

Tablas

2.1	Algunos eventos relacionados con las áreas protegidas posteriores a 1945	14
2.2	Detalles de la definición de área protegida	16
3.1	Los doce diferentes climas de la Tierra	49
3.2	Especies eucariotas descritas y posible número total de especies	53
3.3	Algunos sistemas de clasificación biogeográfica para las áreas terrestres, dulceacuícolas y marinas	55
3.4	Ejemplos de los principales tipos de ecosistemas en ambientes marinos y dulceacuícolas	64
3.5	Cobertura de áreas protegidas de los reinos terrestres	67
3.6	Cobertura de áreas protegidas de los biomas terrestres	68
3.7	Métodos seleccionados para la priorización de la conservación de la biodiversidad	71
4.1	Valores culturales y de las áreas protegidas	109
4.2	Comparación de los valores culturales y de las áreas protegidas	110
7.1	¿Cuál es la diferencia entre gestión/manejo y gobernanza?	177
7.2	Comprensión de la gobernanza en la definición de áreas protegidas de la UICN	182
7.3	Posibles combinaciones del reconocimiento nacional e internacional de las áreas conservadas (conservación <i>de facto</i>)	185
7.4	Consideraciones útiles para evaluar la “calidad de la gobernanza” en diferentes circunstancias y en todos los tipos de gobernanza	197
8.1	Herramientas y marcos de gestión para apoyar el manejo de áreas protegidas (organizado por la función de gestión)	226
8.2	Ejemplos de convenios/convenciones internacionales pertinentes para la gestión y manejo de las áreas protegidas	234
9.1	Desarrollo de capacidades en diferentes escalas	274
9.2	Comparación de los enfoques para la capacitación y el aprendizaje	287
9.3	Diferencia entre las calificaciones de certificación y certificado	292
9.4	Referencias y materiales de capacitación para las áreas protegidas	295
10.1	Puntos de un sistema para hacer la intervención, ordenados por el aumento del apalancamiento	332
13.1	Cambios en el enfoque para la planeación de la conservación	409
14.1	Comunidades y partes interesadas en la gestión del medio ambiente y de los recursos naturales, con ejemplos relevantes para el manejo de las áreas protegidas	446
14.2	Los propósitos de la participación, con ejemplos relevantes para la gestión y el manejo de las áreas protegidas	449
14.3	El momento de la participación, con ejemplos genéricos a partir de la gestión y manejo de las áreas protegidas	452
16.1	Amenazas contra las áreas protegidas: ejemplos de amenazas directas	505
16.2	Amenazas contra las áreas protegidas: ejemplos de amenazas indirectas	507
16.3	Amenazas contra las áreas protegidas: ejemplos de causas subyacentes	508
17.1	Ejemplos de los impactos sobre la biodiversidad de los cambios en los parámetros atmosféricos y climáticos	534
17.2	Factores que aumentarán la vulnerabilidad de los grupos taxonómicos australianos frente al cambio climático	536
17.3	Ejemplos de los impactos de los cambios en el clima sobre los valores que los humanos les confieren a los fenómenos naturales y culturales	540
17.4	Ejemplos de los impactos del cambio climático y del trabajo con las comunidades	541
18.1	Principales amenazas inducidas por el ser humano contra el geopatrimonio en áreas protegidas	570
18.2	Elementos clave de un sistema de áreas protegidas de geopatrimonio	578

18.3	Ejemplos de áreas protegidas de geopatrimonio en las categorías de gestión de la UICN	582
18.4	Geopatrimonio y la categoría de gestión de la UICN apropiada	583
18.5	Áreas protegidas de la Categoría III en comparación con otras categorías	583
18.6	Clasificación de los tipos de geositio para la gestión de la conservación en el Reino Unido	589
19.1	Estimados del área de humedales continentales (millones de hectáreas)	610
19.2	Métodos de caudal ambiental: comparación de los cuatro tipos principales de métodos utilizados en todo el mundo para estimar los caudales ambientales = asignaciones de agua para el medio ambiente (Environmental Water Allocations, EWA)	621
19.3	Criterios para la inclusión de sitios en la lista Humedales de Importancia Internacional y objetivos a largo plazo para la Lista de Ramsar	631
19.4	Número de humedales de agua dulce continental incluidos en la Lista de Ramsar en febrero de 2014	632
20.1	Primeras áreas marinas protegidas a gran escala	659
20.2	Cinco enfoques de gobernanza de las áreas marinas protegidas, con ejemplos	669
20.3	Cinco categorías de incentivos	670
20.4	Límites para la planeación de los ambientes	679
21.1	Categorías de amenazas y algunos ejemplos de la actual clasificación unificada de las amenazas contra la conservación de la Alianza para las Medidas de Conservación de la UICN	717
21.2	Ejemplo de una plantilla de selección para las medidas de monitoreo de la integridad ecológica	721
21.3	Directrices generales sobre el número de observaciones requeridas para detectar tendencias	726
22.1	Valores del patrimonio cultural	757
23.1	Tipos de visitantes oficiales en las áreas protegidas (incluidos los territorios y áreas conservadas por pueblos indígenas y comunidades locales, así como las áreas protegidas privadas)	769
23.2	Uso indicativo de los visitantes de áreas protegidas	769
23.3	Consideraciones de la gestión de visitantes para las áreas protegidas	771
23.4	Métodos alternativos para el cobro de las entradas	782
23.5	Métodos utilizados para recaudar ingresos a partir de la industria del turismo	782
23.6	Herramientas de investigación sobre los visitantes	784
23.7	Posicionamiento de un área protegida	787
23.8	Definiciones de capacidad de carga	794
24.1	Lista de verificación indicativa de los hitos de las operaciones empresariales	816
24.2	Componentes de un plan de proyecto para operaciones	817
26.1	Incidentes relevantes para las áreas protegidas	882
26.2	Predicciones e implicaciones del cambio climático para el manejo de incidentes	883
26.3	Gestión de riesgos en el manejo de incendios del Servicio Nacional de Parques y Vida Silvestre de Nueva Gales del Sur	886
26.4	Posibles planes de manejo de incidentes en áreas protegidas	887
26.5	Acciones de prevención para minimizar incidentes	890
27.1	Tipos de monitoreo, incluidos su propósito, objetivos y riesgos asociados	925
28.1	Enfoques para evaluar la efectividad de las áreas protegidas	952
28.2	Criterios para cada elemento en el marco de la CMAP de la UICN	967
28.3	Encabezados de la matriz de indicadores	968
28.4	Ejemplo de una escala de cuatro puntos que mide los aspectos de la integridad ecológica	969
28.5	Un resumen de las acciones emprendidas para mejorar la efectividad del manejo en Sudáfrica, 2010-2014	980
28.6	Resultados de la METT-SA de CapeNature	981

Este texto se tomó de *Protected Area Governance and Management*, editado por Graeme L. Worboys, Michael Lockwood, Ashish Kothari, Sue Feary e Ian Pulsford, publicado en 2019 por ANU Press, Universidad Nacional de Australia, Canberra, Australia.

La reproducción de esta publicación de ANU Press con fines educativos u otros fines no comerciales está autorizada sin el permiso previo por escrito del titular de los derechos de autor, siempre y cuando se indique claramente la fuente. La reproducción de esta publicación para su reventa u otros fines comerciales está prohibida sin el permiso previo por escrito del titular de los derechos de autor.