

ÍNDICE

I - INTRODUCCIÓN

II - ENTENDIENDO EL FENÓMENO DE LA ACIDIFICACIÓN: EL PROCESO Y SUS EFECTOS

- 2.1. Proceso y causa de la acidificación de los océanos
 - 2.1.1. La acidificación de los océanos como una cuestión emergente en la agenda internacional
 - 2.2. La superposición de regímenes jurídicos en Derecho internacional para abordar la acidificación de los océanos
 - 2.3. Efectos y consecuencias del proceso de acidificación de los océanos

III - LA REGULACIÓN JURÍDICA INTERNACIONAL DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y SU RELACIÓN CON LA MITIGACIÓN DE LA ACIDIFICACIÓN DE LOS OCÉANOS

- 3.1. La acidificación de los océanos como un desafío emergente en la Convención marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC)
 - 3.1.1. La acidificación de los océanos como un efecto adverso del cambio climático e indicador de las interferencias antropógenas peligrosas en el sistema climático
 - 3.1.2. Las obligaciones de las Partes a la luz de la evolución en la comprensión del cambio climático
 - 3.1.3. La protección y conservación de los sumideros oceánicos en la CMNUCC
- 3.2. El Protocolo de Kioto y su relación con la mitigación de la acidificación de los océanos
 - 3.2.1. El enfoque limitado del Protocolo de Kioto para frenar la acidificación de los océanos
- 3.3. El Acuerdo de París como instrumento para mitigar la acidificación oceánica
 - 3.3.1. La inexistencia de normas primarias y secundarias para vincular los objetivos de temperatura con el cambio en el nivel del pH de los océanos
 - 3.3.2. Escasa respuesta frente a la acidificación de los océanos en las Contribuciones Determinadas a nivel Nacional (NDC): posibles medidas para revertir esta situación

IV - RESPUESTAS JURÍDICAS PARA REDUCIR EL FENÓMENO DE LA ACIDIFICACIÓN EN EL MARCO DEL DERECHO DEL MAR

- 4.1. Naturaleza jurídica de la obligación general de proteger y preservar el medio marino en la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar (CONVEMAR)
 - 4.1.1. La acidificación de los océanos como forma de contaminación del medio marino

4.2.El desarrollo sectorial de la obligación de prevenir, reducir y controlar la contaminación del medio marino

4.2.1.La CMNUCC de 1992 como *lex specialis* y su relación con la obligación de diligencia debida para prevenir, reducir y controlar la acidificación de los océanos

4.2.2.Otros instrumentos sectoriales de control de la contaminación marina que puede exacerbar la acidificación y sus efectos: remisión a reglas externas y convenidas internacionalmente

4.3.La adopción de un acuerdo de aplicación independiente: el Nuevo Instrumento Internacional para la Conservación de la Diversidad Biológica marina en zonas situadas más allá de la jurisdicción nacional

V - LA ACIDIFICACIÓN DE LOS OCÉANOS Y EL CONVENIO SOBRE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA (CDB)

5.1.La acidificación como amenaza para la biodiversidad marina y la salud de los océanos

5.2.La Conferencia de las partes del CDB y el seguimiento de la acidificación de los océanos

5.2.1.Objetivos y metas del nuevo marco global de biodiversidad y su relación con la acidificación de los océanos

5.3.Abordar la acidificación de forma integral e integrada: necesidad de colaboración entre la CMNUCC, la CONVEMAR y el CDB

VI - EL TRATAMIENTO REGIONAL DE ZONAS MARINAS Y SU RELACIÓN CON LA ACIDIFICACIÓN

6.1.Los programas de mares regionales y las medidas jurídico-políticas para abordar la acidificación de los océanos

6.1.1.Contribución de los programas de mares regionales al ODS 14.3: minimizar y abordar los efectos de la acidificación

A)Establecimiento de estrategias y planes de acción sobre acidificación

B)Creación de alianzas estratégicas para abordar la acidificación

C)Establecimiento de indicadores específicos para vigilar el proceso de acidificación

6.2.La acidificación y los espacios polares: especial referencia al Consejo Ártico y al Sistema del Tratado Antártico (STA)

6.2.1.La mitigación y adaptación a la acidificación en el Consejo Ártico

6.2.2.La acidificación de los océanos y el Sistema del Tratado Antártico (STA)

VII - CONSIDERACIONES FINALES

VIII - REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS