

FRAGMENTO DE...

Las actas del Foro



FORO GLOBAL
DE LA ECONOMÍA SOCIAL
Y SOLIDARIA

1 - 6 de mayo 2023

tema 2

Economía azul sostenible, preservación de la pesca artesanal, creación de nuevos empleos sostenibles y protección social y medioambiental

Versión íntegra de las Actas del Foro : dakar2023.gsef-net.org/actes



2



Economía azul sostenible, preservación de la pesca artesanal, creación de nuevos empleos sostenibles y protección social y medioambiental

La actualidad de la economía azul es inseparable de la promoción del desarrollo sostenible como nueva agenda de la comunidad internacional. ¿Cómo podemos explotar los recursos para desarrollarnos sin dañar el medio ambiente? Afecta a todos los medios acuáticos (océanos, mares, ríos, lagos, etc.) y sus costas. Por lo tanto, concierne a la sostenibilidad de las diversas actividades de explotación que se llevan a cabo en y sobre estos medios acuáticos: actividades que van desde la pesca hasta la explotación de hidrocarburos, pasando por la agricultura, el transporte, los puertos y el turismo, entre otros.



1 plenaria temática



3 talleres y sesiones autoorganizadas



15 oradores

Resumen de las discusiones

Los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (PEID) y los países costeros quisieron atraer a la comunidad internacional para plantear preguntas sobre la supervivencia de los ecosistemas en una perspectiva más global, más holística y más sostenible (Cumbre Río +20, del 20 al 22 de junio de 2012). Desde este punto de vista, será la Conferencia de Nairobi de 2018 (26 al 28 de noviembre) la que marcará los contornos de la llamada economía azul sostenible anclándola definitivamente a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de aquí a 2030 (6 y 14, sobre todo) y a la Agenda Africana para 2063.

Sin embargo, es necesario articular la problemática de la economía azul sostenible con las emergencias del cambio climático y los Gases de Efecto Invernadero (GEI) en el planeta, por un lado, y, por el otro, con las lógicas económicas dominantes para poder comprender plenamente los imperativos y los desafíos, especialmente para los PEID y los países costeros en general. De Norte a Sur, pero más al Sur que al Norte, los efectos perversos del cambio climático provocan trastornos en cadena en las tres dimensiones del desarrollo sostenible: social, económica y ecológica. Por ejemplo, el aumento de los océanos, los huracanes, las inundaciones, las erosiones, en definitiva, los desastres naturales tienen como correlatos la destrucción de hábitats y tierras, el desplazamiento de poblaciones, las hambrunas, las epidemias, en definitiva, los desastres humanitarios. Al mismo tiempo, las lógicas económicas dominantes imponen una sobreexplotación de los recursos pesqueros por parte de las multinacionales en detrimento de la pesca artesanal y el desarrollo de los recursos mineros marinos (petróleo y gas) en detrimento de los equilibrios ecológicos (fauna y flora), etc.

Esta situación lleva a la comunidad internacional, basándose en la agenda 2030 de las Naciones Unidas, a tomar iniciativas que son métodos para hacer operativos los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible. A continuación de la economía verde, la economía azul sostenible requiere un cambio de escala y de paradigma: al poner lo social en el centro de lo económico y todo en el centro de lo ecológico, las partes interesadas generan espacios de consulta, diálogo y elaboración de dinámicas económicas circulares. ¿Cómo podemos construir dinámicas que tengan en cuenta los intereses de los más frágiles, los que viven en los márgenes y las vulnerabilidades en general sin comprometer los derechos básicos de quienes vendrán?

Las distintas intervenciones (plenaria, talleres y sesiones autogestionadas) de este tema 2, titulado Economía Azul, en el marco del Foro Global de la Economía Social y Solidaria celebrado en Dakar en mayo de 2023, intentaron abordar de diversas formas estas cuestiones desde los puntos de vista de los actores y las partes interesadas.

Kalidou SY, Docente e investigador, Universidad Gaston-Berger, Saint-Louis (Senegal)



Recomendaciones del Comité Científico

- 01 Realizar acciones urgentes e inclusivas para cuestionar la gestión del agua y los recursos.
- 02 Revisar las políticas públicas en materia de regulación y autorización de la pesca industrial.
- 03 Promover la investigación, la innovación y la capacitación para acompañar a la industria pesquera y la preservación de los ecosistemas marinos.
- 04 Fortalecer la regulación, el apoyo y el seguimiento de las resoluciones y compromisos en el sector pesquero.
- 05 Tener en cuenta las consecuencias de la explotación de las reservas de petróleo y gas en las zonas de pesca, especialmente para la pesca artesanal, que es vulnerable a estos cambios.
- 06 Desarrollar la acuicultura para crear productos alternativos y reducir la presión sobre los recursos pesqueros.
- 07 Modernizar las técnicas de transformación y valorización de los productos pesqueros artesanales para mejorar la productividad y el atractivo del sector.
- 08 Promover una mayor territorialización del sector pesquero capacitando a las comunidades locales.
- 09 Crear una unión de asociaciones y GIE para ayudar mejor a los actores pesqueros.
- 10 Preservar la biodiversidad y la disponibilidad de recursos a través del monitoreo costero.
- 11 Fortalecer la normativa y el establecimiento de periodos de descanso biológico para permitir la regeneración del recurso.
- 12 Valorizar proyectos de ecotratamiento de aguas residuales.
- 13 Rehabilitar/restaurar el ecosistema marino.
- 14 Implementar políticas de sensibilización en materia de clasificación y reciclaje de residuos.
- 15 Garantizar el cumplimiento de la normativa y repensar la voluntad política y comunitaria.
- 16 Fortalecer los mecanismos de financiamiento endógeno y microfinanciamiento.
- 17 Promover la equidad socioterritorial en las políticas públicas.
- 18 Promover el emprendimiento ecológico entre jóvenes y mujeres.
- 19 Acompañar a los actores con formación.
- 20 Establecer mecanismos de producción de evidencia sobre las diferentes organizaciones/ asociaciones que trabajan en el ámbito de las economías azul y verde.



plenaria temática • tema 2



ECONOMÍA AZUL SOSTENIBLE, PRESERVACIÓN DE LA PESCA ARTESANAL, CREACIÓN DE NUEVOS EMPLEOS SOSTENIBLES Y PROTECCIÓN SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL



REPLAY



Papa Sagna MBAYE

Presidida por: Papa Sagna MBAYE, Ministro de Pesca y Economía Marítima, Senegal

Moderación:

- Imen OUARDANI, Doctora en Ciencias Biológicas, Túnez
- Ndiamé NDIAYE, Fondo de Impulso a las Microfinanzas, Ministerio de Microfinanzas y ESS, Senegal

Oradores:

- Moussa MBENGUE, Secretario Ejecutivo, Asociación para el Desarrollo de la Pesca en África Occidental
- Mamadou DIOP THIOUNE, Coordinador Nacional, Diálogo Social sobre Pesca, Acuicultura y Recursos Marinos
- Abdoulaye SAMBA, Coordinador Técnico, Fenagie Pêche – Federación Nacional de Grupos de Interés Económicos Pesqueros, CNCR

Resumen de recapitulación del relator

- Apertura a una relectura del sector pesquero y de la economía azul;
- Importancia de la integración del sector y su valorización;
- Intercambios y discusiones en torno a la preservación del medio ambiente y la biodiversidad frente a los efectos del cambio climático;
- Preservación de los puestos de trabajo existentes en la Economía Social y Solidaria y cuestión del apoyo social a los pescadores y ex pescadores;
- Políticas de ESS y la necesidad de acciones de incidencia (comisión tripartita).

Recomendaciones principales

- Establecer mecanismos de seguimiento, particularmente para el Estado;
- Fortalecer la regulación, el apoyo y el seguimiento de las resoluciones y compromisos en materia de pesca;
- Preservar la biodiversidad y la disponibilidad de recursos a través de la vigilancia costera;
- Fortalecer la reglamentación y el establecimiento de períodos de descanso biológico para permitir la regeneración del recurso;
- Tener en cuenta las probables consecuencias de la explotación de las reservas de petróleo y gas en las zonas de pesca, especialmente para la pesca artesanal, que es vulnerable a estos cambios;

- Desarrollar la acuicultura para crear productos alternativos y reducir la presión sobre los recursos pesqueros;
- Modernizar las técnicas de transformación y valorización de los productos pesqueros artesanales para mejorar la productividad y el atractivo del sector;
- Promover la territorialización del sector pesquero capacitando a las comunidades locales.

Principales puntos planteados por los oradores

Papa Sagna MBAYE

- La economía azul solo significó recursos pesqueros para Senegal hace unos años
- La economía azul genera ingresos muy elevados (300 mil millones de francos CFA en Senegal al año)
- Reto de preservar y fortalecer la pesca artesanal (55% de las actividades pesqueras frente al 15% de la pesca industrial)
- Producción de 400 a 550 toneladas en Senegal, que cubre el 70% de la ingesta proteica de la población
- 500 a 800 personas afectadas directa o indirectamente por este sector
- Más de 25.000 piraguas registradas en Senegal
- Subvención para motores de piragua de hasta 2 millones de francos CFA por motor adquirido
- Consumimos en promedio, por año y por persona, 29 kg de pescado
- Ocupar una posición clave en la acuicultura en los próximos 5 años
- La creciente presión sobre estos recursos constituye una contrariedad
- Creación de empleos sostenibles, sociales y ambientales
- Aparición de la acuicultura y la piscicultura como actividades preferidas en Senegal

Mamadou DIOP THIOUNE

- Interpretación y valorización del sector de la economía azul y su producción
- Marcos legales y leyes que rigen el mar
- Instalación de una mesa de diálogo y presentación del "Diálogo Social de Pesca, Acuicultura y Recursos Marinos"
- Identificación de actores pesqueros
- Necesidad de desarrollar el proceso marino y marítimo
- La economía azul y la protección del medio ambiente como prioridades para el Estado de Senegal
- Afirmación del compromiso del Estado de Senegal
- Reinterpretación del código de pesca
- Convenciones (zona exclusiva)
- Incidir para el cumplimiento de las leyes
- Fortalecer el Comité Nacional de Pesca
- Formalización
- Expedición de tarjetas de membresía/OIT

Moussa MBENGUE

- Correlación entre la ESS y la economía azul
- La economía azul como nuevo enfoque para la valorización de los productos marítimos

- El Plan Senegal Emergente, punto de referencia de la ESS
- La ESS como fuerza para implementar otras formas clave para el desarrollo sostenible
- La ESS es vista como una transformación social
- ¿Cómo avanzar hacia una economía azul sostenible?
- Uso eficiente y sostenible de los recursos
- Reducción de la balanza de pagos para resolver problemas de pesca
- La pesca artesanal genera 500.000 empleos, o el 15% de los empleos en una costa de 700 km en Senegal
- Seguridad alimentaria y creación de empleo (el 50% de los empleos están en el sector primario en Senegal)
- El 96% de las unidades económicas están en el sector informal (vendedores ambulantes, artesanos, actores pesqueros)
- Satisfacción de necesidades básicas
- Acompañar la estructuración de actores
- La ESS desempeña varios roles:
 - Desarrollar la economía local y sostenible
 - Proporcionar soluciones a los problemas
 - Garantizar la transformación de los actores
- Necesidad de un marco institucional y legal, una ley de orientación innovadora e inclusiva que regule:
 - Financiación adaptada
 - Régimen fiscal
 - Código de mercados públicos

Abdoulaye SAMBA

- Fuerte amenaza de los actores pesqueros con la explotación de gas (caso de Saint-Louis, Senegal)
- La pesca artesanal atraviesa una grave crisis:
 - Los participantes son cada vez más caros
 - Disminución de los desembarques
 - Las mujeres transformadoras luchan por encontrar productos
- Medidas de resolución:
 - Establecer periodos de descanso biológico
 - Prohibir la pesca nocturna
 - Modernizar las técnicas de transformación y valorización de la pesca artesanal
- Ley pastoral
- Reconocimiento de las profesiones pesqueras
- Aportes de jubilación para sustento
- Secuestro de carbono por los manglares
- Desaparición de determinadas islas
- Creación de un sindicato para preservar puestos de trabajos



talleres y sesiones autogestionadas



TALLER 2AT1 INFORME

Preservación de la pesca artesanal, creación de nuevos empleos azules sostenibles y protección del medio ambiente

Moderación : Abdoulaye SAMBA, *Coordinador Técnico, Fenagie Pêche – Federación Nacional de Grupos de Interés Económicos Pesqueros, CNCR – Consejo Nacional de Concertación y Cooperación Rural (Senegal)*

Oradores :

- Fatou Kiné GUEYE, *Responsable de proyecto, ENDA ECOPOP – Espacios de Coproducción y Ofertas Populares para el Medio Ambiente y el Desarrollo en África (Senegal)*
- Julie BLANQUET, *Encargada de misión, Resiliencia e Innovación Territorial, Departamento de Girona (Francia)*

SESIÓN 2SA1 INFORME

Cómo las pequeñas y medianas empresas pueden contribuir al desarrollo de la economía azul y verde en África

Moderación : Caroline EKOULE, *Responsable de Comunicaciones, E4 Impact (Italia)*

Oradores :

- Roberto CAPONE, *Centro Internacional de Estudios Agronómicos Avanzados del Mediterráneo (Italia)*
- Flavien TCHAMDJEU, *Responsable para África Francófona, E4 Impact (Italia)*
- Babacar MBENGUE, *Vicealcalde de la comuna de Hann/Bel-Air (Senegal)*

TALLER 2AT2 INFORME

Industria pesquera y preservación de los ecosistemas

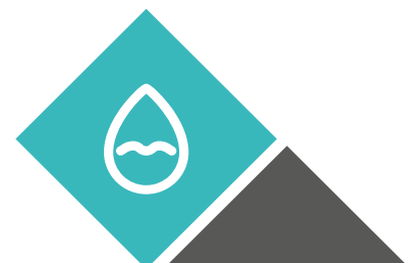
Moderación : Abdoulaye CISSÉ, *Responsable de Desarrollo de Capacidades, ENDA ECOPOP – Espacios de Coproducción y Ofertas Populares para el Medio Ambiente y el Desarrollo en África (Senegal)*

Oradores :

- Berthe LOHORE, *Directora de Desarrollo Humano, Región de Grands Ponts (Costa de Marfil)*
- Shiro WAKAMORI, *APSSSEJ – Asociación para la ESS en Japón*
- Sokhna A. Rosalie NDIAYE, *Responsable de Investigación, Campus Franco-Senegalés (Senegal)*



Shiro WAKAMORI
Sokhna A. Rosalie NDIAYE
Berthe LOHORE
Mamadou DIOP THIOUNE



los informes detallados

TALLER 2AT1

VOLVER AL CONTENIDO

Preservación de la pesca artesanal, creación de nuevos empleos azules sostenibles y protección del medio ambiente

Moderador: Abdoulaye SAMBA, *Coordinador Técnico, Fenagie Pêche – Federación Nacional de Grupos de Interés Económicos Pesqueros, CNCR – Consejo Nacional de Concertación y Cooperación Rural (Senegal)*

Oradores:

- Fatou Kiné GUEYE, *Responsable de proyecto, ENDA ECOPOP – Espacios de Coproducción y Ofertas Populares para el Medio Ambiente y el Desarrollo en África (Senegal)*
- Julie BLANQUET, *Encargada de misión, Resiliencia e Innovación Territorial, Departamento de Gironde (Francia)*

Resumen de recapitulación del relator

- La pesca artesanal es hoy un sector muy amenazado y con muchos problemas que requieren el desarrollo de estrategias innovadoras preservando el medio ambiente. El proyecto de establecimiento de arrecifes artificiales se desarrolla para promover la restauración de los ecosistemas acuáticos y la renovación de los recursos pesqueros en Áreas Marinas Protegidas (AMP).
- La preservación adecuada de la pesca artesanal y la creación de empleos sostenibles sin destruir el medio ambiente requiere el desarrollo de capacidades a través de formación y tecnologías innovadoras

Recomendaciones principales

- Apoyar el desarrollo de Áreas Marinas Protegidas en la planificación e inmersión de arrecifes artificiales
- Acompañar la valorización de los productos pesqueros para aumentar los ingresos de las mujeres
- Reservar la explotación de recursos pelágicos exclusivamente a los productores nacionales
- Fortalecer la cooperación Norte-Sur para transferir con éxito tecnologías adaptadas y facilitar su financiación
- Involucrar a los actores de base en la implementación de proyectos

Principales puntos planteados por los oradores

Fatou Kiné GUEYE

- Problemática de la degradación de los manglares bajo el efecto del cambio climático
- Actividades económicas amenazadas y falta de formación de las mujeres
- Desarrollo de capacidades para mujeres transformadoras con técnicas de arreglo de guirnaldas y capacitación en cascadas
- Apoyo a la valorización de ostras, arcas, murex y cymbium
- Integración en plataformas de comercio electrónico y necesidad de trabajar en redes

Julie BERNIER

- Presentación de un proyecto de inmersión de arrecifes acorde con la preservación del medio ambiente y su implementación
- Formación, seguimiento y sensibilización sobre arrecifes artificiales
- Impactos ecológicos positivos de estos arrecifes, como la abundancia y diversidad de peces y el aumento del tamaño de los peces
- Impactos sociales positivos como la mejora de la pesca, la conservación de los recursos, el éxito de la cooperación descentralizada (desarrollo de capacidades, apalancamiento de nuevos proyectos) y el empoderamiento de los puntos de información y la creación de eventos de ESS en las comunas



los informes detallados



TALLER 2AT2

VOLVER AL CONTENIDO

Industria pesquera y preservación de los ecosistemas

Moderador: Abdoulaye CISSÉ, *Responsable de Desarrollo de Capacidades, ENDA ECOPOP – Espacios de Coproducción y Ofertas Populares para el Medio Ambiente y el Desarrollo en África (Senegal)*

Oradores:

- Berthe LOHORE, *Directora de Desarrollo Humano, Región de Grands Ponts (Costa de Marfil)*
- Shiro WAKAMORI, *APSSEJ – Asociación para la ESS en Japón*
- Sokhna A. Rosalie NDIAYE, *Responsable de Investigación, Campus Franco-Senegalés (Senegal)*

Resumen de recapitulación del relator

La sesión destacó los problemas vinculados a la pesca industrial, particularmente en el caso senegalés, y la respuesta de los gobiernos a estas cuestiones. Se discutió sobre cómo generar empleos directos y sobre iniciativas para la Economía Social y Solidaria (ESS). Hay iniciativas de desarrollo de capacidades y capacitación innovadora. Las leyes deben ser respetadas por todos para evitar los problemas de sobreexplotación que tienen consecuencias perjudiciales para los recursos.

Recomendaciones principales

- Revisar las políticas públicas en materia de reglamentación de la pesca industrial
- Llevar a cabo acciones urgentes e inclusivas para cuestionar el uso de nuestras aguas y recursos
- Involucrar a todas las partes interesadas para tomar mejores decisiones y proteger el sector
- Garantizar el cumplimiento de las regulaciones y repensar la voluntad política y comunitaria
- Desarrollar cooperativas para fomentar mejor la participación de los actores en la valorización y protección de los recursos

Principales puntos planteados por los oradores

Berthe LOHORE

- Presencia de cadenas de valor existentes
- Presentación de iniciativas para la ESS
- Enormes limitaciones derivadas de los efectos del cambio climático, los productos tóxicos, la sobrepesca y el uso de redes no convencionales en la pesca
- Consecuencias sobre la población, los ecosistemas y el nivel económico
- Valorización de la economía azul a nivel local

Shiro WAKAMORI

- Proceso de reconstrucción después de desastres naturales como tsunamis
- Solidaridad y cooperación familiar
- Políticas ambientales y desarrollo de cooperativas familiares

Sokhna A. Rosalie NDIAYE

- Acuerdos de asociación franco-senegaleses
- Los objetivos del Campus Franco-Senegalés en materia de preparación de las generaciones futuras, inclusión social y formación innovadora
- Seguridad de los pescadores con tecnologías innovadoras
- El desarrollo de políticas públicas



tema 2

SESIÓN 2SA1

VOLVER AL CONTENIDO

Cómo las pequeñas y medianas empresas pueden contribuir al desarrollo de la economía azul y verde en África

Moderadora: Caroline EKOULE, *Responsable de Comunicaciones, E4 Impact (Italia)*

Oradores:

- Roberto CAPONE, *Centro Internacional de Estudios Agronómicos Avanzados del Mediterráneo (Italia)*
- Flavien TCHAMDJEU, *Responsable para África Francófona, E4 Impact (Italia)*
- Babacar MBENGUE, *Vicealcalde de la comuna de Hann/Bel-Air (Senegal)*

Resumen de recapitulación del relator

- Concesiones públicas
- Conexiones políticas/partidistas
- Especulación de terrenos costeros
- Sobreexplotación de productos del mar, sobrepesca
- Incumplimiento del código de pesca en Senegal
- Contaminación de barcos, industrias y familias
- La paradoja de las políticas de rehabilitación de la bahía de Hann
- Gestión costera
- Las prerrogativas de los ayuntamientos
- La voluntad real de los tomadores de decisiones
- Consideración real de la condición humana
- El establecimiento de indicadores apropiados para medir el deterioro del entorno de vida

Principales recommandations

- Acompañar a los actores en la capacitación
- Promover proyectos de ecotratamiento de aguas residuales
- Crear una unión de asociaciones y GIE para ayudar mejor a los actores de la pesca
- Rehabilitar/restaurar el ecosistema marino
- Establecer esquemas de microfinanciación
- Implementar políticas de concientización sobre la clasificación y reciclaje de residuos
- Establecer mecanismos para producir evidencia sobre las diferentes organizaciones/asociaciones que trabajan en el ámbito de las economías azul y verde

Principales puntos planteados por los oradores

Roberto CAPONE

- Recordatorio de aspectos de mercado vinculados al sector de la economía azul y verde
- Relación entre la calidad de la producción y los estándares internacionales
- Consolidación del sector pesquero artesanal
- Gestión concertada de los actores

Flavien TCHAMDJEU

- El cambio climático
- Erosión costera y factores de amplificación
- Identificación de actores de la cadena de valor
- Integración del componente de capacitación
- Sensibilización de los actores
- Gestión costera
- La movilización de los actores y su cooperación
- La dispersión de los actores del sector crea dificultades de comprensión

Babacar MBENGUE

- El estado de la pesca en Hann/Bel Air
- La geomorfología de la bahía de Hann
- El Código Ambiental
- El carácter circular de los recursos del sector (lógica familiar en las actividades)
- La degradación del ecosistema marino
- Participación comunitaria/ciudadana
- Tendencias de emigración
- El fenómeno de litoralización (atractivo del litoral, privatización, etc.)
- El deterioro del entorno de vida