



CAPÍTULO 29

CONCLUSIÓN

Autores principales:

Sue Feary, Ashish Kothari, Michael Lockwood, Ian Pulsford y Graeme L. Worboys



Convention on
Biological Diversity

AUTORES PRINCIPALES

SUE FEARY es arqueóloga y administradora de parques nacionales, con veinticinco años de experiencia en la gestión del patrimonio natural y cultural, y consultoría con aborígenes australianos.

ASHISH KOTHARI es miembro fundador del grupo ambiental Kalpavriksh de India, ha trabajado como docente en el Instituto de Administración Pública de India, co-presidió el Grupo Temático y Dirección Estratégica de Gobernanza, Comunidades, Equidad y Derecho a la Subsistencia en Relación con las Áreas Protegidas (TILCEPA) de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) y ayudó a fundar el Consorcio TICCA mundial.

MICHAEL LOCKWOOD es profesor asociado de Geografía y Ciencias Espaciales en la Escuela de Suelos y Alimentos, Universidad de Tasmania, Australia.

IAN PULSFORD es consultor independiente y miembro de Conservación de la Conectividad y Montañas, Comisión Mundial de Áreas Protegidas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, Australia.

GRAEME L. WORBOYS es co-vicepresidente de Conservación de la Conectividad y Montañas, CMAP de la UICN, y becario adjunto en la Escuela Fenner, Universidad Nacional de Australia.

CITACIÓN

Feary, S., Kothari, A., Lockwood, M., Pulsford, I. y Worboys, G.L. (2019). Conclusión. En: G.L. Worboys, M. Lockwood, A. Kothari, S. Feary e I. Pulsford (eds.). *Gobernanza y gestión de áreas protegidas*, pp. 991-994. Bogotá: Editorial Universidad El Bosque y ANU Press.

FOTOGRAFÍA DE LA PÁGINA DEL TÍTULO

Cascadas sobre las murallas naturales de travertino, los senderos de madera asociados y los visitantes, Parque Nacional Lagos de Plitvice, sitio patrimonio mundial, Croacia. El parque es famoso no solo por su impresionante paisaje cárstico de piedra caliza y sus veinte lagos, sino también por la vista de un valle con acantilados, cascadas de travertino y su flora y fauna naturales. Este es un destino turístico popular y bien gestionado que recibe cerca de 1,2 millones de visitantes al año

Fuente: Graeme L. Worboys

En este libro se demuestra que las áreas protegidas contribuyen significativamente a la conservación de la biodiversidad, la geodiversidad y el patrimonio cultural de la Tierra. Estas áreas, además de ser una inversión intergeneracional, también ayudan a mantener las funciones y los procesos ecológicos que son esenciales para la salud y el bienestar de los ecosistemas y las personas, y mitigan los impactos del cambio climático. En tiempos en los que los impactos humanos sobre la Tierra aumentan rápidamente y las presiones sobre las especies y los ecosistemas del mundo se intensifican, las áreas protegidas enfrentan cada vez más amenazas y demandas de un uso no sostenible, y estas se vuelven día a día más importantes.

Aunque las áreas protegidas son ahora una presencia significativa en casi todas partes del mundo, si se quiere conservar el patrimonio natural y cultural de la Tierra, se necesitan más reservas, particularmente en ambientes marinos. Además de su extensión, la efectividad de las áreas protegidas para lograr sus objetivos es una consideración clave. Está claro que la designación por sí sola no es suficiente para garantizar que estas áreas sean efectivas en la conservación de los valores del patrimonio natural y cultural. Si bien la cobertura de áreas protegidas ha aumentado, la pérdida de la biodiversidad ha ido en constante aumento, a pesar de que las poblaciones de vida silvestre en las áreas protegidas muestran mejores resultados que el promedio mundial. Este es un recordatorio aleccionador de que hay mucho por hacer para: (a) lograr que las áreas protegidas sean más efectivas y (b) difundir las prácticas de conservación en otros tipos de uso de la tierra y el agua, incluido el reconocimiento de otras medidas efectivas de conservación basadas en áreas.

Los diversos contextos sociales, culturales, económicos, políticos y ambientales en los que se encuentran las áreas protegidas exigen elecciones complejas respecto a las formas apropiadas de gobernanza y enfoques de gestión idóneos. La integridad ética y la efectividad respecto al logro de resultados son dos directrices esenciales para tales elecciones. Tal como se establece en varios capítulos de este libro, la diversificación del sistema de áreas protegidas de cada país para incluir las áreas manejadas por el Gobierno, las conservadas por pueblos indígenas y comunidades locales, las protegidas por privados y las cogobernadas tiene un gran potencial para aumentar la cobertura de la conservación y hacerla más efectiva. Es necesario garantizar que las áreas protegidas se rijan según los principios de legitimidad, igualdad, participación, transparencia y respeto por los derechos locales. Cada área protegida también necesita mecanismos de monitoreo y evaluación que determinen si los resultados están de acuerdo con los objetivos de gestión y brindan las bases para el aprendizaje y el mejoramiento.

Hay mucho por hacer con respecto a la diversificación de los tipos de gobernanza y los principios de la buena gobernanza; sobre el uso sinérgico de diversas formas de conocimiento, incluidos los saberes locales/tradicionales y científicos; en el reconocimiento de varias visiones del mundo y modos para lograr la conservación, y en expandir estos más allá de las áreas protegidas hacia el paisaje terrestre y marino en general, de modo que la conservación no se restrinja a “islas” mientras que el resto de la Tierra se dirige hacia el declive ecológico.

Las áreas protegidas son altamente dinámicas y requieren operaciones de veinticuatro horas al día y siete días a la semana, las cuales abordan una amplia gama de amenazas históricas, contemporáneas y emergentes. A nivel mundial, la más acuciante y omnipresente de estas amenazas es el cambio climático, y es necesario que la gobernanza y la gestión respondan ya sea con un apoyo a la resiliencia socioecológica o con una negociación de la transformación del sistema con una mínima pérdida del valor. El cambio constante y la complejidad son la norma. No hay panacea; no hay una “talla única” para todos. De nuevo, a través del aprendizaje continuo y la adaptación o la transformación deben implementarse, probarse y perfeccionarse o descartarse diversas formas de gobernanza y enfoques de gestión que estén respaldados por diversas formas de conocimiento.

Este libro y sus predecesores destacan el creciente reconocimiento global de la necesidad de profesionalizar la gobernanza, gestión y manejo de las áreas protegidas, y de fomentar profesionales capacitados en la conservación comunitaria, que suele basarse en formas de vida holísticas en las que la conservación es una característica inherente. La Comisión Mundial de Áreas Protegidas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza está muy consciente de la necesidad de invertir en esta y las siguientes generaciones de directores y administradores de áreas protegidas, y el libro es una respuesta a esta necesidad. Los capítulos contienen información que ayudará al desarrollo de capacidades de las personas en la gestión operacional y de campo, así como a los cargos superiores y ejecutivos en todas las categorías de áreas protegidas. Esta información es parte de una inversión a largo plazo que la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza hace en la gobernanza y gestión ética y efectiva de las áreas protegidas de todo el mundo.

Al igual que con cualquier texto, este libro captura momentos en la evolución constante de la gestión, manejo y gobernanza de áreas protegidas y sus orientaciones filosóficas. Aunque el libro obedece a un enfoque del siglo XXI, ha mostrado cómo este enfoque se fundamenta y enmarca en el cambio temporal de dos frentes. Por un lado están los conocimientos, las prácticas, las visiones del mundo



Monte Beluja (4506 metros) y el glaciar de los Hermanos Tronov, Montañas Doradas del Altái, sitio de patrimonio mundial, República de Altái, Rusia. La montaña y su glaciar son las cabeceras del río Katun, un afluente del poderoso río Ob que fluye hasta el océano Ártico. El Monte Beluja es un área protegida, y además de tener una especial importancia espiritual y cultural para muchos pueblos, también es un destino importante para los visitantes

Fuente: Graeme L. Worboys

y las tradiciones bioculturales de los pueblos indígenas y las comunidades locales que impulsan el cambio social. Los temas clave de este cambio son la adopción de principios de desarrollo ecológicamente sostenibles, el respeto por la justicia social y los derechos, el reconocimiento del conocimiento y las tradiciones bioculturales y la disminución de la pobreza. Estos temas se articularon elocuentemente en el Congreso Mundial de Parques de 2003 en Durban, y se incluyeron en el Programa de Trabajo sobre Áreas Protegidas del Convenio sobre la Diversidad Biológica. Por otro lado, están los grandes avances en la ciencia y la tecnología que permiten sistemas sofisticados para capturar datos en el ambiente biofísico y monitorear el cambio ambiental y conductual, que a su vez fundamentan respuestas de manejo efectivas.

En comparación con un libro similar escrito quizás hace veinticinco años, ahora las áreas protegidas son más numerosas, existen en formas más diversas y se han vuelto más multifuncionales. También se han vuelto cada vez más importantes para proteger los sistemas naturales y

culturales frente al desarrollo acumulativo y la extracción de recursos a escala industrial. Las áreas protegidas, además de ser consideradas críticas para un bienestar humano equitativo, también existen en un momento de incertidumbres geopolíticas y climáticas y un apoyo ciudadano impredecible. Este libro desentrañó estos desafíos y mostró formas de enfrentarlos.

Finalmente, este libro no trata solo de cómo administrar y gobernar las áreas protegidas a través del desarrollo de las capacidades humanas; también tiene argumentos persuasivos del por qué son críticas las áreas protegidas. Inevitablemente, el cómo cambiará con el tiempo, pero somos optimistas de que las inversiones en el por qué serán compromisos duraderos que asumirán los pueblos, las comunidades y las naciones de la Tierra.

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.

doi.org/10.22459/GGAP.2019.29