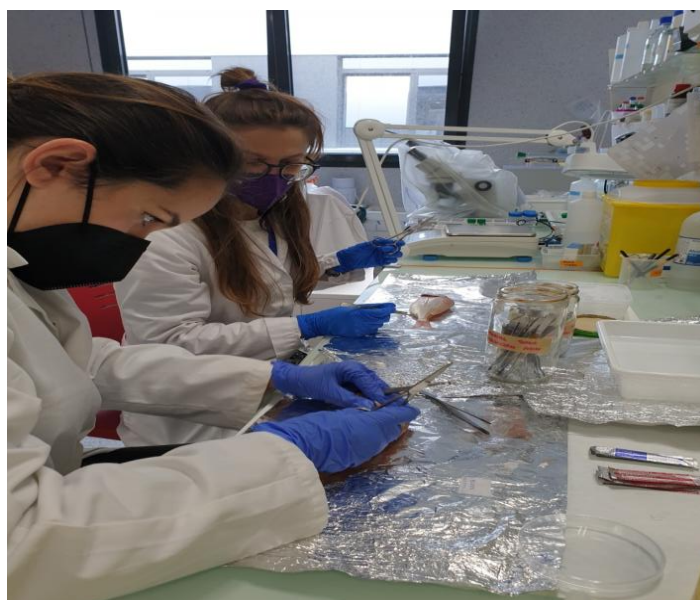


NEWSLETTER Nº1
NEWSLETTER PARAPEZ 3

XX/04/2021

La tercera edición del proyecto PARAPEZ “**Evaluación de la transmisión de formas parásitas entre peces salvajes y cultivados**”, pronto iniciará el trabajo de investigación en las explotaciones del sector de la acuicultura del mar Mediterráneo. El equipo de Investigación SAIGAS aprovecha para agradecer a las empresas acuícolas que forman parte del proyecto PARAPEZ 3 y colaboran desinteresadamente, facilitando sus instalaciones para realizar las tareas de tomar las muestras, depositar los nuevos sistemas de captación de imágenes y también para instalar el nuevo sistema de captación el cual simula las estructuras de las granjas acuícolas. De manera que podremos estudiar, además de observar las imágenes captadas por nuestros sistemas de imágenes, las formas parásitas que se adhieren a estas estructuras de las granjas acuícolas. Con el fin de constatar como las granjas marinas son agentes que ayudan a preservar la biodiversidad marina del entorno.



Dña. Samanta Moratal y Dña. Elena Corcuera en el laboratorio de investigación de la Universidad CEU Cardenal Herrera, llevando a cabo la identificación parasitológica de las especies cedidas por la Lonja de Valencia.

El grupo de investigación de la Universidad CEU Cardenal Herrera que participa en el proyecto está dirigido por el Dr. Jordi López y coordinado por la Dra. Patricia González González, además de estar codirigido y coordinado por el Dr. Juan Manuel Lomillos junto a un grupo multidisciplinar investigador del grupo SAIGAS (Servicio de Análisis, Investigación y Gestión de Animales Silvestres).

Hasta la fecha, las muestra analizadas, pertenecen a especies salvajes capturadas por tres cofradías de pescadores diferentes situadas a lo largo de la Costa Levantina, la Cofradía de Pescadores de Dénia, la Cofradía de pescadores de San Pedro de Peñíscola y la Cofradía de pescadores de Valencia.

Entre las especies cedidas por las lonjas, destacan bogas (Boops boops), palometas blancas (*Trachinotus ovatus*), brecas (*Pagellus erythrinus*) y jureles (*Trachurus trachurus*), entre otras.



Algunas de las especies cedidas por el grupo las lonjas en la Comunidad Valenciana, preparadas para su estudio.

Las especies cedidas por las lonjas han sido trasladadas a los laboratorios de la Universidad CEU Cardenal Herrera para su posterior análisis y estudio parasitológico.

El proyecto PARAPEZ 3 cuenta con la colaboración de la Fundación Biodiversidad del Ministerio de la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través del programa PLEAMAR convocatoria 2020 cofinanciado por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP)

“Esta publicación se produce enmarcada dentro de un proyecto cofinanciado por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP)”

“Las opiniones y documentación aportadas en esta publicación son de exclusiva responsabilidad del autor o autores de los mismos, y no reflejan necesariamente los puntos de vista de las entidades que apoyan económicamente el proyecto”

“Este proyecto es complementario al proyecto LIFE-IP Intermares”

Si estás interesado en recibir más información sobre el proyecto PARAPEZ, puedes contactar con nosotros a través del correo electrónico: jordi.lopez1@uchceu.es

