



NEWSLETTER N°1 NEWSLETTER PARAPEZ 2

09/12/2019

El proyecto PARAPEZ 1 está próximo a su finalización y el grupo SAIGAS (Servicio de Análisis, Investigación y Gestión de Animales Silvestres) de la Universidad CEU Cardenal Herrera comienza con el desarrollo del proyecto PARAPEZ 2, el cual lleva por título la "Evaluación de la transmisión de parasitismo de especies de peces cultivados y salvajes", siguiendo así con la misma línea de investigación de PARAPEZ 1.

PARAPEZ 2 es un proyecto que cuenta con la colaboración de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica, a través de la convocatoria del Programa Pleamar 2019 cofinanciado por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP).

El proyecto está siendo ejecutado por la Universidad CEU Cardenal Herrera junto con dos socios:

 Agrupación de Defensa Sanitaria Ganadera de la Acuicultura de Canarias (ADS ACCAN).

ADSACCAN

 Agrupación de Defensa Sanitaria Acuicultura de la Comunidad Valenciana (ADS ACUIVAL).



Entre el equipo multidisciplinar de investigadores e investigadoras del SAIGAS de la UCH-CEU destaca la implicación de Dr. Juan Manuel Lomillos, Dr. Agustín Barragán, Dña. Alejandra Escudero, D. Víctor Manuel Lizana, Dña. Naima María Marco y Dña. Silvia Puigcercós, y la doctoranda Dña.











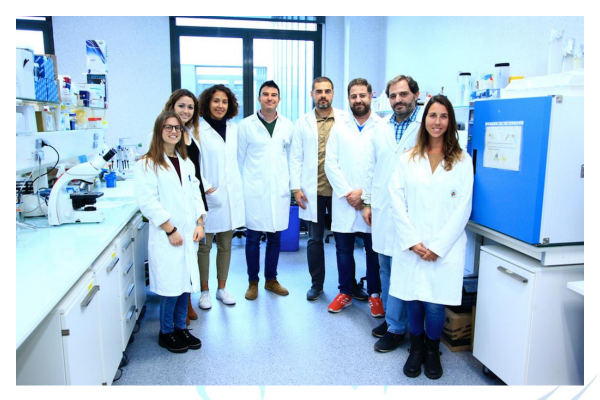








Samantha Moratal, bajo la dirección de Dr. Jordi López y coordinación del Dr. Jesús Cardells.



Parte del equipo de investigadores del SAIGAS (Servicio de Análisis, Investigación y Gestión de Animales Silvestres) en las instalaciones de la Universidad CEU Cardenal Herrera.

Las instalaciones acuícolas marinas de la demarcación marina levantino-balear, frente a las costas en el municipio de Burriana (Castellón), y en Alicante en los municipios de Calpe, Villajoyosa, Guardamar del Segura y Pilar de la Horadada, así como, en las explotaciones de acuicultura marinas de la demarcación marina canaria, frente a las costas de Las Palmas en los municipios de Puerto Calero, Taliarte y San Bartolomé de Tirajana (Castillo del Romeral) y Santa Cruz de Tenerife, conforman los territorios en los que se tomarán las muestras para llevar a cabo el estudio. Dicho estudio tiene por objetivo principal estudiar la transferencia de parásitos entre poblaciones salvajes y peces criados en viveros en mar abierto. Para ello, es necesaria la captura y estudio parasitológico de ejemplares de osteíctios y la implantación de un sistema de fototrampeo que proporcione mayor información de las especies salvajes que cohabitan con las de acuicultura.

















Con ello se pretende determinar qué especies de parásitos son las más frecuentes dentro y fuera de las jaulas, qué relación de transmisión existe entre ellas y cuáles son los efectos que producen en los animales parasitados.

PARAPEZ 2 pretende proporcionar un mayor conocimiento sobre las poblaciones parásitas que afectan a los peces, tanto salvajes como de acuicultura, así como sus interacciones, para poder mejorar estos protocolos veterinarios ya existentes, de forma que se ayude a reducir la transmisión de parásitos en el medio marino y mejore la sanidad y bienestar de los animales de acuicultura.

PARAPEZ

"Esta publicación se produce enmarcada dentro de un proyecto cofinanciado por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca".

"Este proyecto es complementario al proyecto LIFE-IP Intemares".

"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".

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











