



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO
DIVISIÓN DE DESARROLLO SUSTENTABLE

Maestría en Gestión Sustentable del Turismo

Curso: Fundamentos de gestión de áreas naturales protegidas	Área: División de Desarrollo Sustentable	Clave: MGTG-04
Horas: T: 48 horas. P: 0 horas.	THS (Total de horas/semana): 3 horas THC (Total de horas del curso): 48 horas	Créditos UQROO: 6 Créditos SATCA: 3

Justificación del curso:

La realización de las actividades relativas a la gestión se fundamenta en un conjunto de teorías y herramientas que motivan la reflexión y la autoevaluación durante el desarrollo de la gestión, y facilitan la aplicación y corrección de las acciones programadas para su ejecución. La revisión y contextualización de las diferentes teorías relacionadas con esta temática sentará las bases para el abordaje de las asignaturas subsecuentes relativas a la gestión sustentable del turismo y de empresas en ANP.

OBJETIVO GENERAL

Analizar los fundamentos conceptuales e instrumentales de la gestión de áreas naturales protegidos, particularmente desde un enfoque de uso turístico-recreativo.

Objetivos conceptuales

1. Analizar los fundamentos conceptuales que sustentan la gestión de áreas naturales protegidos.

Objetivo procedimental

1. Reflexionar sobre los fundamentos metodológicos que sustentan la gestión de áreas naturales protegidas.

Objetivo actitudinal

1. Aplicar responsablemente los conocimientos que sustentan la gestión de espacios protegidos.

Conocimientos y habilidades previos:

No se requieren.

Contenido temático

Unidad I. Las áreas naturales protegidos.

- Áreas naturales protegidas terrestres y marinas, aspectos históricos de su desarrollo. Concepto, objetivos, categorías y problemáticas.
- Criterios para su creación: Criterios vinculados a aspectos biológicos y criterios vinculados a aspectos socio-económico.

Unidad II. La gestión de áreas naturales protegidas.

- Conceptos de manejo y gestión.
- Problematización en la gestión de las áreas protegidas. Teorías relacionadas (Comando y control. El mal de los comunes).
- Perspectivas del manejo: Conservación, el enfoque biológico del manejo. Biología de la conservación, disciplina de crisis y disciplina en crisis. *The Panarchy*.
- Enfoque ecosistémico. Definición, principios, limitaciones y retos.

Unidad III La planificación.

- Etapas y actividades de la gestión. Teorías asociadas a la planificación del diseño de áreas naturales protegidas: Biogeografía de islas. Fragmentación. Conectividad. Disciplinas asociadas: sus métodos, técnicas y herramientas.
- Etapas de la planificación de ANP. El ciclo elicoidal de la planificación de áreas naturales protegidas: métodos, técnicas y herramientas asociadas (marco lógico, conservación de sitios).

- Planificación del uso: Programas de Manejo, Zonificación y uso público, Marco conceptual para la identificación, clasificación y jerarquización de los atractivos turísticos vinculados a las ANP: métodos, técnicas y herramientas asociadas.

Unidad IV La ejecución.

- Ámbitos de competencia de las áreas de la gestión. Aspectos legales, reglamentarios y normativos generales.
- Teoría de la gestión – Teoría de la gestión pública. Gestión participativa.
- Teoría de la organización (con un enfoque a la gestión de las ANP).
- Gobernanza y actores. Teoría de la gobernanza.

Unidad V. La evaluación y el control.

- Diagnósticos
- Monitoreo
- Control
- Métodos, técnicas y herramientas asociadas al seguimiento y administración de proyectos (marco lógico para el seguimiento).

Criterios de evaluación:

La evaluación se efectuará mediante:

1. Aporte documental vinculado a la tesis	60%
2. Presentación audiovisual vinculada a la tesis	20%
3. Debate crítico	20%
4. Total	100%

Bibliografía básica

1. Meffe, Nielsen, Knight, Schenborn. 2002. Ecosystem Management. Island Press. Washington.
2. Paul F. J. Eagles, Stephen F. McCool and Christopher D. Haynes. 2002. Sustainable Tourism in Protected Areas: Guidelines for Planning and Management. IUCN. Cambridge.
3. Kent H. Redford and Catherine Grippio. 2008. Protected areas, governance, and scale. Wildlife Conservation Society. NY.

4. Arthur Pedersen. 2005. Gestión del turismo en sitios del Patrimonio Mundial: Manual práctico para administradores de sitios del Patrimonio Mundial. UNESCO.
5. Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica. 2004. Enfoque por ecosistemas. CDB-PNUMA. Montreal.

Bibliografía complementaria

1. E.O. Wilson. 1998. Biodiversity. Harvard University/ National Academy of Sciences/Smithsonian Institution. 538 pp
2. Michel Loreau, Shahid Naeem and Pablo Inchausti. 2002. Biodiversity and ecosystem functioning: Synthesis and perspectives. Oxford University Press, 2002. Nueva York.

Infraestructura básica y complementaria

Aula y visitas de campo a áreas naturales protegidas federales y estatales.

Elaboró: Dr. Alejandro Luis Collantes Chávez-Costa; Dr. Adrián Cervantes Martínez; Dr. Oscar Frausto Martínez.

Revisó: Comité de Maestría de Gestión Sustentable del Turismo: Dra. Lucinda Arroyo Arcos, Dr. Alfredo Tapia Carreto, Dr. Romano Gino Segrado Pavón, Dr. Alfonso González Damián.

Autorizó: Consejo Divisional de la DDS, según acta UQROO/DDS/052/17