

# PROFESORADO DE UNIVERSIDADES Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN

---

## DATOS DE IDENTIFICACIÓN Y CONTACTO

**APELLIDOS:** AGRASO MARTINEZ

---

**NOMBRE:** MARIA DEL MAR

---

**DIRECCIÓN POSTAL:** 11004

**TELÉFONO DE CONTACTO:** 646176060

**CORREO ELECTRÓNICO:**  
mm.agraso@ctaqua.es

---

**CATEGORÍA LABORAL:** Directora Técnica

---

### FORMACIÓN

**ACADÉMICA:** Licenciada Ciencias del Mar

---

**INSTITUCIÓN:** Fundación Centro Tecnológico  
Acuicultura de Andalucía

---

## EXPERIENCIA DOCENTE

**FECHA DE ANTIGÜEDAD EN LA INSTITUCIÓN:** 2010

---

**TITULACIONES EN LAS QUE HA IMPARTIDO  
DOCENCIA EN LA UCA:** MASTER ACUIPESCA

---

**Nº DE QUINQUENIOS:** -0

---

**ACREDITACIÓN POR AGENCIAS DE CALIDAD:-**

---

## EXPERIENCIA INVESTIGADORA

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

INVESTIGACIÓN APLICADA AL SECTOR ACUICULTURA Y ALIMENTOS DEL MAR

Gestión de IDI

Biología y biotecnología

---

**RESULTADOS RELEVANTES: (Proyectos de investigación, publicaciones, aportaciones en congresos, etc.)**

**Publicaciones, documentos científicos y técnicos**

Maria del Mar Agraso Martinez. Harvesting amphipods applying the integrated multitrophic aquaculture (IMTA)

concept in off-shore areas. Aquaculture. 489, 2018.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.710

Agencia de impacto: ISI

**Tipo de propiedad industrial:** Patente de invención

**Inventores/autores/obtenedores:** Maria del Mar Agraso Martinez

**Número de solicitud:** 201531543

**Denominación:** Procedimiento para la obtención de un producto marino a base de anfípodo

**Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales**

**1 Título:** TOWARDS A STANDARD MODEL FOR LAND-BASED IMTA: CASE STUDIES FROM EARTHEN PONDS IN SPAIN AND PORTUGAL

**Nombre del congreso:**

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Aquaculture Europe 2014

**Ciudad de realización:** Berlin, Alemania

**Fecha de realización:** 08/10/2019

Erik Malta, Blanca Partida, María del Mar Agraso Martínez, Hugo Ferreira, Sofia Gamito, Maria Emilia Cunha

**2 Título:** ALGARED: A network of scientists and entrepreneurs for the development of novel products from microalgae

**Nombre del congreso:** WEFTA 2018

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Otros

**Ciudad de realización:** Lisboa, Portugal.

**Fecha de realización:** 15/10/2018

JULIA JANETH VELEZ COLMENARES; JOSE PEDRO CAÑAVATE HORS; IGNACIO MORENO GARRIDO; Varela, Joao; Myriam Retamero Coro; Maria del Mar Agraso Martinez; ROSA MARIA LEON BAÑARES.

**3 Título:** SUSTAINABILITY INDICATORS FOR POND AND RAFT AQUACULTURE

**Nombre del congreso:** VI International Symposium on Marine Sciences

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Otros

**Ciudad de realización:** VIGO,

**Fecha de realización:** 20/06/2018

JOSE ANTONIO LÓPEZ LÓPEZ; CAROLINA MENDIGUCHÍA MARTÍNEZ; Maria del Mar Agraso Martinez; JULIA JANETH VELEZ COLMENARES.

**4 Título:** Desarrollo de medidas de innovación medioambiental para el establecimiento de protocolos para la capacidad de carga que aseguren un desarrollo sostenible de la acuicultura (MIMECCA)

**Nombre del congreso:** IX Jornadas de Acuicultura en el Litoral Suratlántico

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Otros

**Ciudad de realización:** - Cartaya (Huelva), España,

**Fecha de realización:** 09/05/2018

**Ángel Hernández Contreras; María del Mar Agraso Martínez.**

**5 Título:** Seaweed Cultivation and Application in the Biosea Project

**Nombre del congreso:** Seagiculture 2017

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Otros

**Ciudad de realización:** SCHEVENINGEN, LA HAYA, HOLANDA,

**Fecha de realización:** 07/11/2017

ERIK-JAN MALTA; María del Mar Agraso Martínez.

**6. Título:** Biotecnología de microalgas: RED transfronteriza para el desarrollo de productos innovadores con microALGAs

**Nombre del congreso:** XVI Congreso Nacional de Acuicultura

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Nacional

**Ciudad de realización:** Aula Magna del edificio Paraninfo. Zaragoza (España),

**Fecha de realización:** 03/10/2017

**María del Mar Agraso Martínez; JULIA JANETH VELEZ COLMENARES.**

**7 Título:** Application of hydroacoustic techniques for biomass estimation in fish farms

**Nombre del congreso:** Aquaculture Europe 2014

**Tipo evento:** Congreso

**Ciudad de realización:** San Sebastián, España,

**Fecha de realización:** 14/10/2014

**María del Mar Agraso Martínez.**

**8 Título:** Acoustical biomass estimation results in Mediterranean aquaculture sea cages

**Nombre del congreso:** 2nd International Conference and Exhibition on Underwater Acoustics

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Otros

**Ciudad de realización:** GRECIA,

**Fecha de realización:** 22/06/2014

**María del Mar Agraso Martínez.**

**Nº DE SEXENIOS:0**

---

**ORCID**

## **INFORMACIÓN ADICIONAL**

Actualmente mi trabajo en CTAQUA se centra en la preparación y el desarrollo de proyectos regionales, nacionales e internacionales. Mi experiencia en el Centro se extiende también a la coordinación, planificación y ejecución de proyectos de I+D, la gestión financiera de los mismos y la búsqueda de ayudas y subvenciones.

Desde mi incorporación a CTAQUA, he realizado la coordinación y ejecución de proyectos relativos a la planificación y ordenación de la acuicultura, así como trabajos de asesoramiento empresarial y científico-técnico de proyectos centrados en el sector acuícola y su desarrollo sostenible.

Realicé mis estudios en la Universidad de Cádiz, donde me licencié en Ciencias del Mar. Posteriormente, desarrollé el I Master Internacional en Pesca y Acuicultura. Mis experiencias profesionales, tanto en el sector privado como público, me han permitido conocer el sector acuícola de cerca, desarrollando trabajos de consultoría y asesoramiento, así como tareas de apoyo integral al fomento y desarrollo de la acuicultura marina en Andalucía para la Consejería de Agricultura y Pesca (Junta de Andalucía). La ejecución y coordinación de diversos planes Nacionales de Cultivos Marinos JACUMAR, han formado también parte importante de mi experiencia profesional. Gracias a esta trayectoria he podido mejorar mis conocimientos y acercarme a la realidad del sector para establecer sus necesidades estratégicas.

Adscrita al grupo AGR-284: INVESTIGACIÓN APLICADA AL SECTOR ACUICULTURA Y ALIMENTOS DEL MAR (CTAQUA).