

# DESAFÍOS ETICOS Y EXPERIENCIAS AMBIENTALES EN IBEROAMÉRICA

*Desafios éticos e experiências ambientais na Ibero-america*

*Ethical challenges and environmental experiences In Ibero-America*

DOI: 10.48075/igepec.v27i2.30727

Joelma Cordeiro

# DESAFÍOS ÉTICOS Y EXPERIENCIAS AMBIENTALES EN IBEROAMÉRICA

*Desafios éticos e experiências ambientais na Ibero-america*

*Ethical Challenges And Environmental Experiences In Ibero-America*

Joelma Cordeiro

**Resumen:** Se presenta una breve reseña del libro: “El Reto De La Agenda 2030: Desafíos Éticos Y Experiencias Ambientales En Iberoamérica”, de la Editorial UPACIFICO, Quito 2020, 327 págs. Editores: David Soto Carrasco y Mario A. Palacios Moreno. Esta obra ha sido publicada en el marco que se desarrolla el proyecto de la Universidad del Pacífico de Ecuador. Un libro de divulgación científica y a la vez la tercera edición de la colección de libros del proyecto encabezado por los profesores Mario Palacios y David Soto. Supone así la continuación a la serie comenzada desde el proyecto Pacífico 20/20, cuya primera edición se dio en el año 2016 titulado Ecuador País Marítimo: Ensayos sobre Recursos Naturales, Desarrollo y Gobernanza, luego el segundo en el año 2019 titulado, Pensar un Pacífico Latinoamericano: Retos Políticos, Éticos y Medioambientales, así como esta edición, las anteriores cuenta con la participación de diversos autores de distintos Estados que se han identificado con el Proyecto y de forma enriquecedora han realizado sus aportes.

**Palabras claves:** Agenda 2030, Sostenibilidad, Ecosistemas

**Abstract:** A brief review of the book is presented: "The Challenge of the 2030 Agenda: Ethical Challenges and Environmental Experiences in Ibero-America", by Editorial UPACIFICO, Quito 2020, 327 pages. Editors: David Soto Carrasco and Mario A. Palacios Moreno. This work has been published within the framework of the project of the Universidad the Pacífico in Ecuador. A popular science book and at the same time the third edition of the book collection of the project headed by professors Mario Palacios and David Soto. It thus represents the continuation of the series started from the Pacífico 20/20 project, whose first edition was given in 2016 entitled Ecuador Maritime Country: Essays on Natural Resources, Development and Governance, then the second in 2019 entitled, Thinking a Latin American Pacific: Political, Ethical and Environmental Challenges, as well as this edition, the previous ones have the participation of various authors from different States who have identified with the Project and have made their contributions in an enriching way.

**Keywords:** Agenda 2030, Sustainability, Ecosystems

**Resumo:** Apresenta-se uma breve resenha do livro: "O Desafio da Agenda 2030: Desafios Éticos e Experiências Ambientais na Ibero-América", da Editorial UPACIFICO, Quito 2020, 327 páginas. Editores: David Soto Carrasco e Mario A. Palacios Moreno Este trabalho foi publicado no marco do projeto da Universidad del Pacífico no Equador. Um livro de ciência popular e ao mesmo tempo a terceira edição da coleção de livros do projeto liderado pelos professores Mario Palacios e David Soto. Representa, assim, a continuação da série iniciada a partir do projeto Pacífico 20/20, cuja primeira edição foi realizada em 2016 com o título Equador Maritime Country: Essays on Natural Resources, Development and Governance, e a segunda em 2019 com o título Thinking a Latin American Pacific : Desafios Políticos, Éticos e Ambientais, assim como esta edição, as anteriores contam com a participação de diversos autores de diversos Estados que se identificaram com o Projeto e deram suas contribuições de forma enriquecedora.

**Palavras-chave:** Agenda 2030, Sustentabilidade, Ecosystems.

En la introducción de la obra el Editor Mario A. Palacios relata que, el proyecto de vinculación con la sociedad Pacífico 20/20 ha propiciado la inclusión de Ecuador en los programas internacionales como la Red IBEMAR y la Red PROPLAYAS, que posterior a la campaña de difusión sobre su importancia, tanto en dimensiones de la conservación del mar y océanos y la sostenibilidad de la explotación de las actividades, obtuvieron la “formulación y aprobación de las 9 Políticas Públicas Costeras y Oceánicas del Ecuador”, estas afiliaciones han resultado en diversos proyectos de investigación que se expone en el presente libro.

Este libro cuenta con doce capítulos en los cuales exponen temas relacionados con los retos de la agenda 2030, el primero se titula Vulnerabilidad, Reconocimiento y Maldesarrollo en el Antropoceno: Reflexiones desde la Filosofía Política, el autor David Soto señala los cambios surgidos por efecto de la pandemia como la verdadera emergencia, también ha precisado la importancia de como los Estados han definido sus políticas de salud, educación así como el modelo de producción orientado hacia “las energías renovables, nuevas industrias y economía verde” (pág.40).

La segunda temática que presenta la obra se titula Agenda 2030 y Cambio Climático: una Repuesta Global desde el Derecho, el autor José M. Martínez expone que los cambios climáticos y la contaminación según las fuentes consultadas, provocan consecuencias en las diversas áreas. Señala el autor que la Convención Marco de las Naciones unidas en el año 1992 y el acuerdo de Paris de 2015 apuntan medidas para contrarrestar este efecto demoledor del cambio climático, pero enfatiza que sus carencias debido a que son “Soft Law”, que no surtirán los efectos si los Estados no adoptan como parte de su marco Legislativo, en este orden expone que ya son varios los países comprometidos con los objetivos de la agenda 2030 y concluye que, “para triunfar requiere de un implantación generalizada a nivel mundial y para ello resulta imprescindible la combinación de la ciencia con la técnica jurídica” (págs. 96-97).

El tercer capítulo del libro bajo el título Corte Penal Internacional: ¿Un Nuevo Paradigma Medioambiental en la Justicia Internacional Penal?, introduce el autor Carlos G. Candía sosteniendo que la COVID-19, el cambio climático y otros efectos de degradación del medio ambiente pone en relieve que, “el ser humano no es el centro del mundo” y que “la naturaleza es un sistema de unidad que integra al ser humano como un elemento más” (pág.101), esto podría cambiarse adoptando el modelo de justicia ecológica, a través de la Corte Penal Internacional, esto en armonía con los objetivos trazados en la agenda 2030, pero desde un prisma ecocéntrico y no antropocéntrico, y que, fuesen vinculantes en el sistema jurídico de justicia ecológica ejercido ante la Corte penal Internacional.

El cuarto capítulo presenta, El Nuevo Convenio de la ONU para la Protección de la Biodiversidad; Axiología, Objetivos y Realidad, en este apartado de la obra el autor Julio C. Muñiz realiza una contextualización del Nuevo Tratado Internacional destinado a la protección de la biodiversidad del territorio marino no sometidos a jurisdicción (que a la fecha se halla pendiente de aprobación), con los convenios existente en materia de protección del medio ambiente, señala que la preocupación por la preservación y conservación del ecosistema no surge de los

pueblos originarios ni del sector agrario, sino de la urbe, que con el pasar de los años se ha puesto de manifiesto a través de organizaciones internacionales, su incorporación como valor jurídico digno de protección en el ámbito del derecho internacional, el cual se pone de manifiesto a través de los tratados.

El Derecho Internacional del Espacio y la Sostenibilidad Marina: Una Aproximación desde el Ecuador, es la temática que presenta el quinto capítulo, en el cual el autor Gabriel A. Neuner introduce justificando la rama del Derecho Internacional del Espacio porque es impracticable el monitoreo de los océanos sin los satélites puestos en la órbita planetaria, y para ello, es necesario observar las reglas y derechos aplicables al espacio y por sobre todo contribuir al desarrollo para dotar de legalidad a las acciones encaminadas al cumplimiento de los objetivos propuestos en la Agenda 2030, de forma específica los objetivos 13 y 14.

El sexto capítulo titulado, El Cambio Climático y el Calentamiento de los Océanos: Amenazas Reales para los Ecosistemas, el autor Humberto Gómez nos introduce al tema a través de una reflexión “las formas de hacer, lo que hemos hecho implica un nuevo rumbo” (pág.168), debemos construir una economía sostenible y preservar los mares y océanos como medio de supervivencia, todo ello en tiempo oportuno que se ha fijado, el año 2030, luego cuestiona el, ¿Por qué 2030?, luego expone las causas y los medios para lograr tal desafío propuesto en la agenda en sus 17 objetivos.

Ciencias de la Complejidad como Base para una Gestión Integrada de los Sistemas Costeros: Aplicación al Sistema playa, es el título del séptimo capítulo, los autores Camilo M. Botero, Daniel H.Q.Telles, Madison González y Eduard Ariza exponen que los modelos de gestión avanzaron hacia la formulación de políticas públicas de las zonas costeras, pero resalta que son insuficiente y que requiere una perspectiva científica. Consideran que para comprender la playa es necesario analizar como un todo y luego jerarquizar según su funcionalidad.

El octavo capítulo titulado, Construir con la Naturaleza: La Sistematización de la información como base para el Desarrollo Sostenible. Los autores Paul Geerders y Omar Cervantes presentan protocolos para la gestión de información orientado a diferentes sectores, para que de tal modo sea posible acceder a información confiable, actualizada y completa. Además expone la metodología holandesa “Construir con la Naturaleza”, que se aplica de forma exitosa como medio de defensa de los efectos del cambio climático, no obstante enfatiza la necesidad de contar con información sistematizada, por tanto refuerzan el planteamiento que los cambios climáticos tiene un efecto importante sobre los países y sus economías en todo el mundo.

La autora Teresa Vera expone en el capítulo noveno, la importancia de la utilización de los mapas y el sistema de información geográfica (en adelante, SIG), para el estudio de los riesgos asociados en el cambio climático, por ello inicia un recorrido a través de la vasta bibliografía analizada, que los SIG desde el año 2000 se han constituido en una valiosa herramienta para la detección y gestión de riesgos por desastres y las amenazas naturales, en cuanto al uso de los mapas en función de los riesgos y cambios climáticos se hallan clasificado por temática y sub temática y al concluir se integran en un solo mapa de riesgo y amenazas múltiples.

La Acción Ciudadana Ante la Polución Plástica del los Océanos: el Caso de Mingas por el Mar, el tema abordado en el décimo capítulo, las autoras Cecilia Torres y María E. Briz relatan los resultados expuestos en sus informes producto de la investigación realizada demuestra que la mayor contaminación de las playas son por residuos plásticos y se halla vinculado directamente con el tipo de explotación de las playas.

Generación y Conservación de Ecosistemas de Manglar en Isla Puná (Ecuador): Aporte a los ODM, como penúltimo capítulo de la obra, el autor Germán A. Duque hace un recorrido del valor ecosistema de manglar en sus diferentes aspectos, presenta de forma sistemática el estudio y proceso de recuperación así como los resultados de las primeras 65 hectáreas recuperadas en la Isla de Puná. Concluye el autor que la empresa público – privada, “en contribución al objetivo ODS 14: Vida Submarina, ha generado un nuevo ecosistema marino y costero para evitar efectos adversos importantes” (pág.290).

Desafíos para la Conservación de los Delfines Costeros del Estatuto Interior del Golfo de Guayaquil, es el título del capítulo de cierre de esta obra y el autor Fernando Félix presenta un estudio sobre la situación actual de los delfines, como estos se desenvuelven en su habitat y cuáles son sus principales amenazas, y los datos son alarmantes pues la población en 30 años ha reducido más del 50%, afirma que las investigaciones realizadas en la costa ecuatoriana son insuficientes, ahora bien expone que no es la situación de los delfines costeros porque se tiene información suficiente, asevera el autor que las autoridades se esconden detrás del paraguas del cambio climático que a su juicio no tiene tanta relevancia como otras causas más expuestas y que sería factible combatir con un manejo consciente.

Como nota final agregar que, la situación que el planeta tierra se encuentra es responsabilidad de todos, así como asevera los diversos estudios abordados en este libro por investigadores experientes, pues esperamos que los gobiernos y los organismos internacionales hagan algunos milagros pero, el cambio depende de cada uno, Este libro pone de manifiesto que, estas acciones concretas y los resultados obtenidos, pero bien algo es lógico el conocimiento precede el cambio, por esto estimado lector recomendamos la lectura de esta obra de forma sosegada y reflexiva de los desafíos que nos esperan como seres humanos responsables de la continuidad de futuras generaciones.

## **REFERÊNCIA:**

CARRASCO, D. S. ; MORENO, M. A. P. (org.). *El reto de la agenda 2030: desafíos éticos y experiencias ambientales en Iberoamérica*. Quito, Ecuador: Editorial UPACIFICO, 2020, 327 págs.

## **AUTORA**

**Joelma Cordeiro:** Contadora Pública pela Universidade Nacional do Leste-Paraguai. Mestre em Tributação Internacional, pela Universidade Internacional de La Rioja (UNIR- Espanha). Pesquisadora em formação na Escola Internacional de Doutorado da UNED- Espanha, Programa de Direito e Ciências Sociais. -Professora em programas de graduação e pós-graduação na Universidad Nacional de Canindeyú (UNICAN). E-mail: jcordeiro9@alumno.uned.es

Recebido em 03/03/2023.

Aceito em 30/07/2023.