

PRESENTACIÓN

En esta ocasión, la VII Conferencia Internacional lleva por título: "La pesca ante el cambio climático: Impacto, adaptación y mitigación", y se centrará en analizar cómo afectará a la pesca el cambio climático, qué medidas de adaptación al mismo deberá previsiblemente adoptar el sector pesquero y cómo puede contribuir este último a la mitigación del cambio.

A tal fin, expertos de reconocido prestigio en estas materias nos ayudarán a conocer las posibles interacciones entre el cambio climático y la actividad pesquera.

PRESENTATION

On this occasion, the VII International Conference is entitled: "Fishing in the face Climate Change: Impact, Adaptation and Mitigation", and will focus on analysing how climate change will affect fisheries, what measures to adapt to it are likely to be adopted by the fishing sector and how the latter can contribute to the mitigation of change.

To this end, experts of recognised prestige in these matters will help us understand the possible interactions between climate change and the fishing activity.

Organiza / Arrange :



COOPERATIVA DE ARMADORES
DE PESCA DEL PUERTO DE VIGO

@Arvilnovapesca /arvi.innovapesca arvipesca arvi.org

Colaboran / Cooperate:



Unión Europea
Fondo Europeo Marítimo y
de Pesca (FEMP)



XUNTA
DE GALICIA

LA ASISTENCIA A ESTA CONFERENCIA ES GRATUITA Y SE ACEPTARÁN SOLICITUDES
HASTA COMPLETAR EL AFORO, QUE SERÁN ATENDIDAS POR RIGUROSO ORDEN DE LLEGADA.
LA FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN ES HASTA EL DÍA 11 DE SEPTIEMBRE DE 2020.

ATTENDANCE TO THIS CONFERENCE IS FREE AND APPLICATIONS WILL BE ACCEPTED IN ORDER OF REGISTRATION
UNTIL FULL CAPACITY IS REACHED. THE DEADLINE FOR REGISTRATION IS SEPTEMBER 11TH, 2020.

CONFERENCIA INTERNACIONAL ARVI SOBRE EL FUTURO DE LA PESCA ARVI INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE FUTURE OF FISHERIES

"LA PESCA ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO:
IMPACTO, ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN"

"FISHERIES IN THE FACE OF CLIMATE CHANGE:
IMPACT, ADAPTATION AND MITIGATION"





ENAOJEÀ

Elena Ojea es investigadora senior de la Universidad de Vigo y actualmente dirige el Future Oceans Lab, un grupo lanzado con una Starting Grant del European Research Council. Es licenciada en Ciencias Ambientales y Doctora en Economía y tiene experiencia, como becaria postdoctoral e investigadora, en el Basque Center for Climate Change (BC3). Fue investigadora visitante en el Bren School for Environmental Science and Policy (EE. UU.) durante 2013, y durante los años siguientes continuó trabajando con el grupo de pesca sostenible, junto a expertos de la UCSB (Universidad de California en Santa Bárbara) en el conjunto de soluciones para la gestión pesquera sostenible. Su investigación gira en torno a la sostenibilidad a largo plazo de los recursos naturales y los medios de vida, con un enfoque hoy en día en los sistemas marinos y la adaptación al cambio climático. Fue recientemente nominada como autora principal para contribuir al próximo Informe de evaluación del IPCC (6AR) en el WGII, capítulo de océanos.

Senior researcher at the University of Vigo, currently she directs the Future Oceans Lab, a group launched with a Starting Grant from the European Research Council. She has a degree in Environmental Sciences and she is a PhD in Economics and has experience as a postdoctoral fellow and researcher at the Basque Center for Climate Change (BC3). She was a visiting researcher at the Bren School for Environmental Science and Policy (USA) during 2013, and during the following years she continued to work with the sustainable fisheries group, together with experts from UCSB (University of California at Santa Barbara) in the set of solutions for sustainable fisheries management. His research focuses on the long-term sustainability of natural resources and livelihoods, with a focus today on marine systems and adaptation to climate change. She was recently nominated as lead author to contribute to the next IPCC Assessment Report (6AR) at the WGII, oceans chapter.



JILLEM CHUST

Guillem Chust se licenció en Biología en la Universidad de Barcelona. Se doctoró en la Universidad de Paul Sabatier (Toulouse, Francia) en el año 2002, y en el departamento de Ecología (Universidad de Barcelona, España). Puesto de postdoctorado en Evolution et Diversité Biologique (CNRS/UPS, Francia) entre 2002 y 2004. Desde su incorporación a la División de Investigaciones Marinas de AZTI en 2005, ha participado en proyectos de ecología oceánica y costera. Dirige su investigación a la ecología marina y a los efectos del cambio climático en los ecosistemas oceánicos y costeros. Es líder de proyectos nacionales competitivos y WP de proyectos europeos (MEECE, Euro-Basín).

Graduated in Biology from the University of Barcelona, he received his PhD from the University of Paul Sabatier (Toulouse, France) in 2002, and from the Department of Ecology (University of Barcelona, Spain). He held postdoctoral position in Evolution et Diversité Biologique (CNRS/UPS, France) between 2002 and 2004. Since joining the Marine Research Division of AZTI in 2005, he has participated in ocean and coastal ecology projects. He directs his research to marine ecology and the effects of climate change on ocean and coastal ecosystems. He is the leader of competitive national projects and WP of European projects (MEECE, Euro-Basin).



PENAS

In Biology from the Complutense University of Madrid, he was a European Commission where he worked for 30 years in the development of the EU's Common Fisheries Policy (CFP). At the time he was responsible for the negotiations of regional fisheries management organisations of the Conservation Policy Unit and the Common Fisheries Policy and Aquaculture Unit; the Baltic Sea, the North Sea and the landlocked Member States. He was Senior Adviser in the development of the CFP in DG Mare, retiring in December 2018. He is currently an advisor to a member of IUCN/ECM/FEG, institutions related to the conservation and management of species.

diciembre de 2005. Desde el año 2009 es Mariño de Galicia, INTECMAR (Consejería

With a PH.D. in Chemistry Sciences from the University of Santiago de Compostela, she worked in the environment in Vilaxoán (Sea Council of Vilasante). In the same centre, and for the same institution, from September 1997 to October 1998,



ISER

torado en 1991, el profesor Kaiser se unió al Centro de Ciencias del Medio y la Acuicultura del Reino Unido (CEFAS) para dirigir su investigación sobre las actividades humanas (pesca y acuicultura) en el medio ambiente marino. Se incorporó a Bangor en 1998, donde amplió estos estudios para abarcar las consecuencias ambientales de los diferentes enfoques de la gestión de las actividades pesqueras. En 2006 obtuvo su doctorado en biología marina. Sus intereses de investigación se centran en las estrategias para promover un uso sostenible de los recursos marinos y minimizar los impactos en el medio ambiente. Durante todo el largo de su carrera ha trabajado en la interfaz científica entre la pesca y la industria. Autor de más de 180 publicaciones revisadas por expertos y ha escrito o editado numerosos libros. Actualmente tiene varios cargos públicos: es miembro del Grupo de Expertos en Pesca del Comité Independiente del Comité de Coordinación de Ciencias Marinas del Reino Unido, miembro del Grupo Asesor Científico y el Grupo de Lenguaje Común de la Autoridad de la Pesca.

ing his PhD in 1991, he joined the UK Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science (Cefas) to lead its research on the effects of human activities (fisheries and aquaculture) on the environment. He joined Bangor University in 1998, where he expanded these studies to cover social and economic consequences of different approaches to fisheries management. In 2003, he obtained a PhD in marine biology. His research interests focus on techniques to achieve sustainable marine resources and minimize impacts on the marine environment. Throughout his career he has worked at the scientific interface between fisheries and conservation. He is the author of over 180 peer-reviewed publications and has written or edited five books. He currently holds several public positions, including being a member of the IUCN Fisheries Expert Group, an independent member of the UK Marine Conservation Committee and chairs the Fisheries Industry Authority's Scientific Advisory Group on Langstone Group.



SEPTIÈME 2020

Universidad de
o de Control de
tura) entre sep-
ría, desempeñó
1999, y de subdi-
rectora general
ellería de Pesca
mbre de 2003 a
ntrol do Medio

the University of
the Marine Envi-
to October 1997.
cian of biotoxins
om October 1999
ration (from May
ime Environment
is the director of
MAR (Sea Council



M A

- | | | |
|--------------------------------|-------|--|
| EN LÍNEA | 09:10 | ► CONNECTION TO ONLINE CONFERENCE |
| DE ARVI: | 09:30 | ► WELCOME BY ARVI'S PRESIDENT:
MR. F. JAVIER TOUZA |
| A TOUZA | | PRESENTATION OF THE VII
INTERNATIONAL CONFERENCE
ARVI ON THE FUTURE OF FISHERIES |
| LA VII
NACIONAL
LA PESCA | | |
| ALONSO | 09:50 | ► MR. EDELMIRO ULLOA ALONSO
Deputy Manager for Associations and Producer
Organizations based at ARVI headquarters |
| ones de
de ARVI | | |
| PESCA:
S Y DEL
QUEROS | | |
| LMEIRO | 10:00 | ► DRA. ELENA OJEA FERNÁNDEZ COLMEIRO
Scientist and director of the Future Oceans
Lab group. University of Vigo |
| o Future
de Vigo | | |
| S LADO | 10:30 | ► MR. ERNESTO PENAS LADO
Member of IUCN/ECM/FEG and advisor to FAO |
| de FAO | | |
| RETARÍA | 11:00 | ► A REPRESENTATIVE OF THE GENERAL SECRETARIAT
FOR FISHERIES, MINISTRY OF AGRICULTURE,
FISHERIES AND FOOD |
| ERIO DE
ITACIÓN | | |
| ESTENTES | 11:30 | ► ROUND-TABLE AND DEBATE WITH THE AUDIENCE
In addition to the three speakers,
the following will also participate: |
| iciparán
xpertos: | | |
| a Touza | | |
| ACEMIX | | |
| at Pérez | | |
| peche y | | |
| Cepesca | | |
| díaz
el LDAC | | |
| dejuela | | |
| de ARVI | | |
| RADOR: | | |
| Alonso | | |
| MER DÍA | | |
| | 12:30 | ► END OF THE FIRST DAY |



PROGRA

- | | | |
|---|-------|---|
| INICIO CONEXIÓN EN LÍNEA | 09:10 | ► CONNECTION TO ONLINE CONFERENCE |
| A A CARGO DEL PRESIDENTE DE ARVI:
D. F. JAVIER TOUZA TOUZA | 09:30 | ► WELCOME BY ARVI'S PRESIDENT:
Mr. F. Javier Touza Touza |
| PANEL 2: CONTRIBUCIÓN DE LA PESCA COMO PALIATIVO A LA EVOLUCIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO | | PANEL 2: CONTRIBUTION OF FISHING AS A PALLIATIVE TO CLIMATE CHANGE EVOLUTION |
| DR. GUILLEM CHUST
Investigación sobre el Cambio Climático en Océanos y Costas de AZTI | 09:45 | ► DR. GUILLEM CHUST
Head of Research on Climate Change in Oceans and Coasts. AZTI |
| PANEL 3: EL PAPEL DE LA PESCA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO | | PANEL 3: ROLE OF FISHING IN MITIGATION CLIMATE CHANGE |
| DR. MICHEL KAISER
Miembro del Grupo de Expertos en Pesca de la IUCN | 10:15 | ► DR. MICHEL KAISER
Member of the IUCN-Fisheries Expert Group |
| DRA. COVADONGA SALGADO BLANCO
Directora del Instituto Tecnológico para o Medio Mariño de Galicia, INTECMAR (Conselería do Mar de la Xunta de Galicia) | 10:45 | ► DRA. COVADONGA SALGADO BLANCO
Director of the Technological Institute of the Marine Environment of Galicia (Sea Council of the Galician Government) |
| RONDA Y DEBATE CON LOS ASISTENTES
Además de los tres ponentes, participarán también los siguientes expertos: | 11:15 | ► ROUND-TABLE AND DEBATE WITH THE AUDIENCE
In addition to the three speakers, the following will also participate: |
| D. Antonio Lizcano Palomares
Subdirector General de Acuerdos y ORP
Secretaría General de Pesca | | Mr. Antonio Lizcano Palomares
Sub-Director General for Agreements and Fisheries Organisations. General Secretary |
| D. Juan M. Liria Franch
Presidente de Cepesca y de ANAMER | | Mr. Juan M. Liria Franch
President of Cepesca and ANAMER |
| D. Iván M. López Van der Veen
Presidente del LDAC y de AGARBA | | Mr. Iván M. López Van der Veen
President of LDAC and AGARBA |
| D. Daniel Voces de Onaindi González
Director gerente de Europeche | | Mr. Daniel Voces de Onaindi González
Managing Director of Europeche |
| MODERADOR:
D. Edelmiro Ulloa Alonso | | MODERATOR:
D. Edelmiro Ulloa Alonso |
| CLASURA:
DÑA. ROSA QUINTANA CARBALLO
Selleira do Mar de la Xunta de Galicia | 12:15 | ► CLOSING OF THE CONFERENCE:
MRS. ROSA QUINTANA CARBALLO
Councillor for the Regional Minister for Maritime Affairs. Xunta de Galicia |

- E
for the Co
, INTECMAR
(ment)
E AUDIENCE
and Region
retariat for
z
1