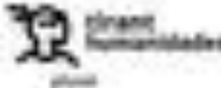


CUESTIONES SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO

Ciuliano Tandivo
Roberto Barbeito
Eduardo Díaz Cano
(Coordinadores)



CONTENIDO

Índice

Prólogo

Octavio Uña Juaréz 11

Introducción

Giuliano Tardivo, Roberto Barbeito y Eduardo Díaz Cano 15

Capítulo 1

El agua en la agricultura. Vulnerabilidad

Eduardo Díaz Cano, Mónica Paz Aboy y Manuel Díaz Cano

Resumen 23

Introducción 24

El suelo soporte de vida 25

El agua en la agricultura 27

Ganadería sin tierra 29

Buscando el equilibrio 30

Conclusiones 35

Bibliografía 36

Capítulo 2

La percepción del cambio climático en Italia y en España: Semejanzas y diferencias

Giuliano Tardivo, Álvaro Suárez-Vergne, Francesco Pira y Antonia Cava

Introducción: Estado de la cuestión, objetivos y justificación 43

Metodología 48

Resultados 48

Discusión de resultados y conclusiones 54

Bibliografía 55

Capítulo 3

Mitigación y adaptación al cambio climático del sector turístico

José Manuel Crespo Castellanos, Olga Martínez Moure, Mercedes Raquel García Revilla

Clima y cambios climáticos 59

El cambio climático en España 63

Cambio climático y turismo en España 64

Los elementos del sistema turístico y su vinculación con el clima 68

Actuaciones de adaptación al clima en el sector turístico 70

La Estrategia de Cambio Climático y Energía 2050 de la Comunidad Autónoma Gallega

Conclusiones 76

Bibliografía 77

Capítulo 4

Los glaciares pirenaicos: presagio de un futuro incierto

José Miguel Moreno Carrillo y Diego Santos González

Introducción 81

Problemas y consecuencias del cambio climático 85

Conclusiones 116

Bibliografía 118

Capítulo 5

El tratamiento mediático del cambio climático: un estudio post Cumbre del Clima en Madrid

Silvia Giménez Rodríguez y Maximiliano Fernández Fernández

Introducción: objetivos 123

Unidad de análisis, métodos y procedimiento 124

Marco teórico y estado de la cuestión 125

Conclusiones 143

Bibliografía 144

Capítulo 6

Afrontar el cambio climático a través de las prácticas de consumo

Roberta Paltrinieri, Marco Castrignanò y Tommaso Rimondi

Cambio climático y comportamiento del consumidor: en búsqueda de nuevos paradigmas 147

La individualización de la responsabilidad: los límites de un enfoque micro 151

Prácticas de consumo y ciudadanía ecológica: superar la dimensión micro sin caer en el sobredeterminismo estructural 157

Bibliografía 160

Capítulo 7

El papel de los gobiernos locales en los problemas medioambientales y la lucha contra el cambio climático

Ángel H. Iglesias Alonso y Roberto L. Barbeito Iglesias

Introducción 165

Los gobiernos locales como instrumentos del desarrollo sostenible en el contexto internacional 167

Competencias medioambientales de los gobiernos locales en España 170

Iniciativas desplegadas por los gobiernos locales en España para luchar contra el cambio climático y favorecer el desarrollo sostenible 175

Las dificultades de la España vacía 179

Conclusiones 180

Bibliografía 182

Cuestiones sobre cambio climático

Editorial Tirant Humanidades. ISBN 9788418329401.

MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DEL SECTOR TURÍSTICO.

José Manuel Crespo Castellanos, Olga Martínez Moure, Mercedes Raquel García Revilla.

RESUMEN:

La Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) define clima como la descripción estadística del tiempo atmosférico en términos de valores medios y de la variabilidad de las magnitudes correspondientes - temperatura, precipitación o viento entre otras – durante períodos dilatados de tiempo, es por lo tanto el estado promedio de situaciones del tiempo atmosférico en un lugar determinado. A nivel planetario, Según la Organización Meteorológica Mundial (OMM) el período habitualde promedio es de 30 años el clima es un sistema, una entidad compuesta por elementos relacionados entre sí y que son a su vez sistemas terrestres: atmósfera, hidrosfera, criosfera, litosfera, edafosfera y biosfera. En consecuencia, es un aparato complejo, pues las variaciones que tienen lugar en cada uno de sus componentes conlleva su modificación a través de la actuación de diversos factores.

PALABRAS CLAVE:

Cambio climático; Organización Meteorológica Mundial; Turismo.