

## CUMBRE Y FORO NACIONAL SOBRE ECONOMÍA AZUL

**Objetivo:** Participar en el Foro y Cumbre de economía Azul, para garantizar la inclusión de los recursos genéticos y los conocimientos tradicionales dentro de la temáticas a discusión

**Lugar:** Roatán, Islas de la Bahía.

**Fecha:** 4-8 de Junio 2019.

**Participantes del Viaje:** Marle Aguilar/ Proyecto Global ABS

### Resultados esperados:

Se ha introducido a los conocimientos tradicionales como parte del capital natural

Se reconoce la importancia para las economías emergentes y en desarrollo, los procesos de investigación sobre los recursos marinos, especialmente los recursos genéticos

### 1) Cumbre Sobre Economía Azul

La región del Caribe es uno de los entornos más interconectados y dinámicos del mundo, con múltiples beneficios socioeconómicos y ecológicos derivados de diversas economías, culturas y ecosistemas. Estos beneficios dependen en gran parte de un entorno marino saludable resiliente para apoyar a los sectores productivos interdependientes que son cruciales para la región como el turismo, la pesca y el transporte marítimo, con la interdependencia socioeconómica de la región, que gradualmente aumentará en los próximos diez (10) años.



### Cumbre de Economía Azul

Roatán, Honduras 2019

"Green Solutions for a Blue Planet!"



En contexto de la creciente degradación y la disminución de los recursos marino costeros en el Mar Caribe, ocasionado por fuentes terrestres de contaminación, la destrucción de hábitats asociados con el desarrollo costero, la sobrepesca y el cambio climático, existe la necesidad de una transformación, enfoques integrados e inclusivos para la gestión de actividades marina costeras intersectoriales, con el fin de avanzar hacia un futuro resiliente al clima y eficiente en el uso de recursos, donde el capital natural de un medio ambiente sano sustenta la conservación, la gestión y la utilización de los recursos marino costeros beneficios, bienestar humano y prosperidad para las generaciones presentes y futuras.

En este sentido, es necesaria una transición hacia modelos económicos inclusivos y sostenibles. "Economías Azules Sostenibles" y "Economías Basadas en los Océanos Sostenibles" son dos términos recientes que describen la entrega de beneficios sostenibles y el uso de recursos marino costeros a través de enfoques integrados de políticas y gestión con el objetivo de generar socios socioeconómicos a largo plazo. Los cambios económicos que crean empleos viables, erradican la pobreza, se adaptan al cambio climático y abarcan el entorno de acoplamiento integrado y la planificación del desarrollo.

### OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



Además, las economías sostenibles basadas en el océano pueden servir como un catalizador para evolucionar nuestro modelo económico actual hacia un desarrollo económico basado en el ecosistema que reconozca la importancia de cuantificar y trabajar con las cualidades sociales, humanas y naturales. La riqueza y la economía de los océanos dependen de la comprensión que el crecimiento económico sostenible solo se puede lograr cuando la verdadera riqueza de los océanos se contabiliza y valora.

La Cumbre de Economía Azul de Latinoamérica y el Caribe con el tema: "Soluciones Verdes para un Planeta Azul", tiene como objetivo abordar los desafíos de los océanos en la actualidad, mediante la identificación de soluciones innovadoras, a nivel nacional y regional, incluyendo el desarrollo de modelos sostenibles de consumo y producción, políticas públicas integradas que permitan la gestión de la conservación y el uso sostenible de los recursos marinos, reconociendo la interdependencia de los sectores productivos (turismo, pesca, transporte marítimo, agricultura, energía) y valorando el capital natural de los ecosistemas marino costeros saludables y resilientes en la región apuntando hacia el logro de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

Un resultado esperado de la Cumbre de Economía Azul son los Compromisos de Roatán, acciones claves a nivel nacional y regional para transformar el desarrollo socioeconómico de la región, a través de asociaciones entre los gobiernos, la sociedad civil, las comunidades indígenas, el mundo académico y el sector privado.



Esta Cumbre se centró en cinco preguntas claves para informar el futuro de la economía azul de la región basada en los océanos:

**i.¿Cómo contribuyen los océanos a la implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible?** La Agenda 2030 es un plan de acción en cinco áreas de importancia crítica para el desarrollo futuro de los países, las 5P: People, Planet, Prosperity, Peace y Partnerships. Los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible son tanto un desafío como un enfoque para las acciones de los países para lograr esfuerzos hacia "el futuro que queremos". El Objetivo de Desarrollo Sostenible 14 "Vida Submarina" es el dedicado a los océanos. Desde una perspectiva más amplia, los ecosistemas oceánicos saludables contribuyen a poner fin a la pobreza (Objetivo 1), a acabar con el hambre (Objetivo 2), a garantizar vidas saludables (Objetivo 3) y a combatir el cambio climático (Objetivo 13), entre muchos otros.

**ii.¿Cómo pueden las soluciones innovadoras contribuir a la conservación y el uso sostenible de los recursos marinos?** La biodiversidad marina y los ecosistemas saludables desarrollados brindan respuestas fuertes y resilientes a nuestros desafíos diarios. Los ecosistemas oceánicos entregan bienes y servicios valiosos que incluyen sustancias farmacéuticas, motores enzimáticos y planos de ingeniería biónica. El conocimiento tradicional e indígena ha traído algunas de esas soluciones a la luz, y hoy, estas se están llevando a un mercado internacional. ¿Cómo podemos hacer un uso sostenible de esta riqueza en el capital natural, y cómo podemos compartir los beneficios de manera equitativa?

**iii.¿Cómo podemos fortalecer las comunidades al cambio climático con la creación de valor resiliente?** El cambio climático es el mayor desafío para las comunidades costeras y las economías basadas en los océanos, lo que altera las industrias, las cadenas de valor y los medios de vida. Las economías en todas las escalas deben aumentar su adaptabilidad para responder a los fenómenos meteorológicos extremos más frecuentes, los cambios en los patrones climáticos, el aumento del nivel del mar, las temperaturas y la acidificación de los océanos. ¿Cómo pueden los nuevos productos y los nuevos modelos de consumo y producción sostenibles ayudar al desarrollo socioeconómico?

**iv.¿Cómo podría verse un marco de gobernanza para los océanos que nos dirija a una Economía Azul Sostenible?** Los océanos se utilizan productivamente en una gran variedad de formas. La pesca, el turismo, el transporte marítimo, el petróleo y el gas, se encuentran entre los más obvios, pero también utilizamos el océano como sumidero para el exceso de nutrientes, contaminantes y basura. A menudo, las actividades de estos sectores tienen intereses en conflicto, gobernanza fragmentada y competencia por los recursos en los sectores más importantes. ¿Cómo podemos desarrollar un marco de gobierno integrado, holístico y basado en el ecosistema?



v. ¿Cómo podemos continuar garantizando los bienes y servicios derivados de los océanos en el futuro? Los ecosistemas oceánicos saludables, que pueden entenderse como "capital natural", dan beneficios a los seres humanos, día a día, y con frecuencia son subestimados o no reconocidos. La habilidad de restaurar y mantener la capacidad de los ecosistemas es esencial para generar bienes y servicios para una Economía Azul Sostenible. ¿Cómo podemos invertir estratégicamente en entornos oceánicos saludables para el desarrollo socioeconómico?

Al abordar estas preguntas, La Cumbre de Economía Azul delineará una visión compartida y marcará un paso clave hacia la colaboración regional e intersectorial entre líderes científicos, políticos y empresariales, combinando los esfuerzos locales, nacionales y regionales existentes con las soluciones innovadoras necesarias para definir y avanzar en un marco ajustado a la realidad de la Economía Azul Sostenible para la región.



**Mesas de Trabajo sobre el aprovechamiento del capital marino y costero: ecosistemas**

## 2) Foro Nacional sobre Economía Azul

El Foro Nacional Economía Azul hacia los ODS, tuvo como objetivo, dar a conocer los logros, perspectivas y desafíos de Honduras entorno a las metas del ODS#14 y otros ODS vinculantes.



Las presentaciones fueron desarrolladas en correspondencia con las iniciativas y contribuciones sustantivas, que diferentes instancias como MiAmbiente+, PNUD, FAO, UICN, GOAL-BID y Healthy Reef, entre otros, han venido desarrollando en materia de gobernanza costero-marina, turismo

sostenible, pesquerías, gestión y manejo de ecosistemas, contaminación, eficiencia energética.

Las conclusiones y acuerdos del Foro, permitieron posicionar ante los diferentes sectores de la sociedad hondureña, organismos internacionales, cooperantes, ONG y empresa privada, los aportes de Honduras en la gestión y manejo de los ecosistemas costero marinos, posicionando a la vez, las brechas financieras y oportunidades para complementarlos.



## Agendas Cumbre sobre Economía Azul

Segmento de Alto Nivel Cumbre de Economía Azul (Jueves, 6 de Junio, 19:00 – 21:00)	
18:30 – 19:00	Evento cultural
19:00 – 19:10	Palabras de apertura, S.E. Sr. Juan Hernández Alvarado, Presidente, República de Honduras
19:10 – 19:20	Palabras de apertura, ONU Medio Ambiente
19:20 – 20:00	<p><b>Conversatorio:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>S.E. Sr. Juan Hernández Alvarado, Presidente, República de Honduras</li> <li>S.E. Vinicio Cerezo, Secretario General, Sistema de Integración Centroamericana (SICA)</li> <li>S.E. Elizabeth Thompson, Representante de Barbados ante la Naciones Unidas (TBC)</li> <li>S.E. Representante de la ONU Campeones del medio ambiente de la Tierra</li> </ul> <p><b>Moderador:</b> Marina Colorado, Editor de Ambiente, France 24 Español</p>
20:00 – 21:00	Cóctel de recepción

11:00 – 12:30	<p><b>Panel: "Soluciones innovadoras para la gestión integrada y el uso sostenible de los recursos marinos"</b></p> <p>Este panel abordará las oportunidades y soluciones para el consumo y la producción sostenibles, el comercio biológico y el uso del conocimiento local e indígena, las nuevas tecnologías, entre otras áreas, para transformar nuestra relación con el medio ambiente marino.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rashid Sumaila, Profesor y Director de la Unidad de Investigación de Economía Pesquera, Universidad de British Columbia</li> <li>Patrick McConney, Profesor titular, Planificación de la gestión de los recursos marinos, Universidad de West Indies</li> <li>Lorena Jaramillo, Oficial de Asuntos Económicos, Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Medio Ambiente (UNCTAD)</li> </ul>	<p><b>Moderador:</b> Gerard Alleng, Especialista Senior en Cambio Climático, Banco Interamericano de Desarrollo</p>
12:30 – 13:30	Almuerzo	

Cumbre de Economía Azul (Viernes, 7 de Junio, 09:00 – 17:30)	
08:30 – 09:00	Registro
09:00 – 09:10	Palabras de apertura, S.E. Sr. José Antonio Galdames, Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Honduras.
09:10 – 10:40	<p><b>Panel: "Contribuciones de los océanos a la Agenda 2030 y erradicación de la pobreza"</b></p> <p>Este panel identificará las oportunidades y los principios básicos para lograr múltiples beneficios sinérgicos de la gobernanza eficaz del océano y la gestión integrada a través de la coordinación regional hacia el establecimiento de economías azules sostenibles, en línea con la Agenda 2030 y más allá</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>S.E. Norma Cerrato, Viceministro de Cooperación Internacional, Ministerio de Relaciones Exteriores, Honduras</li> <li>Salvador Nieto, Director Ejecutivo, Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD)</li> <li>Jacqueline Alder, FISHCODE Director, Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)</li> <li>Steve Fletcher, Professor, Sostenibilidad y Medio Ambiente, Universidad de Portsmouth</li> </ul> <p><b>Moderador:</b> Susan Gardner, Director, División de Ecosistemas, ONU Medio Ambiente</p>
10:40 – 11:00	Coffee Break

13:30 – 15:00	<p><b>Mesas redondas:</b> se celebrarán tres mesas redondas en paralelo, centradas en áreas clave relacionadas con la implementación de la economía azul sostenible. Estas mesas redondas generarán compromisos propuestos (es decir, regionales, nacionales o locales) que podrían ayudar a avanzar en la implementación de estas áreas dentro de la agenda de la economía azul sostenible.</p> <table border="1"> <tr> <td># 1. Aprovechamiento del capital natural de los ecosistemas marinos y costeros.</td> <td><b>Co-presidentes:</b> Belize y Guatemala</td> </tr> <tr> <td># 2. Consumo y producción sostenibles/políticas públicas integradas.</td> <td><b>Co-presidentes:</b> Costa Rica y Barbados</td> </tr> <tr> <td># 3. Implementar un enfoque de economía azul sostenible para un futuro resiliente al clima</td> <td><b>Co-presidentes:</b> Honduras y Grenada</td> </tr> </table>	# 1. Aprovechamiento del capital natural de los ecosistemas marinos y costeros.	<b>Co-presidentes:</b> Belize y Guatemala	# 2. Consumo y producción sostenibles/políticas públicas integradas.	<b>Co-presidentes:</b> Costa Rica y Barbados	# 3. Implementar un enfoque de economía azul sostenible para un futuro resiliente al clima	<b>Co-presidentes:</b> Honduras y Grenada
# 1. Aprovechamiento del capital natural de los ecosistemas marinos y costeros.	<b>Co-presidentes:</b> Belize y Guatemala						
# 2. Consumo y producción sostenibles/políticas públicas integradas.	<b>Co-presidentes:</b> Costa Rica y Barbados						
# 3. Implementar un enfoque de economía azul sostenible para un futuro resiliente al clima	<b>Co-presidentes:</b> Honduras y Grenada						
15:00 – 15:30	Coffee break						
15:30 – 15:45	<p>Mensaje (Video)</p> <p>S.E. Carolina Schmidt, Ministra de Medio Ambiente, Chile Charly Alberti, fundadora R21</p>						
15:45 – 16:30	Plenaria de conclusiones del panel y mesas redondas.						
16:30 – 17:00	<p><b>Compromisos de Roatán</b></p> <p>S.E. Sr. José Antonio Galdames, Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales</p> <p>Sr. Leo Heileman, Director Regional y Representante para América Latina y el Caribe de ONU Medio Ambiente</p>						
17:00 – 17:30	<p><b>Reseña de Cierre:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leo Heileman, Director Regional y Representante, Oficina de América Latina y el Caribe, Ambiente de las Naciones Unidas</li> </ul>						

## Agendas Foro sobre Economía Azul

Día 1  
5 de junio 2019



FORO NACIONAL SOBRE  
EconomíaAzul  
hacia los DS

### AGENDA

Moderador del día: Carlos Rodríguez Olivet / MAR2R/CCAD/SICA/WWF

Hora	Actividad	Responsable
9:00 AM – 9:30 AM	Actos de inauguración	
9:30 AM- 10:30 AM	<b>Ponencia magistral:</b> ODS y Economía Azul	Dennis Funes / PNUD
	<b>Ponencia Magistral:</b> Convención para la protección y desarrollo del ambiente marino en la Región del Gran Caribe: oportunidades y desafíos para la economía azul.	Alberto Pacheco / UNEP
<b>10:30 COFFEE BREAK</b>		
<b>POLÍTICAS PÚBLICAS PARA LA ACCIÓN CLIMÁTICA</b>		
<i>Moderador: Dennis Funes / PNUD</i>		
10:45 AM – 12:15 AM	Agenda Química Internacional (Basilea, Rotterdam, Estocolmo y Minamata) vinculada a la COP Cartagena (10:45-11:05)	Pablo Rodríguez / Proyecto COPs 4
	Estrategia Nacional REDD (11:05-11:25)	German Alvarado / Proyecto REDD
	Ley de eficiencia energética (11:25-11:45)	SEN
<b>12:15 ALMUERZO</b>		
<b>CONECTIVIDAD CONTINENTAL E INSULAR</b>		
<i>Moderador: Julio Montes de Oca / MAR2R/CCAD/SICA/WWF</i>		
1:30 PM – 3:10 PM	Estrategia de conectividad de paisajes: Biodiversidad (1:30 – 1:50)	Aldo Flores / Proyecto Conecta+
	Impacto del manejo no sostenible de las cuencas continentales (1:50 – 2:10)	Evelyn Rodríguez/ Proyecto AdaptarC+
	Interconexiones entre el manejo y la salud de ecosistemas sobre los medios de vida (2:10 – 2:30)	Aldo Flores / Proyecto Conecta+
	Efectos del Cambio Climático en el Caribe oeste de Honduras (2:30 – 2:50)	Juan Carlos Carrasco Doctorando Universidad de Cádiz
<b>3:10 COFFEE BREAK</b>		
<b>CARBONO AZUL Y SU CONTRIBUCIÓN A LOS OCEANOS LIMPIOS</b>		
<i>Moderador: Roberto Parilla / PNUMA</i>		
3:25 – 4:45 PM	Mecanismo REDD y Carbono Azul (3:25-3:45)	Miguel Cifuentes / CATIE
	Estudio Pre-Factibilidad de Carbono Azul Moskitia (3:45-4:05)	Sayri Molina / MiPesca-GOAL
	Método y Resultados Estudio Carbono Azul en la Bahía de Chismuyo (4:05-4:25)	Adalberto Padilla / UICN
<b>PERSPECTIVA DE PUEBLOS INDÍGENAS SOBRE LA ECONOMÍA AZUL</b>		
<i>Moderador: Adalberto Padilla / UICN</i>		

Día 2  
6 de junio 2019



FORO NACIONAL SOBRE  
EconomíaAzul  
hacia los DS

### AGENDA

Hora	Actividad	Responsable
9:00 – 9:15 AM	Resumen y resultados del día anterior	Carlos Rodríguez Olivet
9:15 AM – 10:00 AM	<b>Ponencia magistral:</b> Economía Azul: soluciones verdes para un planeta azul	Miguel Cifuentes/ CATIE
<b>10:00 COFFEE BREAK</b>		
<b>MANEJO INTEGRADO DE FUENTES CONTAMINANTES</b>		
<i>Moderador: Jenny Mytton</i>		
10:15 AM – 11:30 AM	Inventario de fuentes de contaminación (10:15-10:35)	Victor Pineda / CESSCO
	Contaminación costera en la región del sistema arrecifal mesoamericano: impactos y desafíos (10:35-10:55)	Juan Carlos Carrasco Doctorando Universidad de Cádiz
	Problemática de la Cuenca del Río Motagua y perspectivas de solución: Honduras-Guatemala. (10:55-11:15)	Kessel Rosales / Pro-Río Motagua
<b>PESCA SUSTENTABLE Y SU CONTRIBUCIÓN A LA ECONOMÍA NACIONAL</b>		
<i>Moderador: Claudio González / MAR Fund</i>		
11:30 AM – 12:45 PM	Instrumentos de manejo (11:30-11:50)	FAO
	Gobernanza del sector pesquero (11:50-12:10)	Proyecto Marino Costero /
	Cadenas de valor (12:10-12:30)	Sayri Molina / MiPesca-GOAL
<b>12:45 ALMUERZO</b>		
<b>TURISMO SOSTENIBLE Y PERSPECTIVAS DE DESARROLLO</b>		
<i>Moderador: Fernando del Valle</i>		
1:30 M – 3:10 PM	Estado actual del arrecife mesoamericano e impacto en el turismo (1:30-1:50)	Ian Drysdale / HRI
	Eficiencia energética en los hoteles (1:50-2:10)	Walter / Valladares Proyecto Eficiencia Energética
	Biodiversidad y negocios (2:10-2:30)	Mauricio Solano / DaBio-GIZ
	Buenas prácticas para el turismo sostenible (2:30-2:50)	Proyecto Marino Costero
<b>3:10 COFFEE BREAK</b>		
<b>GESTIÓN ÁREAS MARINO COSTERAS PROTEGIDAS</b>		
3:25 PM- 4:00 PM	ALCANCES Y RESULTADOS DEL PROYECTO MARINO COSTERO	Proyecto Marino Costero
4:00 PM- 4:15 PM	CONCLUSIONES Y CIERRE	