

Entradilla	E1	<b>Capítulo 1. Conocimiento de la biodiversidad</b>	
1	101	Biodiversidad en cifras: región Caribe	101 Final
2	102	Aves acuáticas	102 Final
3	103	Caimanes aguja: del conflicto a la coexistencia	103 Final
4	104	Retos de información sobre las libélulas	104 Final
5	105	Peces de agua dulce: alternativas de conservación	105 Final
6	106	Plantas útiles. Agrobiodiversidad y bioeconomía	106 Final
7	107	Adaptaciones del bosque seco tropical a la sequía	107 Final
8	108	Humedales costeros. Entre mar y tierra	108 Final
9	109	Modelos de distribución de peces e invertebrados marinos	109 Final
10	110	El Jardín Botánico de Cartagena	110 Final
Entradilla	E2	<b>Capítulo 2. Factores de transformación y pérdida de biodiversidad</b>	
11	201	Tortugas continentales: entre la biodiversidad y la cultura	201 Final
12	202	Termorregulación de aves en contexto de cambio climático	202 Final
13	203	Transformación y estado de conservación de los manglares	203 Final
14	204	Cambios en el Complejo Cenagoso de Zapatosa	204 Final
15	205	Retos de conservación en la Sierra Nevada de Santa Marta	205 Final
16	206	Riqueza potencial de especies: impactos del cambio climático	206 Final
Entradilla	E3	<b>Capítulo 3. Respuestas de la sociedad a la pérdida de la biodiversidad</b>	
17	301	Depredación de grandes felinos sobre animales domésticos	301 Final
18	302	Comercio de fauna silvestre en mercados urbanos	302 Final
19	303	Usos de fauna silvestre	303 Final
20	304	Wüin-Manna, el corredor de los jaguares en La Guajira	304 Final
21	305	El Proyecto Tití	305 Final
22	306	Saberes, territorio y alimentación	306 Final
23	307	Volver al territorio	307 Final
Entradilla	E4	<b>Capítulo 4. Oportunidades de gestión territorial de la biodiversidad</b>	
24	401	El corozo: un potencial en bioeconomía	401 Final
25	402	Monitoreo de carbono en humedales	402 Final
26	403	Gestión ambiental en la Ciénaga Grande de Santa Marta	403 Final

27	404	La Guajira: entre la crisis y la oportunidad	404 Final
28	405	Gestión de invasiones biológicas el archipiélago de San Andrés, Providencia y San	405 Final
29	406	Conectividad y valoración social del paisaje	406 Final
30	407	El modelo de finca montemariana	407 Final
31	408	La depresión Momposina	408 Final
32	409	SIRAP Caribe: desafíos y oportunidades de conservación	409 Final
33	410	Conservación de la biodiversidad marina y costera del SIRAP Caribe	410 Final
34	411	Valoración económica del capital natural	411 Final
35	412	Diseño urbano para la resiliencia climática	412 Final
Finales	Referencias		Referencias
Finales	Glosario		Glosario
Finales	Autores		Autores
Finales	Agradecimientos		Agradecimientos