

RIUNET



RiuNet és una eina educativa interactiva que guia a qualsevol ciutadà en la diagnosi de l'estat hidrològic i ecològic d'un riu. Al mateix temps, és un projecte de ciència ciutadana ja que proporciona dades científiques als investigadors del Grup de Recerca Freshwater Ecology, Hydrology and Management (FEHMLab) del Departament de Biologia Evolutiva, Ecologia i Ciències Ambientals de la Universitat de Barcelona.

PLÀSTIC ZERO



L'objectiu d'aquest projecte és fer un diagnòstic de la presència, abundància i variabilitat de micro i mesoplàstics a les platges, alhora que es produeix un intercanvi de coneixements, treball conjunt i diàleg amb els científics, obrint-se així una via directa de construcció de coneixement al costat de la ciutadania.

MOSQUITO ALERT



Ciencia ciudadana para investigar y controlar mosquitos transmisores de enfermedades.

Unimos la ciudadanía, científicos y gestores de salud pública y medio ambiente para luchar contra el mosquito tigre y el mosquito de la fiebre amarilla, vectores de Zika, Dengue y Chikungunya.

WHERE ARE MY BODY ORGANS?



This research intends to highlight exactly how much the general public know about their own body and thus utilise it, via publication as a research article(s), to illustrate the need for sound anatomical knowledge from medical professionals and to help everyone understand where many of the common organs and structures are in the body.

AFRICAN AMERICAN CIVIL WAR

BUILDING THE AFRICAN AMERICAN
CIVIL WAR SOLDIERS DATABASE



This crowd-sourcing transcription project is a collaboration between historians, social scientists and the African American Civil War Museum. Our goals are to improve our knowledge of the African Americans who fought for freedom in the American Civil War, to provide descendants of the soldiers with access to information on their ancestors, and to present students of history with primary documents from a pivotal moment in African American history.

YOUR WHALES AS INDIVIDUALS

CUTTING-EDGE IMAGE PROCESSING



We use state-of-the-art image processing algorithms to match whale photos with scientific collections. This newly developed efficiency now makes global whale tracking more possible than ever.