

1ST International Online Workshop

Sustainable Fisheries and Global Change

2021

November 25th, 2021

Deadline for abstract submission: **November 5th, 2021**

<http://www.unioviado.es/mcm/abstract-submission/>

Response of the Scientific Committee on the acceptance of communications and posters:

November 10th, 2021

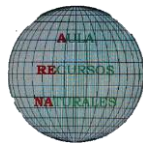
Deadline for inscriptions and payment: **November 15th, 2021**

Deadline for submission of communications/poster:

November 20nd, 2021.

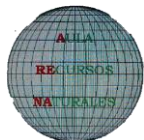


**International Online Workshop. Sustainable Fisheries and Global Change 2021.
November, 25th; 2021**



Contents

Introduction	3
Objectives	4
Dates	5
Scientific Committee	5
Organizing Committee	5
Preliminary program	6
Confirmed plenary talks	6
Communications	6
Inscriptions	8
Important dates	9

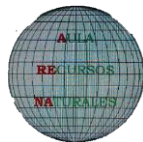


Introduction

Sustainable Fisheries and Global Change 2021 is an **INTERNATIONAL ONLINE WORKSHOP** for Fishermen, Stakeholders, Researchers, Managers, Teachers, Students and Citizens concerned about a subject of hot topicality in a worrying Global Change scenario. It is organized by the **Research Group on Natural Resources ARENA (University of Oviedo)**, the **Ocean Observatory of Asturias (OMA)**, the **Institute of Biotechnology of Asturias (IUBA)** and the **University of Oviedo Foundation** and is coordinated by Prof. Eva García-Vázquez, Prof. Yaisel J. Borrell, Prof. Eduardo Dopico and Prof. Gonzalo Machado-Schiaffino and organized by Alba Ardura and Maria Trinidad Pérez (University of Oviedo). The event is sponsored by three different research projects: **Ecosifood** (ecosifood.com), **Global Hake** (arena.grupos.uniovi.es) and **Ecomarine** (<https://ecomarine-project.eu/>) and also by two International Master Programs: The **Marine Conservation Master Degree** at University of Oviedo (unioviedo.es/mcm/) and the **Erasmus mundus program in Marine Biological Resources** (imbrsea.eu)

Introducción

Sustainable Fisheries and Global Change 2021 es un **TALLER INTERNACIONAL EN LÍNEA** para pescadores, partes interesadas, investigadores, gestores, profesores, estudiantes y ciudadanos preocupados por un tema de actualidad en un escenario preocupante de cambio global. Está organizado por el **Grupo de Investigación en Recursos Naturales ARENA (Universidad de Oviedo)**, el **Observatorio Marino de Asturias (OMA)**, el **Instituto de Biología de Asturias (IUBA)** y la **Fundación Universidad de Oviedo**. El evento está coordinado por la Prof. Eva García-Vázquez, Prof. Yaisel J. Borrell, Prof. Eduardo Dopico y Prof. Gonzalo Machado-Schiaffino y organizado por Alba Ardura and Maria Trinidad Pérez (University of Oviedo). El evento está patrocinado por tres proyectos de investigación diferentes: **Ecosifood** (ecosifood.com), **Global Hake** (arena.grupos.uniovi.es) y **Ecomarine** (<https://ecomarine-project.eu/>) y también por dos Programas de Máster Internacionales: El **Máster en Conservación Marina** de la Universidad de Oviedo (unioviedo.es/mcm/) y el programa de máster **Erasmus mundus en Recursos Biológicos Marinos** (imbrsea.eu)



Objectives

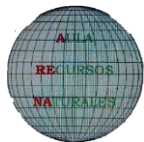
Marine capture fisheries are the last major international industry based on the hunting and gathering of wild animals. However, this sector is under vulnerable conditions mainly due to political or economic interests, overexploitation of species and the effects of environmental changes. Due to its social and economic importance, the Fish and Agriculture Organization (FAO) has recently stated and reinforced the need for a social and global protection of this sector in different areas. The Sustainable Development Goals includes the protection of the planet, among others, and were adopted by all UN Member States in 2015, as part of the 2030 Agenda for Sustainable Development. In particular, the goals 12 and 14, are related with the sustainable consumption and production patterns and conserve and sustainably use the oceans, seas and marine resources, respectively.

In a scenario of increasing global demand for marine resources, a higher knowledge about biological data from fish stocks as well as a correct commercial product traceability is needed to achieve this sustainable fishing. Moreover, understanding the effects of climate warming and pollution on fisheries will be required to design recommendations for proper management of the fisheries resources. Finally, the transfer of this knowledge to societal stakeholders such as fisheries managers, environmental authorities and NGOs will be a key aspect to achieve a Sustainable Fisheries. **Sustainable Fisheries and Global Change 2021** invites the fishermen, academic community, port authorities, stakeholders and citizens in general, to present and discuss their initiatives and experiences with the aim of evolving from Fisheries to Sustainable Fisheries beyond 2030.

Objetivos

La pesca marítima es la última gran industria internacional basada en la caza y recolección de animales salvajes. Sin embargo, este sector se encuentra en condiciones de vulnerabilidad debido principalmente a intereses políticos o económicos, sobreexplotación de especies y a los efectos de cambios ambientales. Debido a su importancia social y económica, la Organización de Pesca y Agricultura (FAO) ha manifestado y reforzado recientemente la necesidad de una protección social y global de este sector en diferentes áreas. Los Objetivos de Desarrollo Sostenible incluyen la protección del planeta, entre otros, y fueron adoptados por todos los Estados Miembros de la ONU en 2015, como parte de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. En particular, los objetivos 12 y 14, están relacionados con los patrones de consumo y producción sostenibles y con la conservación y utilización de manera sostenible de los océanos, los mares y los recursos marinos, respectivamente.

En un escenario de creciente demanda global de recursos marinos, se requiere un mayor conocimiento de los datos biológicos de las poblaciones de peces así como una correcta trazabilidad comercial del producto para lograr esta pesca sostenible. Además, la comprensión de los efectos del calentamiento climático y de la contaminación en la pesca será necesario para diseñar recomendaciones para una gestión adecuada de los recursos pesqueros. Por último, la transferencia de este conocimiento a las partes interesadas de la sociedad, como los gestores pesqueros, las autoridades medioambientales y las ONG, será un aspecto clave para lograr una Pesca Sostenible. **Pesca Sostenible y Cambio Global 2021** invita a los pescadores, comunidad académica, autoridades portuarias, partes interesadas y ciudadanos en general, a presentar y discutir sus iniciativas y experiencias con el objetivo de evolucionar de la Pesca a la Pesca Sostenible más allá de 2030.



Dates:

November, 25th, Online.

Scientific Committee

Eva García Vázquez (University of Oviedo, Spain)

Yaisel J. Borrell (University of Oviedo, Spain)

Eduardo Dopico (University of Oviedo, Spain)

Gonzalo Machado Schiaffino (University of Oviedo, Spain)

Organizing Committee

Trinidad Perez Méndez (University of Oviedo, Spain)

Alba Ardura (University of Oviedo, Spain)

Aitor Ibabe (University of Oviedo, Spain)

Carmen Blanco Fernández (University of Oviedo, Spain)

Fecha:

25 de noviembre Online.

Comité Científico

Eva García Vázquez (Universidad de Oviedo, España)

Yaisel J. Borrell (Universidad de Oviedo, España)

Eduardo Dopico (Universidad de Oviedo, España)

Gonzalo Machado Schiaffino (Universidad de Oviedo, España)

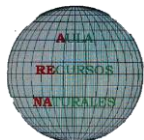
Comité Organizador

Trinidad Perez Méndez (Universidad de Oviedo, España)

Alba Ardura (Universidad de Oviedo, España)

Aitor Ibabe (Universidad de Oviedo, España)

Carmen Blanco Fernández (Universidad de Oviedo, España)



Preliminar program

25th November, 2021

9:00h.-11:00h. Oral communications

11:00h. – 11:30h. Break

11:30h. – 13:30h. Oral communications

13:30h. – 15:00h. Break

15:00h. – 16:00h. Plenary talks

16:00h. – 18:00h. Open Poster Session

Confirmed plenary talks

Challenges and opportunities for sustainable fishing in a changing world. **Alberto Martín Aristín**. MSC. Senior Fisheries Manager Spain and Portugal.

"Fishing in the face of the climate and biodiversity crisis." - **Raúl García Rodríguez**. Fisheries officer at WWF-Spain WWF.

Communications

Participants may submit works that have not been previously published and detail the type of communication (oral or poster) You can send them [HERE](#).

All submitted abstracts will go through a peer review process carried out by the scientific committee. After successful review of your abstract, we will guide you through all further steps towards your presence at our event.

Programa preliminar

25 de noviembre de 2021

9: 00h.-11: 00h. Comunicaciones orales

11: 00h. - 11: 30h. Pausa

11: 30h. - 13: 30h. Comunicaciones orales

13: 30h. - 15: 00h. Pausa

15: 00h. - 16: 00h. Charlas invitadas

16: 00h. - 18: 00h. Sesión abierta de pósteres

Charlas invitadas confirmadas

Challenges and opportunities for sustainable fishing in a changing world. **Alberto Martín Aristín**. MSC. Senior Fisheries Manager Spain and Portugal.

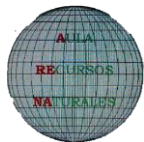
"Fishing in the face of the climate and biodiversity crisis." **Raúl García Rodríguez**. Fisheries officer at WWF-Spain WWF.

Comunicaciones

Los participantes podrán presentar trabajos **que no hayan sido publicados previamente** y detallar el tipo de comunicación (oral o poster). Podrán enviarlos [AQUI](#)

Todos los resúmenes enviados pasarán por un proceso de revisión por pares llevado a cabo por el comité científico. Después de una revisión exitosa de su resumen, lo guiaremos en todos los pasos posteriores para su presencia en nuestro evento.

International Online Workshop. [Sustainable Fisheries and Global Change 2021](#).
November, 25th; 2021



The scientific committee will decide whether a given proposal will be finally presented orally or by means of a poster.

This decision will be based on the content of each proposal and the general organization of the sessions.

Your abstract should be no more than 300 words in the official language of the workshop (English).

A. Oral communications:

- After acceptance of the abstract by the scientific committee, the speakers will have 5 days (deadline **November 15**) to formalize their registration, in case they have not done so yet.
- After registration, they will have until **November 20** to send their presentations, preferably produced in Powerpoint.
 - Optionally, they can send the video of the pre-recorded presentation. In this way they will only interact live only in the round of questions and answers, after the video of the presentation. Full specifications for the submission of these optional videos will be given later.
- Presentations should last approximately 10 minutes and you can never exceed that time.
- A total of 15 minutes will be allocated per speaker, to be divided between presentation and questions and answers.

El comité científico decidirá si una propuesta determinada se presentará finalmente de forma oral o mediante póster.

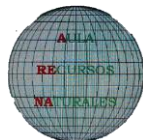
Esta decisión se basará en el contenido de cada propuesta y la organización general de las sesiones.

Su resumen no debe tener más de 300 palabras en el idioma oficial del taller (inglés).

A. Comunicaciones orales:

- Tras la aceptación del resumen por el comité científico, los ponentes tendrán 5 días (fecha límite **15 de noviembre**) para formalizar su inscripción, en caso de que todavía no lo hayan hecho.
- Tras la inscripción, tendrán hasta el **20 de noviembre** para el envío de presentaciones, preferiblemente producidas en Powerpoint
 - De forma opcional, podrán enviar el video de la presentación pre-grabada. De este modo solo interactuarán en vivo durante la ronda de preguntas y respuestas tras el video de la presentación. Más adelante se darán todas las especificaciones para el envío de estos videos opcionales.
- Las presentaciones deben durar aproximadamente 10 minutos y nunca se podrá superar ese tiempo.
- Se destinarán hasta un total de 15 minutos por orador, a dividir entre presentación y preguntas y respuestas.

**International Online Workshop. Sustainable Fisheries and Global Change 2021.
November, 25th; 2021**



B. Posters:

- After acceptance of the poster by the scientific committee, the speakers will have 5 days (deadline **November 15**) to formalize their registration, in case they have not already done so.
- After registration, they will have until **November 20** to send:
 - Posters, compulsorily adapted to a template that we will provide later.
 - The pre-recorded video explaining the poster. All the specifications for sending these optional videos will be given later.
- The round of questions and answers of the posters will be open after their presentation, in the private part of the web, for direct interaction with the author / authors.
- The explanation of the poster should last approximately 5 minutes and you can never exceed that time.

Inscriptions

- Fees:
 - Students: 15€
 - Seniors: 30€
- Registration requests will be made through the following link:

<https://intranetfuo.uniovi.es/en/web/intranet-fuo/congresos/sfgc21>

B. Pósteres:

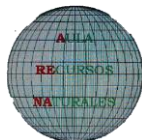
- Tras la aceptación del poster por el comité científico, los ponentes tendrán 5 días (fecha límite **15 de noviembre**) para formalizar su inscripción, en caso de que todavía no lo hayan hecho.
- Tras la inscripción, tendrán hasta el **20 de noviembre** para el envío de:
 - Los pósteres, obligatoriamente adaptado a una plantilla que proporcionaremos más adelante.
 - El vídeo pregrabado explicando el póster. Más adelante se darán todas las especificaciones para el envío de estos videos opcionales.
- La ronda de preguntas y respuestas de los pósteres estarán abiertas tras la presentación de los mismos, en la parte privada de la web, para interacción directa con el autor/autores.
- La explicación del póster debe durar aproximadamente 5 minutos y nunca podrá superar ese tiempo.

Inscripciones

- Tarifa:
 - Estudiantes: 15 €
 - Mayores: 30 €
- Las solicitudes de registro se realizarán a través del siguiente enlace:

<https://intranetfuo.uniovi.es/en/web/intranet-fuo/congresos/sfgc21>

International Online Workshop. **Sustainable Fisheries and Global Change 2021**.
November, 25th; 2021



The workshop inscriptions included:

- Certificate of attendance.
- Certificate of participation (oral communication or poster)
- All communications and posters accepted and presented by their authors in the Workshop will be published in a digital book with DOI and ISBN
- The best student communication (poster and oral) will be awarded by the scientific committee with a prize:
 - Best poster 50€
 - Best oral communication 100€

Las inscripciones del taller incluían:

- Certificado de asistencia.
- Certificado de participación (comunicación oral o póster)
- Todas las comunicaciones y carteles aceptados y presentados por sus autores en el Workshop serán publicados en un libro digital con DOI e ISBN
- La mejor comunicación del alumno (póster y oral) será premiada por el comité científico con un premio:
 - Mejor cartel 50 €
 - Mejor comunicación oral 100 €

Important dates

Deadline for abstract submission:
November 5th, 2021

Response of the Scientific Committee
on the acceptance of
communications and posters:

November 10th, 2021

Deadline for inscriptions and
payment: **November 15th, 2021**

Deadline for submission of
communications/poster:

November 20nd, 2021

Fechas importantes

Fecha límite para envío de resúmenes:
5 de noviembre de 2021

Respuesta del Comité Científico sobre la
aceptación de comunicaciones y
carteles:

10 de noviembre de 2021

Fecha límite para inscripciones y pago:
15 de noviembre de 2021

Fecha límite de envío de
comunicaciones / póster:
20 de noviembre de 2021