



El objetivo del acuerdo es mejorar la gestión integral de los residuos dentro de una economía circular. FOTO: REUTERS

ALIANZA IP Y GOBIERNO

Buscan reducir la entrada de residuos de plástico a los océanos

Firman convenio para desarrollar diversas acciones

Redacción
EL ECONOMISTA

CON EL objetivo de conseguir un océano más limpio, las autoridades de la Secretaría de Medio Ambiente de Quintana Roo, los municipios de Benito Juárez (Cancún), Solidaridad (Playa del Carmen), Tulum y Bacalar, así como líderes empresariales, académicos y diversas organizaciones de la sociedad civil enfocadas en la ecología y la responsabilidad social, se reunieron en Playa del Carmen para firmar el Pacto de Quintana Roo por un Océano Limpio, el cual busca diseñar acuerdos específicos para evitar que los residuos de plástico lleguen a los océanos de la región.

La empresa Geocycle y la Cooperación Alemana para el Desarrollo Sustentable (GIZ) desarrollaron una alianza estratégica internacional en cuatro países: Marruecos, Filipinas, Egipto y México, con la finalidad de desarrollar acciones que resuelvan el problema de los plásticos que llegan a los ecosistemas marinos.

México está posicionado para jugar un papel protagónico en la lucha contra la contaminación de sus mares a través del lanzamiento del proyecto: OLAS Océano Limpio. “Uno de los objetivos del Pacto de Quintana Roo por un Océano Limpio consiste en mejorar la gestión

integral de los residuos de plástico dentro de una economía circular, que propone reintegrar estos materiales a las cadenas productivas en vez de mandarlos a rellenos sanitarios”, dijo Héctor Garciacésar, director general de Geocycle en México.

De acuerdo con el ejecutivo de Geocycle, esto se hará mediante un enfoque integral que incluye la jerarquía en el manejo de los residuos: prevenir antes de reducir, luego, reciclar y, en el mejor de los casos, recuperar materiales para usarlos como combustibles alternos.

Al ritmo actual de entrada de plásticos al mar, se espera que los océanos contengan 1 tonelada de plástico por cada 3 toneladas de peces en el 2025 y para el 2050 habrá más plásticos que peces en el mar (por peso). El Pacto de Quintana Roo por un Océano Limpio busca revertir esta tendencia en la región a través de un proyecto a tres años.

Por su parte, Dennis Quennet, director de GIZ en México, comentó: “La participación del gobierno de Quintana Roo, academia, empresas y organizaciones civiles es fundamental para lograr acuerdos duraderos que frenen la llegada de plásticos a los océanos”.

Durante el evento OLAS Océano Limpio, los representantes del gobierno local, empresas y organizaciones civiles participaron en mesas de trabajo para desarrollar soluciones que:

- Favorecen la aplicación del principio de la jerarquía en el manejo de residuos.
- Reducen de forma gradual los artículos de plástico de un solo uso.
- Fomentan modelos de reutilización y nuevas formas de distribuir los productos utilizando menos embalaje o sin embalaje alguno.
- Impulsan un cambio en la mentalidad de una cultura de usar y tirar hacia una cultura de reducir, reciclar y reutilizar.
- Facilitan el intercambio de información y la coordinación entre los actores de manera que se creen sinergias.

El deficiente manejo de residuos sólidos en tierra es la causa más importante del aumento de la basura marina. Las fuentes principales de basura son: tiraderos clandestinos cerca de ríos y otros cuerpos de agua, fugas durante el transporte o sitios de disposición final no controlados y el depósito de basura en playas.

MÉXICO

está posicionado para jugar un papel protagónico en la lucha contra la contaminación de sus mares.