

LA CÁTEDRA INTERUNIVERSITARIA DE MEDIO AMBIENTE APC-CMN ORGANIZA SU PRIMER CURSO SOBRE BIODIVERSIDAD COSTERA Y GESTIÓN AMBIENTAL PORTUARIA EN EL MARCO DE LA PROGRAMACIÓN DE LA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DEL MAR (UNIMAR 2021)

El pasado 15 de septiembre se cerró, con una excursión al entorno de la Dársena de Escobreras, el Curso “INVESTIGACIÓN SOBRE BIODIVERSIDAD COSTERA Y GESTIÓN AMBIENTAL PORTUARIA: RETOS Y OPORTUNIDADES EN EL ENTORNO DE CARTAGENA”, organizado por la Cátedra Interuniversitaria de Medio Ambiente Autoridad Portuaria de Cartagena-Campus Mare Nostrum (APC-CMN) y codirigido por los profesores María José Vicente Colomer de la UPCT y Francisco Robledano Aymerich de la UMU, actuales directora y subdirector de la cátedra. Este curso forma parte de la programación de la Universidad Internacional del Mar (<https://www.um.es/en/web/unimar/cursos-y-actividades/curso?id=51980&curso=2021>). Con esta acción formativa, la Cátedra quiso dar a conocer a todos los posibles interesados los avances en materia de investigación que ha impulsado esta colaboración entre la APC y las universidades públicas de la Región de Murcia desde su creación en 2015.

El curso fue inaugurado el 13 de septiembre por el Director de la Oficina de Emprendimiento de la UMU, Antonio Aragón, en representación del Vicerrectorado de Empleo, Emprendimiento y Sociedad, en un acto que contó también con la participación de la Jefa de la División de Sostenibilidad de la APC, Ana Vanesa Torrente, el subdirector de la Cátedra, Francisco Robledano, y la Decana de la Facultad de Biología, Alfonsa García Ayala.

A lo largo de dos días de ponencias virtuales por videoconferencia, se expusieron los principales resultados de diez proyectos de investigación, realizados por equipos dirigidos por investigadores de la UMU y la UPCT. Los temas tratados fueron la conservación de especies y hábitats amenazados, la monitorización de comunidades bioindicadoras, y el estudio del ruido subacuático, calidad del aire, microplásticos y residuos mineros en el ámbito portuario y su entorno. El programa también incluía una charla sobre las especies exóticas invasoras en el ámbito portuario, a cargo del proyecto LIFE INVASAQUA que coordina la UMU.

Estas charlas vinieron precedidas por una ponencia inicial a cargo de la catedrática de la Universidad de Alicante Francisca Giménez Casalduero, sobre “Optimización de las fuentes de información y resultados de investigación para la gestión de Áreas Protegidas en el litoral del Sureste español” y de otra sobre la actuación ambiental del Puerto de Cartagena, a cargo de la Jefa de su División de Sostenibilidad, Ana Vanesa Torrente.

El 14 de septiembre por la tarde se cerró la parte virtual del curso con una mesa redonda titulada “Perspectivas de gestión y conservación ambiental en el entorno portuario de Cartagena: la colaboración académico-institucional y la participación social” en la que debatieron representantes de ambas universidades (la directora de la OTRI-UMU, Pilar de la Rúa y el Coordinador de Cátedras de la UPCT, Eloy Hontoria), de la APC (el responsable de medio ambiente, José Sánchez Pérez) y de otras entidades investigadoras como el Cartagena Oceanographical Research Institute (CORI), representado por Francisco Sánchez Castejón.

Participaron en las sesiones del curso 16 estudiantes matriculados y algunos técnicos de la APC como invitados, aunque sólo 6 de ellos pudieron asistir a la excursión al no poder el resto desplazarse a Cartagena en esa fecha. A estos últimos se les proporcionó material multimedia relativo a los temas objeto de la visita. Esta consistió en un recorrido desde la Dársena de Escobreras hasta la Batería de Aguilones, a través de un sendero recientemente señalado por la APC que permite interpretar *in situ* la biodiversidad del entorno portuario.



