einzugsgebiet identifiziert wurden.Ä

Die dritte Runde von Workshops bestand aus interaktiven Elementen, die in den jeweiligen Landessprachen der Partner durchgefÄ¼hrt wurden. Hier sollten Ergebnisse aus den vorherigen Workshops zu identifiziert werden, die optimal mit den neuen Erkenntnissen kombiniert werden kÄ¼nnen aber auch mÄ¼gliche Synergien und ggf. Konflikte zwischen ihnen erkannt werden. Des Weiteren wurde bei den Workshops untersucht, wie die Ergebnisse schlieÄ¼lich in der Praxis umgesetzt werden kÄ¼nnen. Teilnehmende der Workshops waren ReprÄ¼sentanten lokaler und regionaler BehÄ¼rden, der Wissenschaft und von NROs, sowie Landwirte, Manager und weitere Akteure der Gesellschaft.Ä

Als nÄ¼chsten Schritt im Projekt leitet Ecologic Institut auf Basis der Ergebnisse dieser und der vorangegangenen Workshops die Fertigstellung der AnpassungsplÄ¼ne fÄ¼r die Flusseinzugsgebiete.

Die Pläne werden praktische Lösungen zur Umsetzung auf Basis der identifizierten flussgebietsspezifischen Wassermanagementoptionen aufzeigen, die wiederum das Ergebnis der Überlegungen der unterschiedlichen Akteure sind. Die erreichten Synergien und ggf. positive Nebeneffekte sollen ebenfalls eine Rolle spielen. Im Ergebnis werden so voraussichtlich bis zum Sommer 2016 - vier individuelle, kontext-spezifische Anpassungspläne entstehen.

## Finanzierung

Europäische Kommission, [Generaldirektion Forschung & Innovation](#) (GD Forschung & Innovation), International

## veranstaltet von

[Ecologic Institut](#), Deutschland

[The Cyprus Institute](#) (CYI), Zypern

[National Research Institute of Rural Engineering, Water and Forests](#) (INRGREF), Tunesien

[Centre for Ecological Research and Forestry Applications](#) (CREAF), Spanien

[Institute for Water of the Republic of Slovenia](#) (IzVRS), Slowenien

## Team

[McKenna Davis](#)

[Jenny Tröltzsch](#)

[Evelyn Lukat](#)

[Dr. Josselin Rouillard](#)

[Dr. Ulf Stein](#)

[Rodrigo Vidaurre](#)

[John Tarpey](#)

## Datum

18 März to 8 April 2016

## Ort

Rmel (Tunesien), Tordera (Spanien), Pedieos (Zypern) and Vipava (Slowenien) river basins

## Sprache

Englisch

## Projekt

[Die Beteiligung der Gesellschaft bei der Anpassung an den globalen Wandel im Wassersektor \(BeWater\)](#)

## Projekt-ID

[2733](#)

## Schlüsselwörter

[Anpassung](#)

[Klima](#)

[Wasser](#)

[Veranstaltungen](#)

nachhaltiges Wassermanagement, Flussgebietsmanagementplanung, Anpassungsstrategien, partizipativer Ansatz, Fallstudien, Entwicklung zusätzlicher Anpassungspläne, Formulierung

und Evaluierung von Managementoptionen, Handbuch, , Mittelmeer, Tordera, Spanien, Vipava, Slovenien, Pedieos, Zypern, Rmel, Tunesien

---

**Source URL:** <https://www.ecologic.eu/13618>