

Aula de la Ciencia

Los Peces y la Pesca

Charlas divulgativas



15 DE JUNIO, 2022

EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LAS COMUNIDADES MARINAS Y SUS PESQUERÍAS

Lucía López López

Centro Oceanográfico de Santander (Instituto Español de Oceanografía, IEO/CSIC)

Nuestros ecosistemas marinos no son por lo general sistemas prístinos, sino que son el resultado de su historia de explotación pesquera. Estos ecosistemas llevan décadas soportando además un impacto adicional, el cambio climático, que interacciona con la presión pesquera de forma sinérgica. El calentamiento de las aguas genera un estrés térmico sobre las especies y comunidades marinas, cuya respuesta más inmediata es cambiar sus distribuciones, desplazándose hacia los polos y a mayores profundidades en búsqueda de aguas más frías.

29 DE JUNIO, 2022

LOS BOSQUES MARINOS: IMPORTANCIA ECOSISTÉMICA Y PRINCIPALES AMENAZAS

Lara Arroyo Hailvoto

Centro Oceanográfico de Santander (Instituto Español de Oceanografía, IEO/CSIC)

Los bosques marinos son de una importancia primordial en los ecosistemas costeros dado que son los principales productores primarios y la base de la cadena trófica en los mismos, constituyendo un alimento fundamental para numerosas especies de crustáceos, moluscos, equinodermos y peces, algunos de ellos de interés comercial. Por su ubicación, en zonas costeras sometidas a una importante presión antropogénica, los bosques marinos están expuestos a numerosas presiones que comprometen su buen estado ambiental y los numerosos servicios ecosistémicos que prestan.

Hora: 20:00 h.

Lugar: Sala Fray Antonio de Guevara

Inscripciones en: meapunto.unican.es

MÁS INFORMACIÓN

AULA DE LA CIENCIA

Director: *Manuel González-Carrero*

Área de Aulas de Extensión Universitaria

Edificio Tres Torres. Torre C, planta -2

Avda. de los Castros s/n, 39005 Santander

Horario de atención:

9,00 a 14,00 h.

TELÉFONO

942 20 20 01

Email:

aulas.extension@unican.es

www.campuscultural.unican.es



inscripción previa:
meapunto.unican.es