

BAJO EL ALTO PATROCINIO
DE SU MAJESTAD EL REY MOHAMMED VI QUE DIOS LE ASISTA



SALON
HALIEUTIS
Cita del sector pesquero

LA CONFERENCIA CIENTÍFICA

ECONOMÍA AZUL:
La ciencia habla con los actores

CONCEPTUAL Y AGENDA

La producción mundial de la pesca y la acuicultura está en un nivel récord y no hay duda de que el sector desempeñará un papel cada vez más importante en el suministro de alimentos y nutrición en el futuro. La producción total de la pesca y la acuicultura alcanzó un récord de 214 millones de toneladas de algas (FAO, 2022). El valor total de la producción mundial se estimó en 406 mil millones de USD, que comprende 141 mil millones de USD para la pesca de captura y 265 mil millones de USD para la acuicultura. El océano desempeña un papel importante en la resolución de diversos desafíos, desde la seguridad alimentaria y nutricional, pasando por el desarrollo social y económico, hasta los efectos del cambio climático.

Sin embargo, nuestras costas y océanos están cada vez más expuestos a grandes riesgos inherentes a la sobreexplotación de recursos, mientras que algunos ecosistemas marinos están al borde del colapso debido a la pérdida de la biodiversidad, a los efectos del cambio climático y de la contaminación marina, en particular la contaminación plástica.

Para mejorar nuestra resiliencia y nuestra capacidad de adaptarnos a todos estos desafíos, debemos reinventar y transformar colectivamente nuestros sistemas de producción pesquera y acuícola en modelos de producción más sostenibles.

Por lo tanto, se está haciendo urgente aumentar, no solamente la capacidad de la investigación científica y de la innovación para abordar todos estos problemas sociales, sino también para hacer que la producción científica sea más urgente y accesible

Todos los actores del sector de la pesca y la acuicultura: pescadores, agricultores marítimos, profesionales de la cadena de suministro, artesanos, industriales y responsables políticos están completamente ocupados a diario en sus actividades respectivas. Sin embargo, frente a los cambios inciertos de los ecosistemas marinos, todos estos actores necesitan una visión científica prospectiva y, especialmente, un discurso científico más claro sobre las perspectivas posibles y, especialmente, las eventuales evoluciones futuras. También son bienvenidas las soluciones científicas inmediatas y eficientes y también los sistemas de apoyo a la toma de decisiones para el desarrollo sostenible del sector pesquero.

OBJETIVOS

El objetivo es facilitar la transición hacia enfoques innovadores que permitan a las partes interesadas, como primeros y nuevos actores de la sostenibilidad, llevar a cabo una transformación radical hacia sistemas de producción de alimentos sostenibles y resilientes.

La 6ª edición del ciclo de la conferencia científica de la feria Halieutis, que se celebrará en Agadir, Marruecos, del 1 al 5 de febrero de 2023, tiene como objetivo contribuir a realizar estos objetivos presentando una serie de visionarios. Los potentes plenarios invitados a compartir sus visiones sobre el futuro de nuestros océanos y del sector pesquero (pesca y acuicultura) en el marco de la economía azul durante las tres sesiones plenarias siguientes:

- **Sesión plenaria I:** Realizar todo el potencial de la acuicultura garantizando la sostenibilidad de los ecosistemas marinos y aprovechando la dinámica de la economía azul.
- **Sesión plenaria II:** ¿Cómo aprovechar la ciencia, la tecnología y la innovación para transformar la pesca en un sector sostenible que contribuya plenamente a la producción alimentaria y al desarrollo de la economía azul?
- **Sesión plenaria III:** Preparar las próximas generaciones para desempeñar las nuevas profesiones del mar, adquirir la ciencia y el liderazgo para construir sistemas pesqueros resilientes y desarrollar la economía azul del futuro.

También está programada una serie de diálogos interactivos entre las sesiones plenarias. Estos diálogos se dedicarán a debates sobre cómo transformar los sectores de la pesca y la acuicultura en una economía azul sostenible con el apoyo de la ciencia y las tecnologías «big-data» en la nueva era de la economía circular y de la economía del conocimiento.

PALABRA DE BIENVENIDA Y DISCURSO DE APERTURA /12H00 - 13H30

Discurso de apertura: 12h00 - 12h30

- S.E. Ministro de Agricultura, Pesca, Desarrollo Rural, Agua y Bosques - Marruecos

Ponentes principales del preludio: 12h30 - 13h30

- Prof. David PASSIG: Futurista, conferenciante y profesor asociado de la Universidad Bar-Ilan, Israel
«La trayectoria de la nutrición humana y qué oportunidades para el desarrollo sostenible de la economía azul».
- Dra. Liesl HOTALING: Autora de «Preparing a Workforce for the New Blue Economy», Ingeniera Senior de Investigación de la Universidad del Sur de Florida, EE.UU.

SESIÓN 1: 14H30 - 19H00

SESIÓN PLENARIA 1: 14h30 - 15h45

Aprovechar todo el potencial de la acuicultura garantizando la sostenibilidad e impulsando la economía azul.

- Dr. Amir SAGI: Especialista en fisiología de crustáceos, de la Universidad Ben-Gurion del Negev, Israel
- El Dr. Ian G. GLEADALL: Biólogo marino en la Universidad de Tohoku, y AiCeph LLC, Sendai, Japón
- Dr. Raffael JOVINE: Fundador y científico jefe de Brilliant Planet, autor de «Light to Life», Reino Unido
- M. Vincent DOUMEIZEL: especialista en algas marinas, consejero principal del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Reino Unido
- Dra. Nadia BERDAY: Instituto Agronómico y Veterinario Hassan II (IAV), Marruecos

SESIÓN 1 DIÁLOGOS SIMULTÁNEOS: 16:00 - 19:00

Diálogo 1

16h00 - 17h30 : Sala de conferencias

Mercado, oportunidades e innovación para un (futuro?) sostenible acuicultura: ¿Cómo aprovechar las oportunidades del mercado con las restricciones de las partes interesadas?

(Organizado por ANDA)

Diálogo 2

17h30 - 19h00 : Sala de conferencias

La Conferencia de Eilat «El mar el futuro: Comida del mar y el desierto»
Seguimiento de la cooperación acuícola entre Marruecos e Israel.

(Organizado por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Israel, e INRH)

Diálogo 3

16h30 - 18h00 : Pabellón maroqui

Sociedad Mundial de Acuicultura, sección Africana y Magreb promocional

(Organizado por World Aquaculture Society y ALLER AQUA)

SESIÓN 2: 10H00 - 15H30

SESIÓN PLENARIA 2: 10h00 - 11h00

Aprovechar la ciencia, la tecnología y la innovación en el sector pesquero para mejorar la sostenibilidad y asegurar la producción de alimentos en vísperas del desarrollo de la Economía Azul.

- Dr. Ismahane ELOUAFI: Científico Jefe, (FAO), Italia (por confirmar)
- Dr. Ray HILBORN: Profesor, Facultad de Ciencias Acuáticas y Pesqueras de la Universidad de Washington, EE.UU.
- M. Miguel BERNAL: Secretario Ejecutivo de la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (FAO), Italia
- M. Mark DIMECH: Director del Programa de Pesca, Universidad de Ciencia y Tecnología Rey Abdullah, Arabia Saudita

SESIÓN 2 DIÁLOGOS SIMULTÁNEOS: 11:30 - 15:30

Diálogo 1

11h30 - 13h00 : Sala de conferencias

Clima vs Pesca: el camino hacia la sostenibilidad es una línea de cresta que requiere una estrecha coordinación entre todas las partes interesadas

(Organizado por INRH/COMAIP/SIPO/FENIP/FAO)

Diálogo 2

14h00 - 15h30 : Sala de conferencias

Asociaciones y contribución de los acuerdos de pesca al desarrollo nacional de África

(Organizado por DG-MARE UE / LDAC)

Diálogo 3

11h30 - 13h00 : Pabellón maroquí

Promover una economía azul circular en la cadena de valor de la transformación de productos pesqueros

(Organizado por SwitchMed - ONUDI - UE - DIPM - INRH)

EVENTO ESPECIAL: 17H00 - 18H30

Cooperación España-Marruecos en el sector pesquero: oportunidades pesqueras a las perspectivas de la economía azul.

La larga e histórica cooperación en la actividad pesquera entre Marruecos y España evoluciona progresivamente hacia una cooperación más amplia y sostenible en materia de la economía azul. Un panel de 4 a 6 expertos, de diferentes horizontes de las partes interesadas (responsables políticos, operadores y científicos) destacará esta evolución y las posibles perspectivas con clave, una asociación sostenible y una fuerte amistad entre los dos países.

SESIÓN 3: 10H00 - 17H00

SESIÓN PLENARIA 3: 10h00- 11h15

Preparar a la próxima generación de científicos, líderes oceánicos y mano de obra para impulsar la economía azul del futuro.

- Sra. Liesl HOTALING: Autora de «Preparing a Workforce for the New Blue Economy», Ingeniera Senior de Investigación en la Universidad del Sur de Florida, EE.UU.
- Sra. Evy COPEJANS: Co-fundadora y directora general de EMSEA, European Marine Science Educators, Bélgica
- Sr. Bouchta EL MOUMNI: Presidente de la Universidad Abdelmalek Essaâdi y Delegado Nacional de Marruecos ante la Comisión Científica del Mar Mediterráneo (CIESM), Marruecos
- Sra. Alison CLAUSEN: Sección de Política Marina y Coordinación Regional, Especialista de Programas de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental-UNESCO, Francia
- M. Plácido PLAZA: Secretario General del CIHEAM, Francia

SESIÓN 3 DIÁLOGOS SIMULTÁNEOS: 11:30 - 17:00

Diálogo 1

11h30 - 13h00 : Sala de conferencias

¿Cuáles son las nuevas habilidades y nuevos empleos, ciencia, datos, educación que necesitamos para la economía azul que queremos?

(Organizado por EMSEA / ANDA / INRH / DirPM)

Diálogo 2

15h00 - 16h00 : Sala de conferencias

La iniciativa del cinturón azul: un programa potencialmente impactante para la Década de los Océanos

(Organizado por INRH/ CIO)

Diálogo 3

16h00 - 17h00 : Sala de conferencias

Financiación de la nueva economía azul.

(Organizado por INRH y ANDA)

Más detalles sobre los diálogos serán revelados /y se publicaran posteriormente en www.salonhalieutis.com