

## NEWSLETTER Nº2

### NEWSLETTER PARAPEZ 3

20/09/2021

Nos encontramos con el proyecto PARAPEZ 3 “Evaluación de la transmisión de formas parasitarias entre peces salvajes y cultivados” dando ya sus últimos coletazos.

El equipo de investigación SAIGAS de la Facultad de Veterinaria de la Universidad CEU Cardenal Herrera integrantes se encuentra en la recta final de la ejecución del proyecto Parapez 3, ya que a día de hoy se ha realizado prácticamente el trabajo de campo, incluidas las visitas a las granjas acuícolas de Comunitat Valenciana e Islas Canarias, así como a cuatro lonjas de la Comunitat Valenciana.

Por el momento se han realizado 17 visitas y se han tomado un total de 134 muestras de peces de acuicultura y 241 de especies sinantrópicas.

El equipo investigador del Grupo SAIGAS se encuentra inmerso en tareas de laboratorio, identificando las especies encontradas en las muestras, así como analizando las imágenes obtenidas con el sistema de fototrampeo, en las que se han obtenido tanto



*Ilustración 1. Amanecer en una de las últimas visitas a una granja de la Comunitat Valenciana.*

imágenes diurnas, como en las otras ediciones del proyecto Parapez, como nocturnas, mediante las que se está estudiando las especies sinantrópicas presentes en las granjas de acuicultura. Además, se están elaborando los preceptivos informes sobre la ejecución del proyecto.



Ilustración 2. Delfín mular (*Tursiops truncatus*) nadando alrededor de las instalaciones acuícolas de una granja de Tenerife.

Actualmente se están preparando las sesiones formativas sobre los resultados y las medidas de prevención para minimizar la transmisión de parásitos, que serán impartidas, al menos, en aquellas granjas participantes, pertenecientes a la ADS ACUIVAL y ADS ACCAN.

Los resultados obtenidos se expondrán en una jornada semipresencial, tal y como recomienda la situación sanitaria actual. En breve se informará sobre la fecha y lugar de celebración de esta jornada.

Este proyecto cuenta con la colaboración de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para 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](mailto:jordi.lopez1@uchceu.es)

## NEWSLETTER Nº2

### NEWSLETTER PARAPEZ 3

20/09/2021

We find the PARAPEZ 3 project " **Evaluation of the transmission of parasitic forms between wild and cultivated fish** " already giving its last blows.

The SAIGAS research team of the Faculty of Veterinary Medicine of the CEU Cardenal Herrera University members is in the final stretch of the execution of the Parapez 3 project, since to date the field work has practically been carried out, including visits to the aquaculture farms of the Valencian Community and the Canary Islands, as well as four fish markets in the Valencian Community.

At the moment 17 visits have been made and a total of 134 samples of aquaculture fish and 241 of synanthropic species have been taken.

The SAIGAS Group research team is immersed in laboratory tasks, identifying the species found in the samples, as well as analyzing the images obtained with the photo-trapping system, in which both daytime images have been obtained, as in other editions of the



*Ilustración 1. Sunrise on one of the last visits to a farm in the Valencian Community.*

Parapez project, as nocturnal, through which the synanthropic species present in aquaculture farms are being studied. In addition, the mandatory reports on the execution of the project are being prepared.



*Ilustración 2: Bottlenose dolphin (*Tursiops truncatus*) swimming around the aquaculture facilities of a farm in Tenerife.*

Training sessions are currently being prepared on the results and prevention measures to minimize the transmission of parasites, which will be given, at least, in those participating farms, belonging to

ADS ACUIVAL and ADS ACCAN.

The results obtained will be presented in a blended session, as recommended by the current health situation. The date and venue of this event will be reported shortly.

This project has the collaboration of the Biodiversity Foundation of the Ministry for the Ecological Transition and the Demographic Challenge, through the **Programa pleamar** announcement 2020 co-financed by the European Maritime and Fisheries Fund (FEMP).

**"This publication is produced framed within a project co-financed by the European Maritime and Fisheries Fund (EMFF)"**

"The opinions and documentation provided in this publication are the sole responsibility of the author or authors thereof, and do not necessarily reflect the views of the entities that financially support the project"

**"This project is complementary to the LIFE-IP Intermares project"**