

Índice

Introducción.....	3
Capítulo 1	
Que es la Geografía, qué estudia y cómo lo hace.....	4
Definición de Geografía.....	6
Escalas de análisis.....	8
Principios de la Geografía.....	9
ESTUDIO DE CASO: “Cuenca del Río Santa Lucía”.....	10
ACTIVIDADES.....	12
Capítulo 2	
Representación y localización de nuestro objeto de estudio.....	14
Representamos los territorios.....	16
Representación digital.....	22
Otras formas de representación.....	24
Localización de nuestro objeto de estudio.....	26
ESTUDIO DE CASO: “El Planisferio físico, político y demográfico”.....	28
ACTIVIDADES.....	30
Capítulo 3	
Dinámica de la corteza terrestre y riesgo ambiental.....	32
Las dinámicas ambientales del Planeta Tierra.....	34
La Tierra a lo largo del tiempo geológico.....	36
Estructura interna de la Tierra.....	38
La dinámica de la Litosfera.....	40
Teoría global de la Tectónica de Placas.....	41
Las formas de la superficie terrestre: el relieve.....	46
ESTUDIO DE CASO: “Riesgo de desastre de origen tectónico.”.....	50
ACTIVIDADES.....	52
Capítulo 4	
La dinámica atmosférica y el cambio climático global.....	56
Definición y composición de la atmósfera.....	58
Balance de energía y efecto invernadero.....	60
Tiempo atmosférico y clima.....	61
El clima y sus factores.....	66
ESTUDIO DE CASO: “El calentamiento global y el cambio climático”.....	78
ACTIVIDADES.....	80
Capítulo 5	
El suelo: erosión y conservación.....	82
Definición de suelo: estructura y conformación.....	84
Formación del suelo.....	86
ESTUDIO DE CASO: “La importancia de los suelos en la producción de alimentos”.....	88
ACTIVIDADES.....	90

Capítulo 6	
La problemática del agua a nivel mundial	92
La Hidrosfera: distribución del agua en el mundo.....	94
Usos del agua dulce.....	98
El agua continental.....	100
Cuencas hidrográficas.....	104
Aguas oceánicas.....	106
ESTUDIO DE CASO: “La Cuenca del Lago Chad”.....	108
ACTIVIDADES.....	110
Capítulo 7	
La Biosfera y la sustentabilidad de los Bienes de la Naturaleza	112
Definición de biosfera.....	114
Recursos naturales o Bienes de la Naturaleza.....	116
Definición de sustentabilidad.....	118
ESTUDIO DE CASO: “Las fuentes de energía sustentables”.....	120
ACTIVIDADES.....	122
Capítulo 8	
Los circuitos productivos	124
Actividades económicas y sectores de la economía.....	126
Sectores de ocupación.....	128
Circuito espacial productivo.....	130
ESTUDIO DE CASO: “Circuito espacial agrícola”.....	132
ACTIVIDADES.....	134
Capítulo 9	
La dinámica de la población global	136
Crecimiento de la población.....	138
Distribución de la población.....	142
Ciudad- espacio urbano- urbanización.....	144
Movilidad de la población.....	150
ESTUDIO DE CASO: “Las migraciones en el Mediterráneo”.....	152
ACTIVIDADES.....	154
Capítulo 10	
Un mundo globalizado y desigual	156
Aproximación al concepto de globalización.....	158
Las dimensiones de la globalización.....	162
Los países del mundo y sus desigualdades.....	168
ESTUDIO DE CASO: “La Antártida, un continente particular”.....	172
ACTIVIDADES.....	176
Bibliografía.....	180