

LA HUELLA DE LOS PESCADOS

Mes de la Ciencia. Imparte: Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Los peces son animales vertebrados que ocupan una gran variedad de hábitats en medio acuático y, para adaptarse a estos ambientes, desarrollaron morfologías muy diversas. Podemos fijarnos en sus aletas, en la posición de su boca o en el tamaño de sus ojos para observar las distintas formas que presentan. Si tenemos en nuestras manos un rodaballo, una merluza o un caballito de mar, ya podemos enterarnos que existen peces muy diferentes entre sí, pero ... Por qué son tan diferentes? Para qué les sirve cada aleta? Por qué unos tienen unos ojos tan pequeños y otros tan grandes? Cómo es un pez plano cuando nace? A través de esta actividad daremos respuesta a estas cuestiones de una manera creativa y divertida. Apalparemos las distintas anatomías de los pescados y emplearemos una técnica de expresión artística japonesa (El Gytaku) para plasmar en papel y textil estas anatomías tan diversas y curiosas.

Fecha: sábado 10 de noviembre

Horario: de 17:00 a 19:00h

Lugar: Sala I de la Biblioteca de Galicia

Público: de 11 a 15 años

Nº de plazas: 40

Observaciones: gratuito, precisa inscripción en la web



Servizos das bibliotecas Servizos das bibliotecas