

L'impact de l'anthropisation sur les environnements marins et côtiers dans le passé

Organisateurs:

María Coto Sarmiento (Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Barcelona)

Debora Zurro (Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Barcelona)

L'analyse de la relation historique entre les sociétés humaines et les écosystèmes est relativement courante pour les environnements terrestres, mais reste encore relativement rare dans les contextes côtiers et maritimes, ces milieux étant généralement plus complexes et plus difficiles à étudier.

Au fil du temps, les effets de l'anthropisation sur les écosystèmes marins se sont accrus, entraînant des transformations et impacts significatifs sur la biodiversité, les habitats et les systèmes socio-écologiques, tout en affectant les moyens de subsistance, les cultures et la résilience des communautés côtières. Comprendre ces dynamiques à long terme est essentiel pour développer des stratégies de gestion plus durables et adaptatives de ces systèmes complexes. Cette session vise à combler cette lacune en analysant ces systèmes socio-écologiques côtiers sur la longue durée, à travers différentes approches et méthodologies.

Notre session cherche à explorer et comprendre l'impact des activités humaines sur les environnements maritimes et côtiers. Nous examinons comment les sociétés ont historiquement interagi avec ces écosystèmes, et comment ces interactions ont façonné à la fois l'environnement et le développement humain au fil du temps.

La session accueille des présentations sur les thématiques suivantes, mais nous sommes ouverts à d'autres contributions sans restriction chronologique ou géographique :

- Nouvelles approches théoriques et méthodologiques pour comprendre l'impact de l'anthropisation humaine sur les environnements marins et côtiers dans le passé
- Ingénierie environnementale en zones côtières
- Méthodes anciennes et nouvelles pour explorer la résilience et les stratégies d'adaptation des sociétés marines et côtières face aux changements environnementaux historiques (ABM, SIG, écologie historique, analyses statistiques, entre autres)
- Progrès méthodologiques pour appréhender les changements induits par l'homme dans les environnements côtiers et marins sur la longue durée, à l'aide de méthodes précises
- Indicateurs archéologiques témoignant de l'impact anthropique en zones côtières.