

Comisión Económica para América Latina y el Caribe

- Apoyo regional para una gobernanza sostenible de los océanos (contenido seleccionado)

PAE del CLME+: SEGUNDA REUNIÓN DE CONSULTA REGIONAL REFERENTE A UN MECANISMO DE COORDINACIÓN Y PLAN DE FINANCIAMIENTO SOSTENIBLE (PFS) PARA LA GOBERNANZA DE LOS OCÉANOS EN LA REGIÓN DEL GRAN CARIBE: 29 de julio al 2 de agosto de 2019

Artie Dubrie
Oficial de Desarrollo Sostenible
CEPAL Puerto España
Correo electrónico: Dubrie@un.org
30 de julio de 2019
Ciudad de Panamá, Panamá



E C L A C



Foro de los Países de América Latina y el Caribe sobre el Desarrollo Sostenible de la CEPAL y servicios relacionados



Comité de Desarrollo y Cooperación del Caribe (CDCC)



Llamamiento del MRC del CDCC a una actuación conjunta para la implementación de la Trayectoria de SAMOA, la Agenda 2030 y demás agendas de desarrollo sostenible



Resultado de la Revisión de Mitad de Período de la Trayectoria de SAMOA sobre Gobernanza de los Océanos

Reunión Regional del Caribe (Declaración de San Pedro)

AGNU 74 - Borrador inicial

Competencia internacional - Soy joven y vivo en una pequeña isla en desarrollo

Debate de Apoyo al CLME+

Perfil de la presentación

El trabajo de apoyo de la CEPAL a la gobernanza de los océanos (seleccionado)

El Foro de los Países de América Latina y el Caribe sobre el Desarrollo Sostenible: comienza con un llamamiento a fortalecer el multilateralismo y la cooperación regional.

Reúne a representantes de los gobiernos, la sociedad civil, organizaciones internacionales, el sector privado y el ámbito académico a fin de analizar los avances y desafíos en torno a la implementación de la Agenda 2030 en la región.



Países reconocen al Foro de los Países de América Latina y el Caribe sobre el Desarrollo Sostenible como ejemplo de coordinación y seguimiento de la Agenda 2030 en la región

Informe cuatrienal sobre el progreso y los desafíos regionales de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible en América Latina y el Caribe (abril de 2019)

La elaboración de este informe cuatrienal ha sido una labor conjunta de distintos organismos que involucra una gran cantidad de fondos, programas y **agencias** especializados de las Naciones Unidas

(ver capítulo 5-La necesaria transformación hacia sociedades sostenibles y resilientes, pp. 159)





Maritime and Logistics Profile of Latin America and the Caribbean

The Maritime and Logistics Profile is a tool for monitoring and analyzing the information on port activity, modal split in international trade and selected data on transport infrastructure and performance.

La CEPAL lanza un nuevo Perfil
Marítimo y Logístico de apoyo a
las Políticas de Logística para el
Desarrollo Sostenible

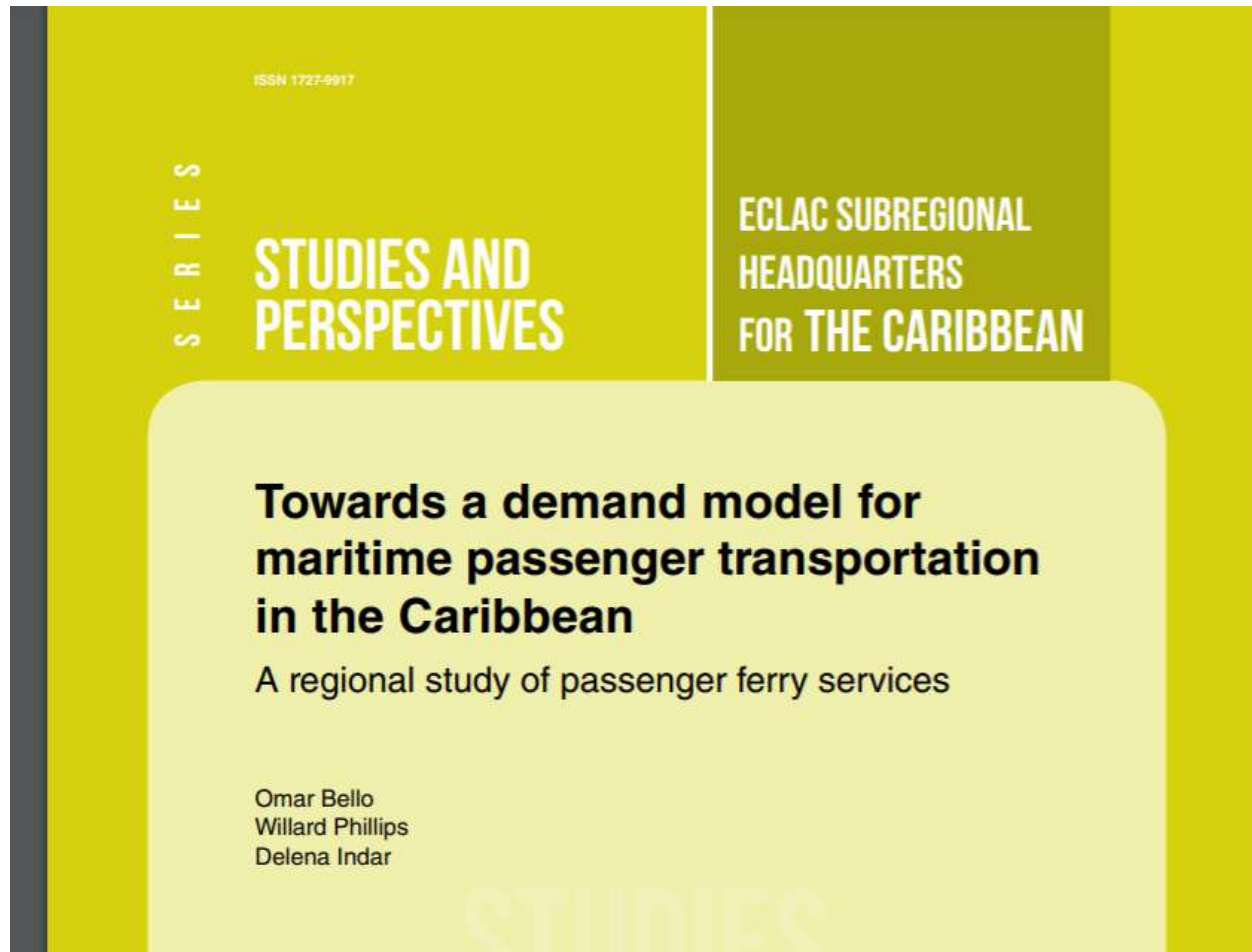
About

Maritime and Logistics Profile of Latin America and the Caribbean

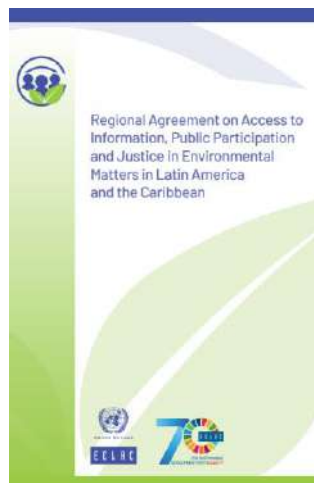
The Maritime and Logistics Profile is an interactive data tool for monitoring and analyzing the information on port activity, modal split in international trade and selected data on transport infrastructure and performance.



Transporte marítimo de pasajeros en el Caribe:



Información básica del Acuerdo de Escazú



Aprobado en Escazú (Costa Rica) el 4 de marzo de 2018
Abierto a la firma en la AGNU el 27 de septiembre de 2018

- Es el único tratado derivado de la Conferencia de las Naciones Unidas Río+20
- Es el **primer tratado regional en materia ambiental** de América Latina y el Caribe
- Es el primer tratado del mundo con disposiciones vinculantes específicas sobre **defensores de los derechos humanos ambientales**
- Es el primer tratado concluido bajo el auspicio de la **CEPAL ONU**

Abierto a los 33 países de América Latina y el Caribe

Adoptado por 24 países

17 ya lo han firmado

1 ratificación

Se requieren 11 ratificaciones para que entre en vigor

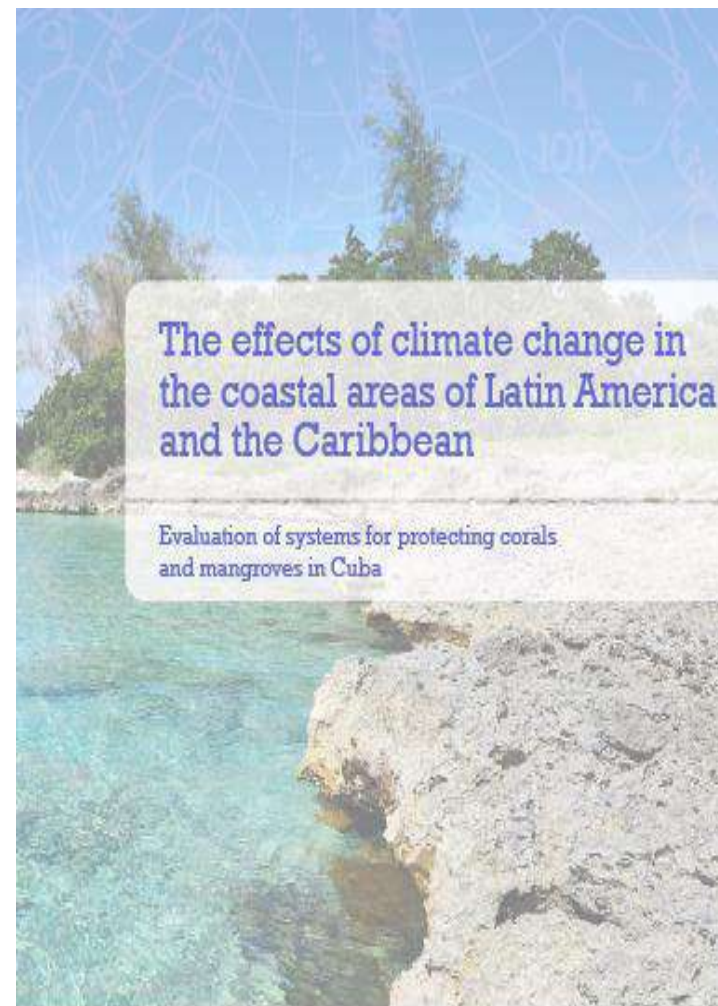


Ceremonia de adopción en Escazú (Costa Rica), 4 de marzo de 2018

Investigación: Efectos del cambio climático en las zonas costeras de América Latina y el Caribe: evaluación de sistemas de protección de corales y manglares de Cuba

Tres publicaciones

- Efectos del cambio climático en la costa de América Latina y el Caribe; Metodologías y herramientas para la evaluación de impactos de la inundación y la erosión por efecto del cambio climático (2018):
<https://www.cepal.org/es/publicaciones/44096-efectos-cambio-climatico-la-costa-america-latina-caribe-metodologias>
- Efectos del cambio climático en la costa de América Latina y el Caribe; Reconstrucción histórica y proyecciones del efecto del cambio climático sobre el oleaje en la costa de Cuba (2018)
<https://www.cepal.org/es/publicaciones/44102-efectos-cambio-climatico-la-costa-america-latina-caribe-reconstruccion-historica>
- Efectos del cambio climático en la costa de América Latina y el Caribe: evaluación de los sistemas de protección de los corales y manglares de Cuba (2018):
<https://www.cepal.org/es/publicaciones/44103-efectos-cambio-climatico-la-costa-america-latina-caribe-evaluacion-sistemas>



Comité de Desarrollo y Cooperación del Caribe (CDCC)

El (CDCC) fue creado en 1975 como un órgano subsidiario permanente de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe con el objeto de promover la cooperación para el desarrollo entre los países del Caribe.

Los objetivos del CDCC son:

- Promover y fortalecer la cooperación y la integración económica y social de los países del Caribe entre sí y con América Latina
- Promover el intercambio de información y experiencias entre sus miembros
- Promover estrategias y posiciones comunes en cuestiones económicas y sociales entre las naciones del Caribe, así como en sus relaciones con terceros países, y dar a conocer esas posiciones en los organismos y foros internacionales
- Cada dos años se celebran sesiones ordinarias de Ministros, que actualmente son precedidas por reuniones de la Mesa Redonda sobre el Desarrollo del Caribe en la misma sede.
- La próxima reunión (28.^a se realizará en 2020)





Mesa Redonda sobre el Desarrollo del Caribe (CDR)

El Comité de Desarrollo y Cooperación del Caribe (CDCC) adoptó la resolución 73(XXIII) en 2010. En ella se invitó a actores clave a encabezar, junto con la CEPAL, una Mesa Redonda sobre el Desarrollo del Caribe, para considerar los desafíos y oportunidades referentes al desarrollo sostenible en la subregión.

Este hito representa el continuo compromiso de la CEPAL con la facilitación de un mecanismo que permita la interrelación de ideas en favor de los objetivos de desarrollo de la región del Caribe.

Las reuniones de la Mesa Redonda sobre el Desarrollo del Caribe, que tienen lugar cada dos años, ofrecen un espacio para sugerencias e intercambios intelectuales, con el objetivo de hallar soluciones viables para hacer frente a las vulnerabilidades de los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEIDs) del Caribe.

El Comité de Desarrollo y Cooperación del Caribe (CDCC) y el Mecanismo de Coordinación Regional (MCR) - en breve

1995

Conceptualización

1998 -se propuso por primera vez el MCR como un mecanismo de coordinación para la implementación del Programa de Acción de Barbados

2005-2006

-se acepta la propuesta referente al MCR del CDCC
-(se observa un ritmo lento de implementación de las Agendas de los PEIDs)

2017, 2018- El CDCC dicta resoluciones para garantizar sinergia en la implementación de la agenda 2030, la trayectoria de SAMOA y demás agendas sobre desarrollo sostenible

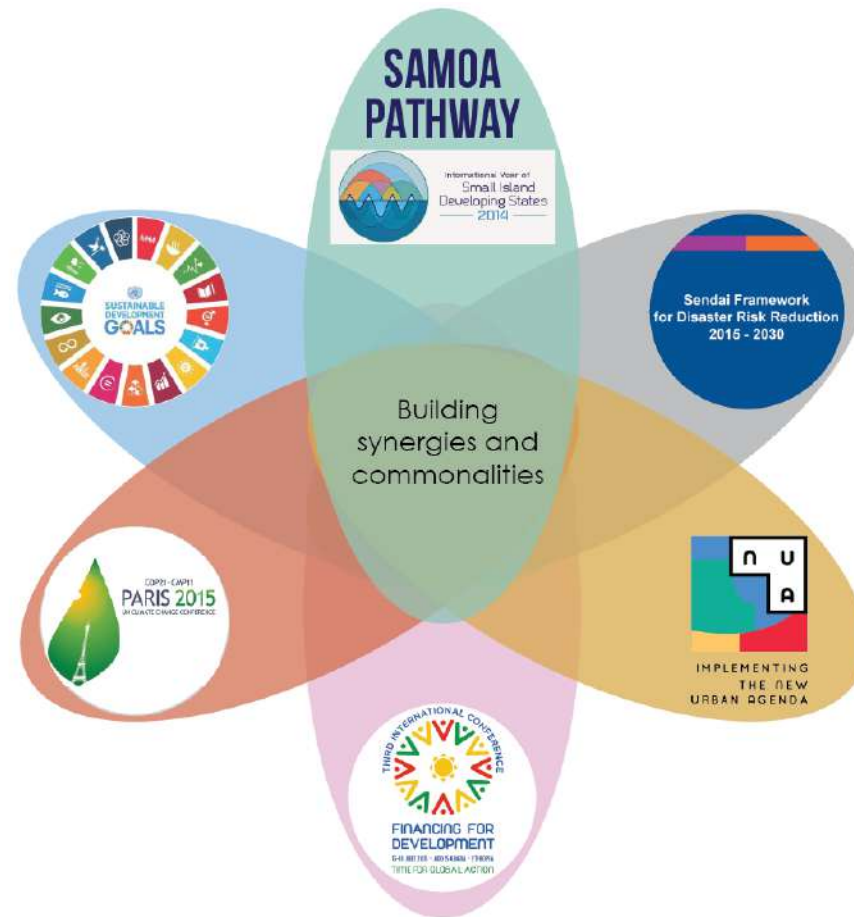
2018 -revisión de medio término de la Trayectoria de SAMOA, se hicieron recomendaciones sobre el MRC del CDCC referentes a brindar apoyo a las Agendas de los PEIDs

2019 -se expondrán argumentos para un MCR del CDCC con una nueva posición en el Foro para el Desarrollo Sostenible de los PEID del Caribe
-se presentará un borrador de resolución en la próxima reunión del CDCC (2020)



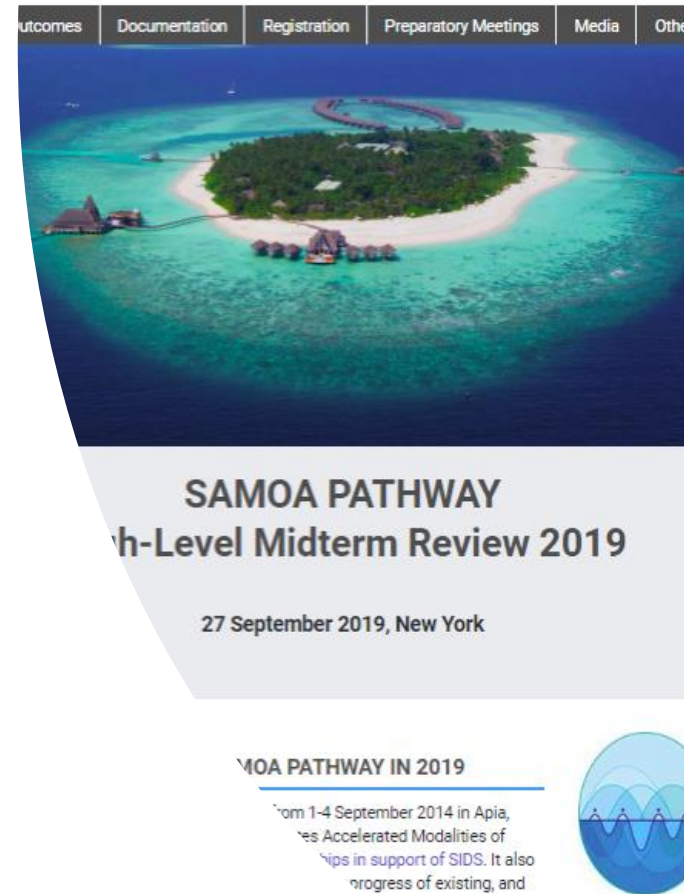
MCR del CDCC con una nueva posición – propuesta

Sinergias entre las agendas

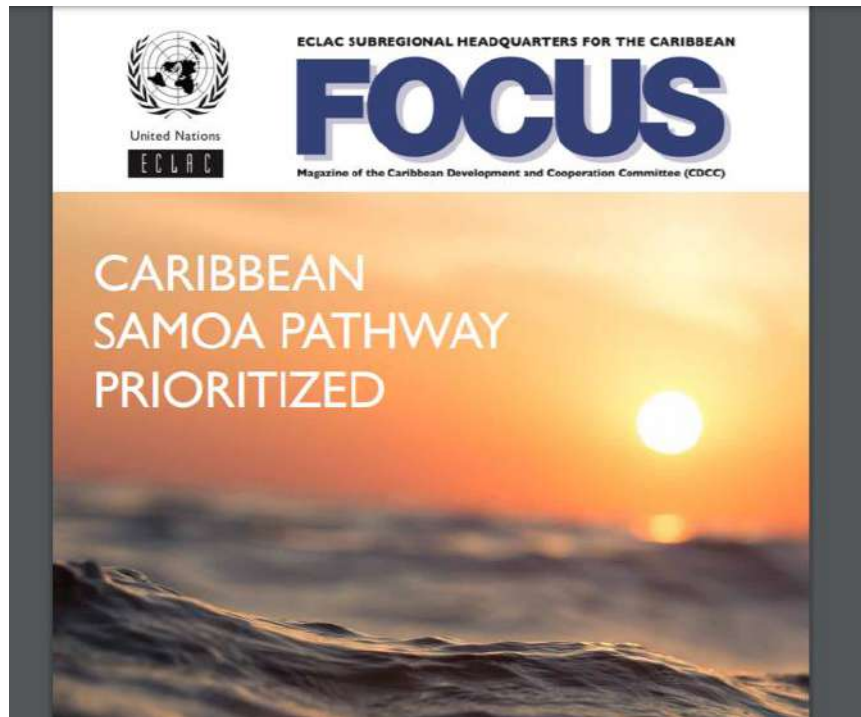


Revisión de mitad de período de la Trayectoria de SAMOA - sobre los océanos

- Empezar de manera urgente, entre otras, las medidas destacadas en "Nuestros océanos, nuestro futuro: Llamamiento a la acción", e implementar los respectivos compromisos voluntarios asumidos durante la Conferencia 2017 y acoger la Conferencia de las Naciones Unidas 2020 para Apoyar la Consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14: Conservar y utilizar en forma sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible
- Fortalecer la protección de nuestro ambiente y que todos trabajen con el sector privado y demás partes interesadas a fin de implementar iniciativas para una mejor gestión y reducción de los desechos plásticos, observando con gran preocupación el aumento de la cantidad de plásticos en los océanos y su acumulación en ciertas áreas, en particular en cercanías a los PEIDs y todos los países para incorporar en sus estrategias nacionales en materia de ambiente y desarrollo distintos enfoques para reducir, reutilizar, reciclar, según corresponda, sobre la base de los principios de consumo y producción sostenibles;
- Ref.: Revisión de medio término de la Declaración Política de Alto Nivel de la Trayectoria de SAMOA (Borrador inicial)



Comunicación y concientización



THE CLME+ SAP INITIATIVE AS AN INTEGRATED REGIONAL MANAGEMENT APPROACH TO OCEAN GOVERNANCE IN THE WIDER CARIBBEAN REGION (WCR)

Lucia Fanning¹, Robin Mahon¹, Patrick McConney², Laverne Walker³ and Patrick Debels¹

The SAMOA Pathway recognizes the importance of coastal and marine ecosystem goods and services as the "main building blocks of a sustainable ocean-based economy" (UN, SAMOA Pathway 2014). The importance of this sector is demonstrated by the World Bank 2012 estimation where the Caribbean's ocean economy generated 18% of the region's total Gross Domestic Product (GDP).⁴

Engaging with the emerging developments in the blue economy such as: aquaculture, carbon sequestration, marine biotechnology, deep seabed mining, and ocean renewable energy these changes can profoundly transform the traditional⁵ ocean-based industries of the Caribbean. For the Small Island

WCR (Debels et al., 2017). Within the WCR, the governance strategies and capacities regarding marine resources management vary considerable at national, sub-regional and regional levels. Further, an estimated 41 million people live within 10 km of the WCR- member countries coastlines highlighting the anthropogenic

Addressing the sustainable management of shared marine resources covering the WCR, is an ongoing Caribbean Large Marine Ecosystem (CLME+) initiative. This initiative beginning since 2002, has been applying a multilevel institutional approach to coastal and ocean ecosystem management in the WCR. It is being implemented based on the common

Nuestros próximos líderes



ISLAND VOICES
SMALL ISLANDS DEVELOPING STATES

UN DESA ESCAP

INTERNATIONAL COMPETITION

CATEGORIES OF ENTRIES

Essay or Poetry Photo or Video Musical Visual Art

Write an essay, take a photograph, scan or upload your art-work, video, written words, poetry or song and submit your entry before 5 August 2019!

**I AM A
YOUTH
OF A
SMALL
ISLAND!**

OPEN TO YOUTH AGES 15 - 24

This competition is open to Youth ages 15-24. Submissions must reflect the reality of the Small Islands Developing States (SIDS) as a special case for sustainable development. The interpretation can be from such angles as: economic, social, cultural, environmental or any combination of these. In keeping with the theme of sustainable development for the SIDS, this interpretation can also take the view of visioning for the future when today's youth will become adults.

Thank you, Muchas gracias, Merci



UNITED NATIONS

ECLAC