

# CAMARO-D

Cooperating towards Advanced Management Routines for land use impacts on the water regime in the Danube river basin

*“A Duna-medence vízjárására ható, fejlett területhasználati módszerek kidolgozását célzó együttműködés”*

**Hubert Siegel**

BMLFUW – Federal Ministry of Agriculture,  
Forestry, Environment and Water Management



**Supported by:**

**Elisabeth Gerhardt**

BFW – Federal Research Center for  
Forests, Natural Hazards and Landscape



**Peter Strauss**

Federal Agency for Water Management  
Institute for Land and Water Management Research



BOKU - University of Natural Resources and Life Sciences:

**Roland Köck**

Institute of Silviculture

**Walter Seher**

Institute of Spatial Planning, Environmental Planning and Land Rearrangement



# Tények és Számok

**Program Prioritás**

2. Környezetért és kultúráért  
felelős Duna régió

**Program specifikus célkitűzés**

2.1: A transznacionális  
vízkormányzás és árvízmegeelőzés  
megerősítése

**Időtartam**

01.01.2017 - 30.06.2019

**Partnerek**

14 partner és 9 társult partner  
9 országból (AT, SI, HU, RO, BG,  
HR, SRB, CZE, DE)


**Teljes költségvetés**

€ 2,588.138 (ERDF, IPA alapok)



# Partnerség

 14 Projekt partner  
9 országból

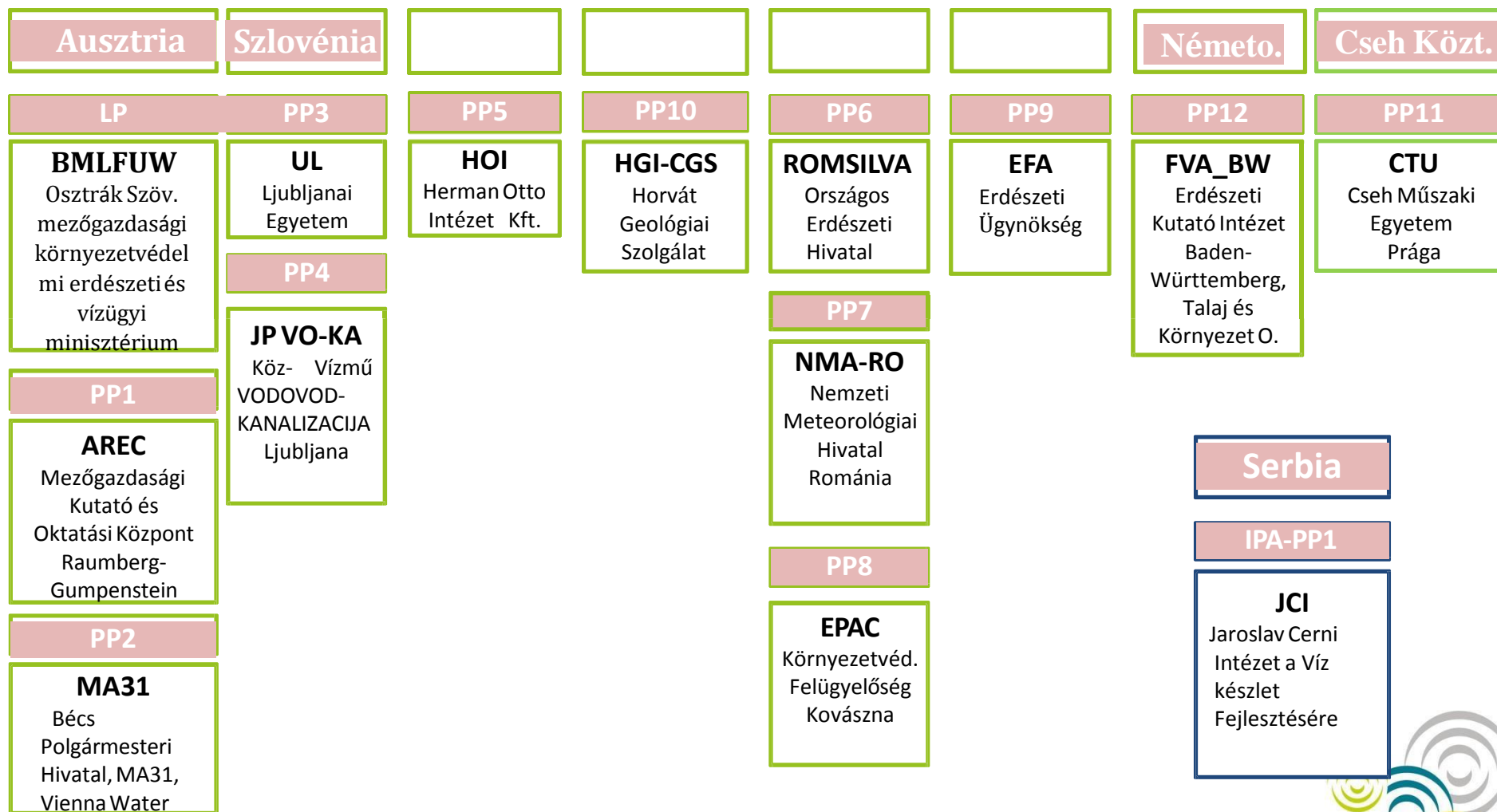
 9 társult partner  
6 országból



Project co-funded by the European Union



# Partnerség – Project partnerek



## Célkitűzések

Fő cél

A vízkészletek védelmére és az árvíz kockázat-megelőzésre vonatkozó jobb földhasználati gyakorlatok kidolgozása, átfogó ajánlások megfogalmazása egy innovatív transznacionális vízgyűjtő-alapú területfejlesztési tervhez

Különleges  
célkitűzések

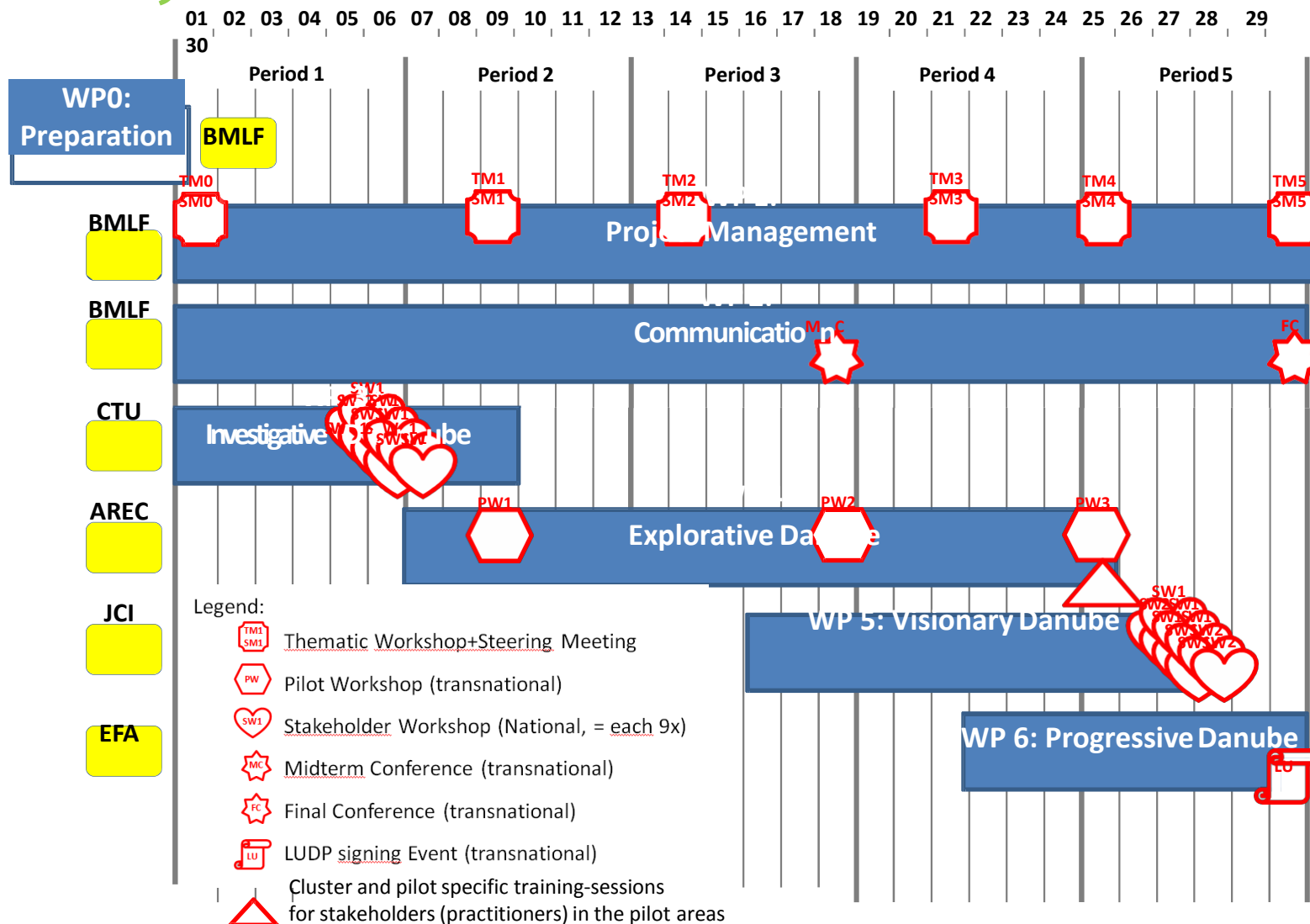
Egy harmonizált transznacionális földhasználati irányítási rendszer **kereteinek meghatározása** a vízgyűjtő területeken, figyelembe véve a vízkészlet-védelem és az árvízvédelem igényeit.

A vízkészletek védelmének **összehangolása és javítása** a földhasználat és az éghajlatváltozás negatív hatásai ellen, valamint az árvíz kockázat csökkentése érdekében.

A projekt **eredményeinek életre keltése**, a leghatékonyabb földhasználati kezelés (LUDP) gyakorlatba való átültetésével, melyek a kísérleti tevékenységekben valósultak meg.



# Projekt Szerkezet & Idővonal



# Projekt Eredmények

## Stratégiák

- **Transznacionális Földhasználat Fejlesztési Terv (TFFT)**

## Eszközök

- Tudásbázis
- Útmutató a fenntartható földhasználati tervezéshez (GUIDR)
- Átruházható végrehajtási kézikönyv
- Átruházható katalógus a politikusok számára
- A LUDP adaptált alkalmazásának irányadó elvei

## Pilot tevékenységek

- **3 kísérleti akciócsoport**

## Oktatási tevékenységek

- 2 sorozat nemzeti munkaülés
- 3 tematikus kísérleti akciócsoport-koordinációs értekezlet
- 3 Párbeszéd és workshop az érdekelt felekkel



## Projekt eredmények

**Indikátor 2.1:** A programterület kulcsszereplői közötti együttműködés intenzitása a transznacionális vízgazdálkodás és az árvízkezelés-megelőzés javítása érdekében

- Jobb szektorközi és transznacionális együttműködés a releváns, érdekelt felek (különösen a kormányzati intézmények) között)
- Ajánlások **a földgazdálkodás javítására** (az érdekeltek döntéshozatali folyamatai keretfeltételeinek javítása), intézkedések összehangolása
- **Iránymutatás és stratégiai tervezési eszközök** a Duna-medence vízgyűjtő földhasználati tevékenységeinek összehangolására





## Célcsoportok

- Politikai döntéshozók nemzeti és uniós szinten
- Helyi, regionális, nemzeti hatóságok és közszolgáltatások
- Gyakorlók (gazdálkodók, erdészek, területrendezők és vízszolgáltatók)
- Kutatás és oktatás
- Hálózati intézmények és szervezetek különböző szinteken
- Nagyközönség



## Kísérleti akciócsoporthok

Földhasználat /  
növényzeti  
borítottság - a  
**felszín alatti  
vízkészletek**  
védelme

Földhasználat /  
növényzeti  
borítottság  
**patakok, kis  
folyók** mentén  
és vízgyűjtő  
területein;erózi  
ó, áradások,  
talajtömörítés,  
felszíni lefolyás,  
invázív  
növényfajok és  
vízszennyezés

Földhasználat  
/ növényzeti  
borítottság  
**patakok,  
folyók**  
mentén; erózió,  
áradások,  
talajtömörítés,  
felszíni  
lefolyás,  
invázív  
növényfajok és  
vízszennyezés



## EU relevancia

- EUSDR (4. és 5. prioritási terület) - az édesvízforrások elérhetősége és minősége, valamint az ökoszisztémák megfelelő működése a biológiai sokféleség fenntartása és helyreállítása érdekében
- EU vízügyi keretirányelv
- EU árvízvédelmi irányelv
- Blueprint 2014
- Az EU talajvízről és talajról szóló keretirányelve (javaslat)
- Natura 2000
- RAMSAR egyezmény
- 7. EU-környezetvédelmi cselekvési program





**KÖSZÖNÖM FIGYELMÜKET!**

