

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: “Fisheries 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 :



@Arvilnnovapesca /arvi.innovapesca arvipesca arvi.org

Colaboran / Cooperate:



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 RICHED. 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”

14 & 15th
SEPTIEMBRE 2020
SEPTEMBER 2020





ELENA OJEA

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.



GUILLEM 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-Basin).

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).



ERNESTO PENAS

Ernesto Penas se licenció en Biología en la Universidad Complutense de Madrid. Fue funcionario de la Comisión Europea, donde trabajó durante 30 años en el desarrollo de la Política Pesquera Común (PPC) de la UE. Durante este tiempo fue responsable de las negociaciones de las organizaciones regionales de gestión pesquera; jefe de la Unidad de Política de Conservación y de la Unidad de Política Pesquera Común y Acuicultura; director del Mar Báltico, del Mar del Norte y de los Estados miembros sin litoral. Fue consejero principal de Desarrollo de Políticas de la PPC de la DG Mare, retirándose en diciembre de 2018. Actualmente es asesor de la FAO y miembro de la IUCN/CEM/FEG, instituciones relacionadas con la conservación y la gestión de los recursos oceánicos.

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



MICHEL KAISER

Tras obtener su doctorado en 1991, el profesor Kaiser se unió al Centro de Ciencias del Medio Ambiente, la Pesca y la Acuicultura del Reino Unido (CEFAS) para dirigir su investigación sobre los efectos de las actividades humanas (pesca y acuicultura) en el medio ambiente marino. Se incorporó a la Universidad de Bangor en 1998, donde amplió estos estudios para abarcar las consecuencias sociales y económicas de los diferentes enfoques de la gestión de las actividades pesqueras. En 2003 obtuvo el título de doctor en biología marina. Sus intereses de investigación se centran en las técnicas para lograr un uso sostenible de los recursos marinos y minimizar los impactos en el medio ambiente marino. A lo largo de su carrera ha trabajado en la interfaz científica entre la pesca y la conservación. Es autor de más de 180 publicaciones revisadas por expertos y ha escrito o editado cinco libros. Actualmente tiene varios cargos públicos: es miembro del Grupo de Expertos en Pesca de la IUCN, es miembro independiente del Comité de Coordinación de Ciencias Marinas del Reino Unido y preside el Grupo Asesor Científico y el Grupo de Lenguaje Común de la Autoridad de la Industria Pesquera.

After obtaining 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 marine environment. He joined Bangor University in 1998, where he expanded these studies to cover the social and economic consequences of different approaches to fisheries management. In 2003, he obtained his PhD in marine biology. His research interests focus on techniques to achieve sustainable use of marine resources and minimize impacts on the marine environment. Throughout his career he has worked on 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: he is a member of the IUCN Fisheries Expert Group, an independent member of the UK Marine Science Coordination Committee and chairs the Fisheries Industry Authority's Scientific Advisory Group and Common Language Group.



COVADONGA SALGADO

Doctorada en Ciencias Químicas (1993) y licenciada en Farmacia (1995) en la Universidad de Santiago de Compostela, desarrolló su actividad como titulada superior en el Centro de Control de Calidad del Medio Marino de Vilaxoán (Consellería de Pesca, Marisqueo e Acuicultura) entre septiembre de 1995 a octubre de 1997. En el mismo centro, y para la misma Consellería, desempeñó el puesto de técnica analítica de biotoxinas de septiembre de 1997 a octubre de 1999, y de subdirectora técnica del centro de octubre de 1999 a mayo de 2003. Fue también subdirectora general de Cooperación Pesquera Internacional (de mayo a diciembre de 2003) de la Consellería de Pesca y Asuntos Marítimos del Centro de Control del Medio Marino de Vilaxoán (de diciembre de 2003 a diciembre de 2005). Desde el año 2009 es directora del Instituto Tecnolóxico para o Control do Medio Mariño de Galicia, INTECMAR (Consellería do Mar de la Xunta de Galicia).

With a Ph.D. in Chemistry Sciences (1993) and graduated in Pharmacy (1995) at the University of Santiago de Compostela, she worked as a junior at the Centre for Quality Control of the Marine Environment in Vilaxoán (Sea Council of the Galician Government) from September 1995 to October 1997. In the same centre, and for the same Council, she worked as an analytical technician of biotoxins from September 1997 to October 1999 and technical deputy director of the Centre from October 1999 to May 2003. She was also deputy director-general of international fisheries cooperation (from May to December 2003) of the Fisheries and Maritime Affairs Council and of the Maritime Environment Control Centre of Vilaxoán (from December 2003 to December 2005). Since 2009 she is the director of the Technological Institute for the Control of the Marine Environment of Galicia, INTECMAR (Sea Council of the Galician Government).



14th
SEPTIEMBRE 2020
SEPTEMBER 2020

PROGRAMA

INICIO CONEXIÓN EN LÍNEA ◀ 09:10
BIENVENIDA A CARGO DEL PRESIDENTE DE ARVI: ◀ 09:30
D. F. JAVIER TOUZA TOUZA

PRESENTACIÓN DE LA VII
CONFERENCIA INTERNACIONAL
ARVI SOBRE EL FUTURO DE LA PESCA

D. EDELMIRO ULLOA ALONSO ◀ 09:50
Gerente adjunto para asociaciones y organizaciones de
productores instaladas en la sede de ARVI

PANEL 1: EL IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA PESCA:
ADAPTACIÓN DE LA GESTIÓN DE LOS FONDOS MARINOS Y DEL
USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS PESQUEROS

DRA. ELENA OJEA FERNÁNDEZ COLMEIRO ◀ 10:00
Científica y directora del Grupo Future
Oceans Lab. Universidad de Vigo

D. ERNESTO PENAS LADO ◀ 10:30
Miembro de IUCN/CEM/FEG y asesor de FAO

UN/UNA REPRESENTANTE DE LA SECRETARÍA
GENERAL DE PESCA, MINISTERIO DE
AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

MESA REDONDA Y DEBATE CON LOS ASISTENTES ◀ 11:30
Además de los tres ponentes, participarán
también los siguientes expertos:

D. F. Javier Touza Touza
Presidente de ARVI y de ACEMIX

D. Javier Garat Pérez
Presidente de Europeche y
secretario general de Cepesca

D. Alexandre Rodríguez Rodríguez
Secretario ejecutivo del LDAC

D. Daniel Castro Gordejuela
Presidente de ANASOL y vicepresidente de ARVI

MODERADOR:
D. Edelmiro Ulloa Alonso

FIN DEL PRIMER DÍA ◀ 12:30

PROGRAMME

CONNECTION TO ONLINE CONFERENCE
WELCOME BY ARVI'S PRESIDENT:
MR. F. JAVIER TOUZA TOUZA

PRESENTATION OF THE VII
INTERNATIONAL CONFERENCE
ARVI ON THE FUTURE OF FISHERIES

MR. EDELMIRO ULLOA ALONSO
Deputy Manager for Associations and Producer
Organizations based at ARVI headquarters

PANEL I: THE IMPACT OF CLIMATE CHANGE ON FISHING:
ADAPTATION OF DEEP-SEA MANAGEMENT AND SUSTAINABLE
USE OF FISHERIES RESOURCES

DRA. ELENA OJEA FERNÁNDEZ COLMEIRO
Scientist and director of the Future Oceans
Lab group. University of Vigo

MR. ERNESTO PENAS LADO
Member of IUCN/CEM/FEG and advisor to FAO

A REPRESENTATIVE OF THE GENERAL SECRETARIAT
FOR FISHERIES, MINISTRY OF AGRICULTURE,
FISHERIES AND FOOD

ROUND- TABLE AND DEBATE WITH THE AUDIENCE
In addition to the three speakers,
the following will also participate:

Mr. F. Javier Touza Touza
President of ARVI y ACEMIX

Mr. Javier Garat Pérez,
President of Europeche and
Secretary-General of Cepesca

Mr. Alexandre Rodríguez Rodríguez
Executive Secretary of LDAC

Mr. Daniel Castro Gordejuela
President of ANASOL and Vice President of ARVI

MODERATOR:
Mr. Edelmiro Ulloa Alonso

END OF THE FIRST DAY

15th
SEPTIEMBRE 2020
SEPTEMBER 2020

PROGRAMA

INICIO CONEXIÓN EN LÍNEA ◀ 09:10
BIENVENIDA A CARGO DEL PRESIDENTE DE ARVI: ◀ 09:30
D. F. JAVIER TOUZA TOUZA

PANEL 2: CONTRIBUCIÓN DE LA PESCA
COMO PALIATIVO A LA EVOLUCIÓN DEL
CAMBIO CLIMÁTICO

DR. GUILLEM CHUST ◀ 09:45
Jefe de investigación sobre el Cambio Climático
en Océanos y Costas de AZTI

PANEL 3: EL PAPEL DE LA PESCA
EN LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO

DR. MICHEL KAISER ◀ 10:15
Miembro del Grupo de Expertos
en Pesca de la IUCN

DRA. COVADONGA SALGADO BLANCO ◀ 10:45
Directora del Instituto Tecnolóxico para o
Control do Medio Mariño de Galicia, INTECMAR
(Consellería do Mar de la Xunta de Galicia)

MESA REDONDA Y DEBATE CON LOS ASISTENTES ◀ 11:15
Además de los tres ponentes, participarán
también los siguientes expertos:

D. Antonio Lizcano Palomares
Subdirector General de Acuerdos y ORP
Secretaría General de Pesca

D. Juan M. Liria Franch
Presidente de Cepesca y de ANAMER

D. Iván M. López Van der Veen
Presidente del LDAC y de AGARBA

D. Daniel Voces de Onaindi González
Director gerente de Europeche

MODERADOR:
D. Edelmiro Ulloa Alonso

CLAUSURA:
DÑA. ROSA QUINTANA CARBALLO
Conselleira do Mar de la Xunta de Galicia

CONNECTION TO ONLINE CONFERENCE
WELCOME BY ARVI'S PRESIDENT:
Mr. F. Javier Touza Touza

PANEL 2: CONTRIBUTION OF FISHING
AS A PALLIATIVE TO CLIMATE
CHANGE EVOLUTION

DR. GUILLEM CHUST
Head of Research on Climate Change
in Oceans and Coasts. AZTI

PANEL 3: ROLE OF FISHING
IN MITIGATION CLIMATE CHANGE

DR. MICHEL KAISER
Member of the IUCN-Fisheries
Expert Group

DRA. COVADONGA SALGADO BLANCO
Director of the Technological Institute for the Control
of the Marine Environment of Galicia, INTECMAR
(Sea Council of the Galician Government)

ROUND- TABLE AND DEBATE WITH THE AUDIENCE
In addition to the three speakers, the
following will also participate:

Mr. Antonio Lizcano Palomares
Sub-Director General for Agreements and Regional
Fisheries Organisations. General Secretariat for Fisheries

Mr. Juan M. Liria Franch
President of Cepesca and ANAMER

Mr. Iván M. López Van der Veen
President of LDAC and AGARBA

Mr. Daniel Voces de Onaindi González
Managing Director of Europeche

MODERATOR:
D. Edelmiro Ulloa Alonso

CLOSING OF THE CONFERENCE:
MRS. ROSA QUINTANA CARBALLO
Councillor for the Regional Minister
for Maritime Affairs, Xunta de Galicia