

RESOLUCION ESPECIAL DEL CONSEJO DE MINISTROS DE LA COMISION CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO EN EL MARCO DE LA CELEBRACION DEL DÍA MUNDIAL DE LOS OCÉANOS

Garabito, Puntarenas, 7 de Junio de 2017

Reconociendo el rol de los Océanos en el Planeta, en especial para la Región del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA), siendo esta la Región Tropical más vulnerable a los efectos del cambio climático.

Considerando el compromiso adoptado en los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en ello el valor crucial del ODS 14 “conservar y utilizar en forma sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible”.

Tomando en cuenta el impacto de la contaminación sobre los recursos y ambientes marinos, las actividades productivas y en general en la estabilidad de los océanos y mares.

Reconociendo el trabajo desarrollado por Costa Rica en la búsqueda de reducir el impacto de la contaminación terrestre a los Océanos por medio del lanzamiento de la Estrategia Nacional para la sustitución de plásticos de un solo uso por alternativas renovables y compostables, el pasado 5 de Junio, 2017.

Y resaltando la celebración del Día Mundial de los Océanos (8 de Junio, 2017), de la Conferencia Mundial de los Océanos del 5 al 9 de Junio, 2017 en NY-US, y del Diálogo Global por los Océanos a celebrarse los días 8 y 9 de Junio de 2017 en Garabito, provincia de Puntarenas, Costa Rica.

RESUELVEN

Reiterar el compromiso para prevenir y reducir de manera significativa la contaminación marina de todo tipo en particular la contaminación producida por actividades realizadas en tierra firme, incluidos los detritos marinos y la contaminación por nutrientes.

Promover la adopción de instrumentos de política pública y legislación que aseguren el establecimiento de medidas para reducir los impactos de la contaminación sobre los recursos marinos en la Región.

Continuar con el establecimiento de acciones que permitan conservar y utilizar de forma sostenible los recursos y ecosistemas marinos presentes en la región del SICA.