Ríos y canales del Antropoceno.
Multifuncionalidad hidráulica y nuevas formas de gobernanza.
Francesco Vallerani, UNESCO Chair holder at Ca' Foscari University of Venice
11 Octubre 2022
1) Escenarios del Antropoceno y la hidrografía
2) Concepto de Hidrofilia
3) Ríos y canales como corredores multifuncionales
4) Evolución y gobernanza de los paisajes fluviales: el caso de la Terraferma de Venecia
5) Hacia una nueva sensibilidad
1) Escenarios del Antropoceno y la hidrografía
Rio Colorado                               Rio Yangtzè
El Antropoceno como diagnóstico y paradigma. Lecturas globales desde el Sur

SVAMPA, Maristella
El Antropoceno como diagnóstico y paradigma. Lecturas globales desde el Sur
Utopía y Praxis Latinoamericana, vol. 24, núm. 84, 2019
Universidad del Zulia, Venezuela
Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=27961130004
DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.2653161

Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional.
Uso recreativo de canales históricos con barcos tradicionales
The EDO pages contain drought-relevant information such as maps of indicators derived from different data sources (e.g., precipitation measurements, satellite measurements, modelled soil moisture content). Different tools, like Compare Layers, allow for displaying and analysing the information and drought reports give an overview of the situation in case of imminent droughts. You can download most drought data used in the European and Global Drought Observatories following this link.--->

Situation of Combined Drought Indicator in Europe - 2nd ten-day period of August 2022

According to the latest map of the Combined Drought Indicator, 43% of the EU territory is in Warning conditions and 21% is in Alert conditions.

---

Explore this map
Time Series Animation
Red hidrográfica secundaria
We are a Global Water Movement

We have a plan to protect clean water in communities around the world.
This exciting volume presents the work and research of the Rivers of the Anthropocene Network, an international collaborative group of scientists, social scientists, humanists, artists, policy makers, and community organizers working to produce innovative transdisciplinary research on global freshwater systems. In an attempt to bridge disciplinary divides, the essays in this volume address the challenge in studying the intersection of biophysical and human sociocultural systems in the age of the Anthropocene, a new geological epoch of humans' own making. Featuring contributions from authors in a rich diversity of disciplines—from toxicology to archaeology to philosophy—this book is an excellent resource for students and scholars studying both freshwater systems and the Anthropocene.

A free ebook version of this title is available through Luminos, University of California Press’s Open Access publishing program.

Visit www.luminosoa.org to learn more.
STOP POLLUTION AND PLASTICS ALONG THE PO RIVER: A NEW GREEN DEAL

EU GREEN WEEK 2021 PARTNER EVENT

ZERO POLLUTION
for healthier people and planet
Un año después (2022)….un verano inolvidable…
Trash Free River Program

Save The River volunteers have been cleaning up shoreline and boat slips for several years on both sides of the upper St. Lawrence River in an ongoing effort to make the St. Lawrence River “swimmable, fishable, and drinkable now and for generations to come”

Learn more
SAVE OUR IRISH WATERS

WATER HERITAGE DAY
AUGUST 21

HERITAGE WEEK
AUG 13-21, 2022

A DAY IN THE LIFE OF OUR RIVERS + WATERWAYS

Save Our Irish Waters + Save the Boyne invite you to share 1-3 photos of your River, Well or Waterway including built heritage, ways humans love the river + wildlife!

Let’s show that we appreciate the full value of Our Irish Waters for #HeritageWeek2022 #WaterHeritageDay #Biodiversity @SaveIrishWaters www.SavetheBoyne.org
 PROTÉGER LES FLEUVES, LES RIVIÈRES ET LES ÉCOSYSTÈMES AQUATIQUES 

La préservation des fleuves et rivières en tant qu’écosystèmes, avec toute la biodiversité qui leur est associée, permet avant tout de maintenir leur dynamique, leur résilience... Une rivière en bonne santé possède en effet un potentiel d’évolution énorme, une forte capacité de régénération et offre gratuitement aux hommes ses « services écosystémiques ».

Seules quelques rivières d’Europe sont encore à l’état naturel. Elles doivent être protégées. Soit par divers moyens juridiques classiques (tels que Natura 2000 de l’UE, zones de conservation, parcs nationaux, etc.) ou par la création d’autres instruments « volontaires » ou structures.

Un autre élément important pour assurer la meilleure protection possible des cours d’eau est la mise en place d’un réseau de tous les acteurs et de toutes les campagnes d’actions le long du fleuve, ainsi qu’une stratégie de communication qui informe et motive les citoyens et les décideurs.

Voir la carte des grands combats citoyens et campagnes pour la sauvegarde des fleuves et rivières d’Europe (en cours et terminée).

---

Nos projets et campagnes

- **Living Rivers Europe**
- **SOS Loire Vivante**
- **Réserve Man & Biosphère Sources Loire Allier Ardèche**
- **Haute Vallée de la Loire**
- **Rivières Sauvages**
Riesgos hidráulicos en las periferias del mundo occidental: el caso de los Balcanes
Contexto geográfico definido como “Europe Blue Heart”

- Existe una geomorfología ideal para la construcción de presas
- Todos están de acuerdo que se trata de energía limpia
- Dimensiones aproximadas de la red hidrográfica:
  - Cerca de 80 mil kilómetros lineales de ríos y arroyos
  - Elevado valor ecosistémico de más de 70% de esos ríos
  - Es decir valor patrimonial de hidrografía no modificada por la ingeniería hidráulica
  - ¡Río libre! no más eslógan ambientalista, sino una valiosa realidad a defender
Solo el 12% de los ríos europeos pueden considerarse 'libres'
Save the Blue Heart of Europe - A campaign for the protection of Balkan Rivers

Next Webinar: Legal Tools to Protect Rivers from Hydropower Development!

New Study: Biodiversity,
River Connectivity

The health of the world’s rivers is severely threatened. But there is still hope if we take action.

A project by CiRF and Wetlands International Europe

Rivers are complex systems whose dynamics shape life on Earth as we know it. They are home to a wide range of freshwater species. They transport sediments and nutrients. They form wetlands, deltas, and floodplains which nurture flora, fauna, and human communities and protect us from floods, droughts, and other natural disasters. They collect water from the atmosphere and land and replenish groundwater systems, which are key for our survival.

To provide these essential ecosystem services, rivers must be able to flow freely, moving unobstructed in multiple directions. However, only a small fraction of the world’s rivers can still do so: a myriad of human-made works fragment, deviate, constrict, and regulate river flow, dramatically impacting natural functions and surrounding ecosystems.
2) Concepto de Hidrofilia
• Enfoque de la geografía humanista:
  - Múltiplos trayectos temáticos
  - Rica polifonía conceptual capaz de analizar la complejidad del real
  - Herramienta teórica para interpretar los conflictos ambientales
  - Interés en las emociones y percepciones
• Evolución de las percepciones colectivas del agua como oportunidad para fomentar:
  - El recupero de los significados simbólicos y culturales
  - Papel estratégico de los paisajes del agua en la planificación territorial
  - Un cambio importante de paradigma en las opciones técnicas
Yi-Fu Tuan: relaciones emocionales entre el ser humano y los lugares
Aguas emocionales:
en busca del sentido de los lugares acuáticos
Paisajes acuáticos y beneficios psicológicos (Blue Space)
Alto rio Pisuerga (Cervera de Pisuerga)
3) Los canales como corredores multifuncionales
Cultural ecosystem services provided by landscapes: Assessment of heritage values and identity

Anna Tengberg, Susanne Fredholm, Ingegard Eliasson, Igor Knez, Katarina Saltzman, Ola Wetterberg

Show more

https://doi.org/10.1016/j.ecoser.2012.07.006

Get rights and conte

Abstract

This paper aims to provide a conceptual analysis of cultural ecosystem services and how they are linked to the concepts of landscape, heritage and identity. It discusses how these cultural ecosystem services can be assessed and integrated into spatial and physical planning. The paper presents two case studies to shed light on the assessment process. A case study from Sweden combines an analysis of ecosystem services with methods for documenting cultural heritage values in landscapes. A second case study from the Arafura–Timor Seas combines an analysis of cultural ecosystem services with methods for assessment of priority environmental concern at the seascape scale.
Irwell river in Manchester
Proceso de gentrificación urbana y especulación inmobiliaria
Precioso frente fluvial en Florencia: del imaginario pictórico...
... al sentido de vulnerabilidad y riesgo
Después de la seguridad hidráulica vuelve la hidrofilia
Río Manzanares en Madrid
4) La evolución de los paisajes fluviales: el caso de la Terraferma de Venecia
Llanura veneciana
Mapas históricos y la importancia del gobierno secular de las aguas
Ingeniería hidráulica veneciana
Padua y sus canales artificiales
Elogios de la cotidianidad fluvial
Pintura flamenca y escenarios fluviales
Canales navegables como sujeto pictórico
Viaje de Venecia a la villa de campo
Nuevos “technoscapes” hidráulicos a partir del final del siglo XIX
El geógrafo Eugenio Turri habla de “alluvione cementizia” (inundación de cemento)
Inundaciones con fuerte transporte de sedimentos sólidos
Degradación preocupante de la calidad de algunos ríos en Veneto
Valor icónico de los puentes y afecto durable para el río
Pueblos fluviales “di riviera”
5) Hacia una nueva sensibilidad
• Nuevas percepciones colectivas:

- Paisajes fluviales como patrimonio cultural
- Obligar a los políticos locales a cumplir con los requisitos de la Directiva Marco del Agua 2000/60
- Fomentar adecuadas estrategias de conocimiento tanto de los paisajes del agua como de las necesidades de sus habitantes
Con la nueva sensibilización hidráulica se afirman:

- Proceso de re-emocionalización
- Más cuidadosa y consciente gestión de las relaciones entre la sociedad y el medio ambiente
- Territorialidad hidráulica como red de lugares ‘vividos’
UNESCO Chair
Water, Heritage and Sustainable Development
Gracias por su atención