



CUMBRE DE LÍDERES DEL PACÍFICO RAPA NUI 2024

Protección de los Océanos y el desafío de la Contaminación por Plástico y Microplástico en la Región.

Fecha: 03, 04 y 05 de Abril de 2024 | Duración: 3 días | Locación: Rapa Nui, Chile

Aroha Nui

Los océanos del mundo, en particular el vasto e inexplorado Océano Pacífico, enfrentan una crisis urgente y compartida: la contaminación por plásticos, microplásticos y la degradación de sus ecosistemas marinos. La presencia de plásticos y microplásticos en las aguas y la amenaza que representan para la vida marina y la salud humana son desafíos que requieren de una respuesta coordinada y global

La “CUMBRE DE LÍDERES DEL PACÍFICO RAPA NUI 2024: Protección de los Océanos y el desafío de la Contaminación por Plástico y Microplástico en la Región”, es un evento internacional de alto nivel, organizado por la Municipalidad de Rapa Nui, con el apoyo del Sistema de las Naciones Unidas en Chile, el Programa de las Naciones Unidas para el Medioambiente, y el Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile; que busca reunir a líderes de diversas Islas y territorios ribereños del Pacífico con el objetivo de promover acciones para hacer frente a la contaminación del plástico y microplástico en el Océano Pacífico, junto con fomentar la conservación y protección de los océanos. La Cumbre también destacará la importancia de integrar el conocimiento científico y los saberes ancestrales para abordar el cambio climático, la contaminación y la protección de los océanos.

Debemos considerar que, dada su importancia en la cadena alimentaria global, el Océano Pacífico se erige como una fuente vital de recursos naturales y alimenticios para la humanidad, proporcionando recursos esenciales que sustentan las necesidades nutricionales de millones de personas en todo el mundo. Sin embargo, este valor incalculable también impone una responsabilidad compartida de asegurar su sostenibilidad y preservación para las generaciones futuras.

En este contexto, la Municipalidad de Rapa Nui, a través de su Alcalde, ha presentado recientemente un Informe Local Voluntario de la Agenda 2030, ante el Foro Político de Alto Nivel de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible, dejando en manifiesto su serio compromiso con este importante desafío y asumiendo así la responsabilidad de promover y alojar una reflexión de líderes en un tema de importancia global.





Antecedentes:

Es reconocido que los productos de plástico aportan múltiples beneficios hacia la sociedad, no obstante ello, su uso excesivo también tiene consecuencias no deseadas. La contaminación por plásticos en el medio ambiente, y particularmente en el medio marino, es motivo de preocupación mundial debido a su persistencia y su amplia distribución. La propia descomposición de este material da como resultado la formación de microplástico, el que se constituye como un problema adicional por sí mismo, amenazando la biodiversidad, pero también alterando los medios de vida de millones de personas, además de suponer un riesgo importante para la salud humana y la economía mundial.

Actualmente, se calcula que entre 9 y 14 millones de toneladas de residuos plásticos acaban en los océanos cada año, y se han encontrado residuos plásticos en todas las zonas del planeta, desde los mares más profundos hasta las montañas más remotas.

La producción de plástico también contribuye a generar enormes cantidades de gases de efecto invernadero. El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente ha estimado que, de seguir con las actuales tendencias, en 2040 la producción de plástico podría representar el 19% de las emisiones totales de gases de efecto invernadero del mundo.

La contaminación por plástico y microplástico no solo está vinculada a su producción en sí misma, sino también a otros factores como una inadecuada gestión de los residuos por parte de las comunidades, los insuficientes mecanismos de recolección y disposición final, la falta de regulaciones pertinentes, y los patrones de consumo insostenibles ligados a una economía lineal.

De esta manera, la contaminación por plásticos y microplásticos no reconoce fronteras, se trata por tanto de un problema de alcance mundial que requiere una respuesta transversal. Es así como una serie de resoluciones se han venido adoptando para prevenir y contrarrestar la contaminación por plásticos en el medio terrestre y marino. Asimismo, y de manera más reciente en 2022, los Estados Miembros acordaron en negociar un nuevo tratado mundial para poner fin a la contaminación por plásticos, lo que se constituye como un paso histórico hacia la protección de la vida silvestre, el medio ambiente y los seres humanos de los efectos adversos de la contaminación por plásticos. Este tratado será un acuerdo internacional jurídicamente vinculante que definirá qué medidas tomar y cómo deben ser aplicadas, subrayando la importancia de considerar el ciclo de vida completo del plástico a través de una economía circular, incluyendo su producción, diseño, recuperación y eliminación, en un esfuerzo global cohesionado para hacer frente a la contaminación por plástico.

United Nations Environment Assembly of the United Nations Environment Programme, 2016, 2018, 2019a, 2019b. End plastic pollution: Towards an international legally binding instrument (UNEP/EA.5/L.23/ Rev.1) UNEA 5.2.

OBJETIVO



La Cumbre de Líderes del Pacífico Rapa Nui 2024, tiene como objetivo principal reunir a líderes de distintas Islas y territorios ribereños del Pacífico dentro de un espacio de diálogo enriquecedor donde los líderes presentes, respaldados por sus experiencias locales, puedan compartir ideas y conocimientos en la materia. El evento busca fomentar el diálogo y la colaboración entre estos territorios de la región para abordar de manera conjunta los desafíos relacionados con la contaminación por plásticos y microplásticos, y la protección de los océanos, a través del intercambio de experiencias y resaltando la importancia de la ciencia y la integración de conocimientos tradicionales en la búsqueda de soluciones efectivas. Esta iniciativa busca unir fuerzas en un frente común que nos permita salvaguardar la riqueza y la vitalidad de nuestro océano, beneficiando así a las comunidades y a las generaciones futuras.

Temáticas a abordar:

- **Análisis del estado actual de la contaminación por plásticos y microplásticos en el Océano Pacífico:** Los participantes analizarán los datos científicos disponibles sobre la magnitud del problema, sus impactos en la vida marina, la salud humana y el medio ambiente.
- **Estrategias para reducir y prevenir la entrada de plásticos en los océanos:** Los participantes identificarán y discutirán estrategias para reducir y prevenir la entrada de plásticos en los océanos, incluyendo la reducción de la producción y el consumo de plásticos, la mejora de la gestión de los residuos plásticos y la promoción de la economía circular.
- **Integración de conocimientos científicos y tradicionales para abordar la contaminación por plásticos y microplásticos:** Los participantes compartirán experiencias y buenas prácticas, y discutirán cómo integrar los conocimientos científicos y tradicionales para abordar la contaminación por plásticos y microplásticos.
- **Contribución a los procesos globales de negociación y acuerdo:** Los participantes identificarán oportunidades para apoyar a los procesos globales de negociación y acuerdo sobre los temas de contaminación y gestión oceánica.
- **Agenda 2030 y Desarrollo Sostenible:** Se enfatizará la importancia de lograr el Objetivo de Desarrollo Sostenible 14, que busca conservar y utilizar de manera sostenible los océanos, mares y recursos marinos.
- **Abrir un espacio de diálogo que permita abordar el desafío de la contaminación por Plástico y Microplástico en la Región,** desde lo local, haciendo partícipes a las comunidades y pueblos originarios que se ven afectados, contribuyendo a una metodología de acción conjunta que involucre a los actores relevantes: Estado (gobiernos nacionales y locales), sector privado y personas, con un enfoque participativo e inclusivo.





La "CUMBRE DE LÍDERES DEL PACÍFICO RAPA NUI 2024"

No solo será un evento de reflexión, sino un hito en la acción global contra la contaminación plástica. Al compartir experiencias, conocimientos y compromisos, sentaremos las bases para un futuro sostenible y limpio para nuestro amado Océano Pacífico.
Unidos, seremos la voz del cambio.



NACIONES UNIDAS
CHILE

