



PROGRAMA PARA CURSOS

DENOMINACIÓN DEL CURSO: Manejo de Areas de Conservación

AÑO ACADÉMICO: 2025

CARRERA: MAESTRÍA EN GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

Plan de Estudios: Ord.1049/18, Modif. 209/18 y 827/21

DOCENTE/S A CARGO: Javier Sanguinetti

DOCENTE/S AUXILIAR/ES:

MODALIDAD: Presencialidad física: se desarrolla en edificios e instalaciones institucionales (presencialidad convencional).

FECHA PROPUESTA: 29/09/25 al 3/10/25

DESTINATARIOS: Este curso está dirigido a todos los profesionales de todas las carreras universitarias, tanto de las ciencias sociales y políticas, del derecho, del turismo, de las ingenierías como de las ciencias naturales

FUNDAMENTACIÓN: Las áreas para la conservación, en sus distintas tipologías, formas de gestión y manejo, tanto en el ámbito público como privado, en ecosistemas terrestres o marinos, suelen ser centrales en la estrategia de conservación de la biodiversidad a nivel mundial. Sin embargo, la creación per se de las áreas de conservación no garantizan el logro de los objetivos de lo que se intenta proteger y que la sociedad valora de ellas y que les dan su razón de existir y legitimidad política y social. Adicionalmente, se necesita una buena gestión enfocada en resultados, más aún, una buena gobernanza frente a escenarios socioeconómicos y políticos complejos y amenazas directas e indirectas hacia la conservación. En este curso, a partir de clases teóricas y actividades prácticas, se propone realizar un repaso y análisis crítico de los aspectos conceptuales, metodológicos, de herramientas y de procesos que ayudan a una buena gobernanza, manejo y gestión de las áreas de conservación. Así, se pretende que los participantes adquieran conocimientos, herramientas y experiencia actualizada que los ayude en un eventual desenvolvimiento profesional en contextos de gestión y manejo de áreas de conservación.

OBJETIVOS: General: Brindar conocimientos, herramientas, técnicas y procedimientos para la gestión y manejo efectivo de áreas de conservación, terrestres o marinas, públicas o privadas. Particulares: a) Incentivar el espíritu crítico para el análisis y evaluación de las decisiones en el manejo de áreas de conservación; b) Reflexionar sobre la complejidad de los contextos en términos socioeconómicos, políticos y culturales que enmarcan el manejo de áreas de conservación; c) Brindar marcos de referencia conceptuales, de política pública y de estándares

metodológicos para la gestión de áreas de conservación.

PROGRAMA ANALÍTICO: Día 1. Módulo 1: Introducción sobre áreas protegidas
Conceptos, distintos enfoques y filosofías de conservación de áreas protegidas. Tipos de áreas protegidas públicas y privadas, terrestres y marinas. Amenazas a la biodiversidad y necesidades de conectividad de áreas protegidas, terrestres y marinas. Los contextos socioculturales, económicos y políticos que influyen en el manejo de áreas protegidas, terrestres y marinas. Los beneficios y los costos de corto y largo plazo de la existencia de áreas de conservación. La gobernanza en áreas para la conservación. Día 2. Planificación estratégica de áreas de conservación: herramientas de gestión. El enfoque ecosistémico aplicado a la gestión de áreas protegidas. Metodologías para evaluar la efectividad de áreas protegidas. La gestión por resultados de conservación en áreas protegidas. Metodologías para la elaboración de Planes de Gestión en áreas protegidas. Metodologías para evaluar el nivel de gobernanza de áreas para la conservación. Día 3. Monitoreo e investigación para la toma de decisiones en áreas protegidas. Enfoques y principios para el monitoreo y la investigación útil en la gestión de áreas de conservación. Estrategias para la gestión del monitoreo y la investigación en áreas de conservación. Experiencias en Argentina y en el exterior sobre monitoreo e investigación en áreas protegidas. Metodologías y nuevas herramientas tecnológicas para el monitoreo en áreas protegidas. Día 4. Planificación y gestión sustentable de los usos, actividades y recursos en área de conservación. El proceso y metodología para establecer una zonificación participativa en un área de conservación. Tácticas y estrategias e incentivos para ordenar y regular los usos y actividades en un área de conservación. El concepto de Uso Pública y herramientas de planificación y manejo de la visitación. La importancia de una buena gobernanza para la búsqueda del bien común frente a la complejidad sociopolítica, la puja de intereses, y la resolución de conflictos. Día 5. Los desafíos futuros de la gestión en áreas para conservación frente a la globalización, el Cambio Climático la presión humana y la continua transformación de ecosistemas.

ACTIVIDAD PRÁCTICA / SALIDA DE CAMPO: En cada día habrá actividades prácticas, las cuales consistirán en la lectura crítica de documentos y análisis a nivel individual o grupal para desarrollar propuestas aplicando los conceptos, herramientas o metodologías enseñadas en las clases teóricas introductorias de cada tema. El material para la lectura individual o grupal se entregará previo a la realización del curso o con 48hs de anticipación durante la capacitación. Las actividades prácticas estarán en combinación e intercaladas con las clases teóricas, donde grupalmente existirá un momento de puesta en común para que cada alumno/a presente su análisis y reflexión de la temática abordada. De este modo, se pretende incentivar el espíritu crítico, el debate interdisciplinario, el intercambio de ideas y experiencias de los participantes con el docente en relación a los temas. Por las tardes se propone la realización de trabajos prácticos (TP) grupales para el análisis crítico de casos exitosos y fracasos de manejo en áreas de conservación. Se entregarán consignas claras para el desarrollo del TP y para su exposición grupal ante la clase.

EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN: Para aprobar el curso el participante deberá haber asistido al 100% de las clases, leído el material obligatorio indicado por el docente durante el curso y presentado su reflexión individual sobre el mismo durante el momento del curso que corresponda, y haber aportado al debate durante las instancias de reflexión grupal dirigida por el docente. La evaluación final del curso consistirá en la entrega por escrito de una Idea-Proyecto vinculada a una propuesta concreta para la mejora de algún aspecto de la gestión y

manejo de un área de conservación real, conocida por el alumno/a o analizada durante el curso. En el primer día del curso se entregarán las consigas y el formato de Idea-Proyecto para que el documento final de evaluación pueda entregarse en tiempo y forma al finalizar el curso.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA: APN, 2010. Guía para la Elaboración de Planes de Gestión en la Administración de Parques Nacionales, 150pp.

Borrini-Feyerabend, G., N. Dudley, T. Jaeger, B. Lassen, N. Pathak Broome, A. Phillips y T. Sandwith (2014). Gobernanza de áreas protegidas: de la comprensión a la acción. No. 20 de la Serie Directrices para buenas prácticas en áreas protegidas, Gland, Suiza: UICN. xvi + 123 pp. Dudley, N. (Editor) (2008). Directrices para la aplicación de las categorías de gestión de áreas protegidas. Gland, Suiza: UICN. x + 96pp.

EUROPARC-España. 2005. Diseño de planes de seguimiento en espacios naturales protegidos. Manual para gestores y técnicos Ed. Fundación Fernando González Bernáldez. Madrid. 176 pp. Fundación Vida Silvestre Argentina y Administración de Parques Nacionales de Argentina. 2019. De Bariloche a Lima: Percepciones sobre los avances y desafíos de las áreas protegidas de Latinoamérica y el Caribe entre 2008-2018. Hacia un nuevo acuerdo global por la naturaleza. Buenos Aires. 72 páginas.

Fundación Futuro Latinoamericano (FFLA). “Gobernanza para el Manejo de los Recursos Naturales y las Áreas Protegidas”. Ecuador, 2015.

PROARCA, 2004. Manual para la evaluación rápida de la efectividad de Manejo de Areas Protegidas Marinas de Mesoamérica, Ciudad de Guatemala, 54pp

J. A. Oldekop,*† G. Holmes,‡ W. E. Harris,§ and K. L. Evans, 2015. A global assessment of the social and conservation outcomes of protected areas. *Conservation Biology*, 30:133-141
Why do we map threats? Linking threat mapping with actions to make better conservation decisions. 2015. Vivitskaia JD Tulloch, Ayesha IT Tulloch, Piero Visconti, Benjamin S Halpern, James EM Watson, Megan C Evans, Nancy A Auerbach, Megan Barnes, Maria Beger, Iadine Chadès, Sylvaine Giakoumi, Eve McDonald-Madden, Nicholas J Murray, Jeremy Ringma, and Hugh P Possingham. *Front Ecol Environ*; doi:10.1890/140022

Asociación Conservación de la Naturaleza Desarrollando Áreas Protegidas Privadas: Herramientas, Criterios e Incentivos = Developing Private Protected Areas: Tools, Criteria and Incentives / Carlos Manuel Chacón Marín. , trad. por Belinda M. Dick.–1 ed.— San José, C.R.: Asociación Conservación de la Naturaleza, 2005. 70 p.: 18 X 25 cms.

Evaluación de la Efectividad. Resumen para los directores de parques y formuladores de las políticas de áreas protegidas. UICN Comunidad de Práctica de la Escuela de Gestión de Áreas Marinas Protegidas del Cono Sur. 2023.

Recomendaciones para la Gestión Efectiva de Áreas Marinas Protegidas. Eds. Arguedas Mora, S., Dognac, C. & Sapoznikow, A. Foro para la Conservación del Mar Patagónico y Áreas de Influencia. 52 pgs. Leung, Yu-Fai, Spenceley, Anna, Hvenegaard, Glen y Buckley, Ralf (eds.) (2019).

Gestión del turismo y de los visitantes en áreas protegidas: directrices para la sostenibilidad. Serie Directrices sobre Buenas Prácticas en Áreas Protegidas no. 27, Gland, Suiza: UICN. xii + 120 pp

Neugarten, R.A., Langhammer, P.F., Osipova, E., Bagstad, K.J., Bhagabati, N., Butchart, S.H.M., Dudley, N., Elliott, V., Gerber, L.R., Gutierrez Arrellano, C., Ivanić, K.-Z., Kettunen, M., Mandle, L., Merriman, J.C., Mulligan, M., Peh, K.S.-H., Raudsepp-Hearne, C., Semmens, D.J., Stolton, S., Willcock, S. (2018). Tools for measuring, modelling, and valuing ecosystem services: Guidance for Key Biodiversity Areas, natural World Heritage Sites, and protected

areas. Gland, Switzerland: IUCN. x + 70pp.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA U OPTATIVA: APN, 2008. Lineamiento Estratégicos para el Manejo de Especies Exóticas Invasoras en la Administración Nacional de Parques Nacionales, 45pp.

APN, 2016. Guía para la Elaboración de Planes de Manejo del Fuego en las áreas protegidas de la Administración de Parques Nacionales, 13pp.

APN, 2017. Protocolo para la Identificación de Peligros, Evaluación de Riesgos y determinación de controles en las áreas protegidas de la Administración de Parques Nacionales, 13pp. APN, 2020.

Gestión Integral de Riesgo en las áreas protegidas de la Administración de Parques Nacionales, 50pp.

The Routledge handbook of research methods for social-ecological systems / edited by Reinette Biggs, Alta de Vos, Rika Preiser, Hayley Clements, Kristine Maciejewski, Maja Schlüter, 2021. Sutherland, W.J., Dicks, L.V., Ockendon, N., and Smith, R.K. What Works in Conservation. Cambridge, UK: Open Book Publishers, 2015. <http://dx.doi.org/10.11647/OBP.0060>

APOYO TÉCNICO REQUERIDO: Proyector, pantalla grande

SOPORTE: PEDCO, ZOOM

CARGA HORARIA TOTAL: 40

Horas Asincrónicas:

CRONOGRAMA: Se adjunta.



Dr. Javier Sanguinetti

Biólogo – Parque Nacional Lanín

Administración de Parques Nacionales