



Welcome to the Sustainability Dispatch!

COLUMNA DE DIRECTORES

Al comenzar 2024, el EC2 de IOA estuvo ocupado en La Paz, capital de Baja California Sur, México, convocando el primer Foro Binacional sobre Puertos y Transporte Marítimo Sostenible, con partes interesadas de México y de todo el mundo. Continúe leyendo para conocer todo sobre el foro, así como un nuevo informe de Soffía Alarcón, nuestra becaria no residente, sobre ciudades inteligentes en América Latina y los resultados de un crucero de 30 días por el Golfo de California realizado por el GCMP. Documentando el estado de estos hermosos arrecifes rocosos.

Catalina López

Gulf of California Marine Program (GCMP) Director

Tania Miranda

Environment & Climate Change (EC2) Director

Nuestro trabajo reciente

Primer Foro Binacional sobre Transporte Marítimo Sostenible y Puertos en las Tres Californias.



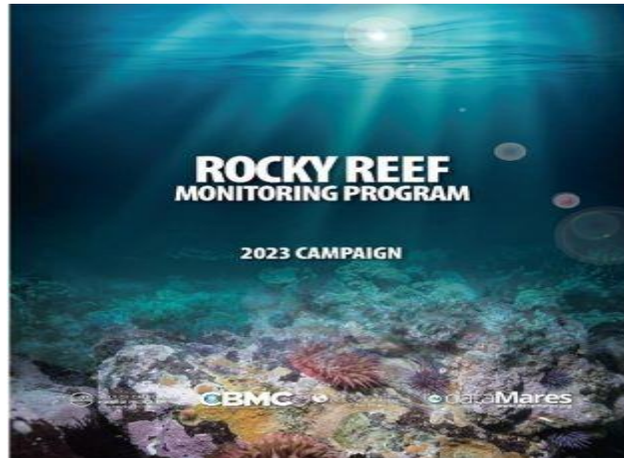
El encuentro en La Paz, Baja California Sur, reunió a autoridades, expertos en energías renovables, política y economía, organizaciones y empresas interesadas en mitigar los impactos ambientales del sector marítimo y portuario.

Los días 14 y 15 de febrero, el IOA en colaboración con WWF México, la Cámara Mexicana de Transporte Marítimo y el Foro Marítimo Global, llevaron a cabo el Primer Foro Binacional sobre Transporte Marítimo Sostenible y Puertos en las Tres Californias. Recibimos a más de 80 invitados de México, California, San Antonio, Washington, Quebec, Bogotá, Panamá, Río de Janeiro, Estocolmo y Copenhague.

Se profundizaron en temas que ayudarán a México a capitalizar las tendencias del nearshore, apostando por puertos, empresas y servicios intermodales más ecológicos. Al evento asistieron autoridades claves para el desarrollo del sector, entre ellas la Coordinadora General de Puertos y Marina Mercante de la Secretaría de Marina de México; representantes de múltiples puertos en ambos lados de la frontera; bancos de desarrollo y agencias multilaterales, el Centro de Cooperación de Tecnología Marítima de la OMI y múltiples organizaciones de la sociedad civil y el mundo académico.

El evento culminó con el anuncio de los compromisos asumidos por diferentes actores para promover la sostenibilidad del sector en México. Puede leer el comunicado de prensa completo [aquí](#) y visitar el sitio web del foro donde subimos las presentaciones realizadas por los oradores y pronto publicaremos fotos, videos y más.

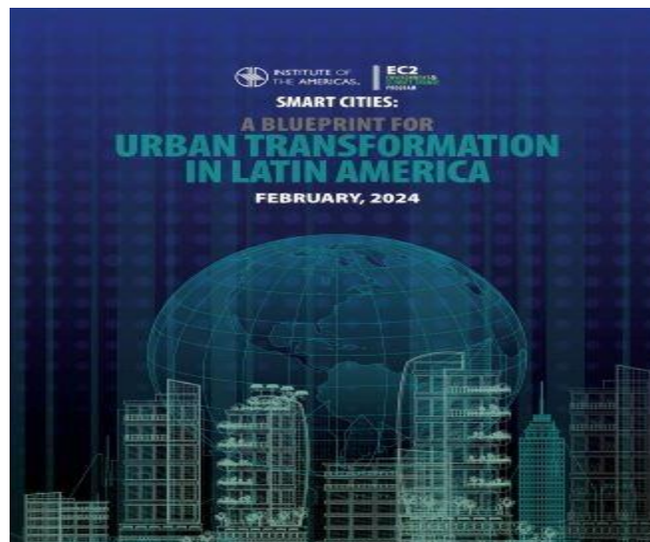
Informe de monitoreo de arrecifes rocosos 2023



El programa de monitoreo de arrecifes rocosos ha sido una de las principales actividades de investigación del GCMP desde 1998 y para celebrar el 25 aniversario del programa, re creamos la campaña de monitoreo original que lo inició todo. Durante el crucero de 30 días por el Golfo de California, el equipo documentó el estado de las comunidades de arrecifes rocosos, exploró ecosistemas profundos y pelágicos utilizando la última tecnología y estudió ecosistemas de carbono azul. El informe técnico incluye algunos de los hallazgos más relevantes de la campaña de monitoreo de 2023, incluida una descripción general de la salud de los ecosistemas de arrecifes y cómo el cambio climático está impactando estos ecosistemas.

Publicaciones.

Ciudades inteligentes: un plan para la transformación urbana en América Latina



El surgimiento de las Ciudades Inteligentes en América Latina refleja un cambio dinámico impulsado por la innovación tecnológica para abordar desafíos urbanos como el crecimiento demográfico, las demandas de

infraestructura y los problemas ambientales. Si bien estas iniciativas prometen impactos transformadores en diversos aspectos de la vida urbana, es crucial reconocer las realidades contrastantes de la región, caracterizadas por centros culturales vibrantes junto con desigualdades sociales profundamente arraigadas.

Este informe elaborado por la becaria no residente de EC2 Soffia Alarcón y Thierry Verheije, consultor líder en transformación digital del Banco Mundial, tiene como objetivo resaltar las implementaciones exitosas de ciudades inteligentes, identificar desafíos y proponer soluciones dentro del contexto latinoamericano, y ofrecer un análisis holístico que no sólo narra los avances, sino que también contribuye a mejorar la calidad de vida en general.

¡Obtén más información aquí y siéntete libre de compartirlo!

Nuestro Foro de Envíos en las Noticias

- Se Celebra el Primer Foro Binacional sobre Transporte Marítimo y Puertos Sustentables Por la Directora de EC2, Tania Miranda
- Cobertura marítima en México en inglés del San Diego Business Journal
- Exploran la descarbonización marítima en el corredor de BC, BCS y California
- En BCS realizarán foro de Transporte Marítimo y Puertos Sustentables
- El Heraldo – Breves | Se lleva a cabo primer foro de Transporte Marítimo y Puertos Sustentables de las Tres Californias
- La industria marítima tiene prisa por la transición verde en el Pacífico mexicano
- Inicia foro binacional que busca propuestas para reducir las emisiones contaminantes

Acerca de EC2

El Programa de Medio Ambiente y Cambio Climático (EC2) del Instituto de las Américas se esfuerza por catalizar el liderazgo climático entre el sector privado y los gobiernos locales/regionales de las Américas, para promover el crecimiento sostenible, abordar el cambio climático y minimizar los impactos ambientales en la región con el objetivo de proteger su rico capital natural marino y terrestre.