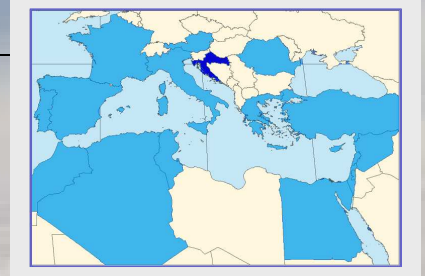


## Croácia



### A bacia do Cetina

O Cetina, com um comprimento de 105 km, é um rio cárstico típico do carso de Dinara, que escoada desde a Bósnia-Herzegovina até ao litoral da Croácia. O seu leito está fragmentado por numerosas albufeiras e centrais hidroelétricas, como a da barragem de Prančevići.

Na **área costeira**, as actividades económicas dominantes são a indústria, comércio e turismo. Na **área continental**, as actividades económicas dominantes estão relacionadas com a indústria, minas, abastecimento de energia, comércio e produção agrícola.

Os **conflitos** na região resultam da **competição entre diferentes usos da água**.

Foram organizadas reuniões com agências oficiais e actores interessados, tendo sido decidido analisar este problema e resolvê-lo de acordo com a lei: realizou-se um levantamento ecológico e um Estudo de Impacto Ambiental para determinar o caudal ecológico e económico de acordo com os usos da água situados a jusante.

Durante o período mais crítico do ano aumentou-se o caudal mínimo do rio, protegendo os ecossistemas e utilizadores a jusante, tendo-se chegado a acordo para outras soluções. A segurança e qualidade do abastecimento de água aumentaram.

Os problemas foram resolvidos apenas para uma das secções do rio, onde os conflitos eram mais marcados.

É possível que futuramente surjam **conflitos de interesses mais profundos**, em virtude da privatização da gestão da barragem.



### Ferramentas e abordagens SAD na Croácia

*O uso de ferramentas SAD para a gestão da água na Croácia têm ainda de percorrer um caminho longo, já que as autoridades responsáveis têm demonstrado pouco interesse. A razão principal é a falta de conhecimento, um sistema de gestão insuficientemente desenvolvido e a ausência de cenários reais para a decisão.*

*Actualmente, não existem verdadeiras bases de para a gestão dos recursos hídricos ao nível nacional, da bacia hidrográfica ou a níveis mais baixos. Existem abundantes registos de quantidade e qualidade da água, uso da água, etc., que não são processados, analisados ou incluídos em bases de dados organizadas. Parte da informação disponível pode ser usada para a criação de bases de dados cruciais para o desenvolvimento de SAD.*

**Palavras-Chave:** Coastal area, EIA, Hydropower

**Outras leituras:** See the NOSTRUM-DSS Croatian National Report, available at <http://www.nostrum-dss.eu>

Home » Final products » Case studies Leaflets

**Contactos :** PAP/RAC - Priority Actions Programme/Regional Activity Centre <http://www.pap-thecoastcentre.org/>

