



Nota de imprensa

**O PARADOX REUNIU O CONHECIMENTO DE NOVE ORGANIZAÇÕES DE SETE PAÍSES EUROPEUS E CRIOU UMA PLATAFORMA DE APRENDIZAGEM SOBRE A GESTÃO EFICIENTE DA ÁGUA**

A ACIF-CCIM apresentou esta manhã os resultados do PARADOX - Innovative training approach in the technology - assisted environment for water management, um projeto financiado pelo Programa ERASMUS PLUS, que tem como objetivo principal a criação de conteúdos formativos /educacionais para uma Pós-Graduação sobre a Gestão Eficiente da Água.

Na génese deste projeto esteve uma abordagem formativa inovadora para a gestão da água, a fim de reduzir os atrasos na implementação experimental em toda a Europa.

O PARADOX reuniu o conhecimento de nove organizações de sete países europeus: Reino Unido, Espanha, Itália, Grécia, Roménia, Portugal e Estónia, no intuito da criação de conteúdos inovadores, os quais estão disponíveis numa plataforma online, acessível em: [www.paradoxproject.eu](http://www.paradoxproject.eu)

Os parceiros:

- Coordenação - Buckinghamshire New University, no Reino Unido
- EyeBB Systems Ltd, no Reino Unido
- Università degli Studi di Palermo, em Itália
- Universidad Politécnica de Madrid
- Empresa Ecosistemas Virtuales y Modulares, em Espanha
- Empresa Eesti Metsakeskus, na Estónia
- Universitatea Transilvania Din Braşov, na Roménia
- International Hellenic University, Diethnes Panepistimio, na Grécia,
- ACIF-CCIM, em Portugal



## Principais resultados

Destacamos a criação dos conteúdos formativos, que poderão ser de grande utilidade, quer para docentes, como para alunos, permitindo que tenham acesso a todo o tipo de material e conteúdo.

Para os docentes, a plataforma permite o acesso ao percurso formativo, estrutura de conteúdos de aprendizagem e a diversos tipos de orientação.

Para o efeito, foi utilizada a plataforma MOODLE, uma ferramenta intuitiva, estável, fiável e facilmente acessível através do browser ou mobile.

Neste momento, o acesso à plataforma está disponível a todos os interessados, podendo ser consultados os conteúdos, após registo.

A informação está estruturada em seis módulos:

**Módulo 1:** Administração e Gestão dos Recursos Hídricos

**Módulo 2:** Exploração dos recursos hídricos num contexto insular e produção hidroelétrica em ilhas

**Módulo 3:** Relatórios de Sustentabilidade: Gestão da Água

**Módulo 4:** Indicadores de gestão sustentável da água

**Módulo 5:** Abordagens Eco-hidrológicas e Ecossistema e soluções baseadas na natureza

**Módulo 6:** Engenharia Hidrológica