

Pronunciamiento sobre La importancia de los mares y costas de México Red Internacional de Costas y Mares RICOMAR-CONACYT

México no ha establecido acciones suficientes ni integrales para el aprovechamiento sostenible, recuperación y conservación de su riqueza en mares y costas incluyendo el patrimonio cultural sumergido y los habitantes de las costas y así contribuir al desarrollo del país. Se carece de una legislación específica, que dé sustento a políticas públicas transversales y que permitan desplegar programas para la gestión a corto, mediano y largo plazo de manera sostenible de los mares y costas.

La situación actual es crítica debido a la contaminación, destrucción de ecosistemas, pérdida de servicios ambientales, agotamiento de recursos, colonización, ocupación y urbanización desordenada en las costas, sin observar el entorno y su funcionamiento, especies invasoras, mareas rojas, arribazones atípicas de sargazo, desigualdad social extrema, acceso limitado e inequitativo a las playas, poca atención a la conservación de la naturalidad paisajística, la pérdida de seguridad y de valores culturales locales y el incremento en los niveles de riesgo, extracción de sedimentos, construcción ilegal de barreras que afectan el transporte litoral y vulnerabilidad asociados a los impactos del cambio climático.

La Red Internacional de Costas y Mares (RICOMAR) hace un llamado para la creación e implementación de una agenda específica para los mares y costas en México, que promueva la conformación de alianzas a nivel regional marino-costero para el manejo y conservación de los recursos con visión ecosistémica. Esta agenda podrá promover el manejo integrado como forma de gestión pública, que adopte la Política Nacional de Mares y Costas de México como su documento rector, y que base los esfuerzos de coordinación e instrumentación de dicha política a través del funcionamiento efectivo y eficiente de la Comisión Intersecretarial para el Manejo Sustentable de Mares y Costas de México (CIMARES).

Las prioridades y necesidades de la costa y el mar, por su carácter multidimensional, multiescalar y pluricultural, no podrán ser abordadas ni resueltas por un solo sector o entidad federativa que trabaje de manera aislada durante periodos de tiempo cortos. Aunque cada alianza regional será única, todo el trabajo con retos a gran escala requerirá una respuesta y apoyo inter-estatal e inter-gubernamental. Las alianzas regionales producirán resultados medibles en cada una de las prioridades identificadas como son la adaptación al cambio climático, el aprovechamiento sostenible de los recursos costeros (e.g., pesca, turismo, patrimonio cultural sumergido), la reforma energética, la restauración de hábitats, la conservación de la biodiversidad, la protección civil y seguridad humana, la calidad del agua, el manejo de residuos sólidos particularmente la contaminación por plásticos y la educación ambiental. Será necesario que estas alianzas regionales creen capacidades de planeación, decisión y administración en los municipios costeros; sobre todo en el tema de uso de suelo, vulnerabilidad ante el cambio climático, reglamentación urbana, entre otros.

México requiere que se invierta en investigación para el conocimiento y conservación de sus mares y recursos costeros. El apoyo para la conformación de alianzas a través de CIMARES, así como asegurar que sea un mecanismo permanente que integre a instituciones y organizaciones académicas, de investigación, productivas y de la sociedad civil, es necesaria. Al día de hoy, los retos costeros y marinos exceden por mucho los recursos federales y estatales invertidos. La inversión es crucial para el mantenimiento y fomento de la investigación y desarrollo tecnológico que se necesita en ambas zonas. La participación federal con otras comisiones, como la CONANP, CONABIO, CONACIO, CONAPESCA, e institutos como el Nacional de la Pesca y Nacional de Ecología y Cambio Climático y las Universidades y Centros de Investigación, son importantes para conjuntar y coordinar el conocimiento y capacidades. Esto es necesario especialmente en las áreas de investigación básica, creación de infraestructura, adquisición de datos de largo plazo y con amplia cobertura espacial, mapeo y modelado. La información generada a través de décadas de investigación debe ser utilizada para el manejo de sus mares y costas. Si esta concertación coordinada se cumple,

México habrá dado un paso significativo hacia el tránsito de un manejo sustentable e integrado de sus mares y costas.

Contacto: Dra. Evelia Rivera Arriaga, Coordinadora de RICOMAR (162 miembros)
Profesor e Investigador del Instituto EPOMEX, UAC
Correo: evrivera@uacam.mx; Tel (981) 8119800 ext 201110