

OBJETIVO:

Intercambiar experiencias y conocimientos en relación a formas de gestión y planificación de sistemas nacionales de áreas protegidas terrestres y marinas, de sus recursos naturales e históricos-culturales, vinculado a aspectos sociales, económicos y de sostenibilidad financiera, así como otras formas de conservación.

TEMÁTICAS

PLANIFICACIÓN Y MANEJO DE ÁREAS PROTEGIDAS

1. Herramientas y modelos para el diseño espacial, planeación y gestión de Áreas Protegidas.
2. La investigación, monitoreo y manejo de especies, hábitats y ecosistemas en función de la planificación y gestión.
3. Monitoreo socioeconómico-ambiental.
4. Evaluación de la Efectividad del Manejo de las Áreas Protegidas.
5. Impactos del cambio climático sobre las Áreas Protegidas.
6. Restauración de ecosistemas, especies y poblaciones en Áreas Protegidas.
7. Control y manejo de especies exóticas invasoras en Áreas Protegidas.
8. Adaptación basada en ecosistemas en Áreas Protegidas.
9. Manejo adaptativo en Áreas Protegidas.
10. Gestión de Áreas Protegidas transfronterizas y regionales.
11. Manejo y gestión de Áreas Protegidas en aguas profundas.
12. Experiencias en la prevención y control de las ilegalidades sobre los recursos naturales en Áreas Protegidas.



APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA GESTIÓN DE LAS ÁREAS PROTEGIDAS.

1. Uso de nuevas tecnologías para la investigación, el monitoreo, y la vigilancia y protección.
2. Economía azul.
3. Manejo y reciclaje de microplásticos.
4. Monitoreo de la acidificación en las Áreas Marinas Protegidas.

SOSTENIBILIDAD FINANCIERA EN LAS ÁREAS PROTEGIDAS

1. Estudios de valoración económica de bienes y servicios ecosistémicos en Áreas protegidas.
2. Esquemas de Financiamiento de Sistemas de Áreas Protegidas.
3. Estudios de brecha Financiera para Áreas Protegidas.
4. Contabilidad Ambiental en Áreas Protegidas.
5. Aplicación de instrumentos económicos financieros en Áreas Protegidas.
6. Planes de negocios en Áreas Protegidas.

LAS ÁREAS PROTEGIDAS, LOS SECTORES PRODUCTIVOS Y LAS COMUNIDADES

1. El rol de las comunidades en la planificación y gestión de las Áreas Protegidas.
2. Gobernanza para el diseño, aprobación y manejo de las Áreas Protegidas.
3. Economía circular y cadena de valor para la gestión de los recursos naturales en Áreas Protegidas.
4. Soluciones socioeconómicas innovadoras y sostenibles para la gestión de Áreas Protegidas.
5. Buenas prácticas de turismo en Áreas Protegidas.

ÁREAS PROTEGIDAS Y SU RELACIÓN CON OTRAS FORMAS DE CONSERVACIÓN

1. Estrategias nacionales para el cumplimiento de la meta 30x30 de CBD.
2. Otras Medidas efectivas de conservación basadas en áreas (OMEC).
3. Los corredores biológicos como espacios de conectividad entre Áreas Protegidas.



CONTACTOS/CONTACTS

Comité Organizador del Congreso

Congress Organizing Committee

Presidente MSc. Omar Cantillo Ferreiro
President omar.cantillo@snap.cu

Secretaria Ejecutiva Lic. Amanda Bringuer Acosta
Executive Secretary amanda@snap.cu

Secretarios Comité Científico Lic. Heily Herrera Bistuer
Scientific Committee Secretaries heily@snap.cu

Lic. Marina Guerra Marcos
marina.r@snap.cu





OBJECTIVES:

Exchange experiences and knowledge in relation to forms of management and planning of national systems of terrestrial and marine protected areas, of their natural and historical-cultural resources, linked to social, economic and financial sustainability aspects, as well as other forms of conservation.

THEMES

PLANNING AND MANAGEMENT OF PROTECTED AREAS

1. Tools and models for the spatial design, planning and management of Protected Areas.
2. Research, monitoring and management of species, habitats and ecosystems based on planning and management.
3. Impacts of climate change on Protected Areas.
4. Experiences in the prevention and control of illegalities on natural resources in Protected Areas.
5. Evaluation of the Effectiveness of the Management of Protected Areas.
6. Socioeconomic-environmental monitoring.
7. Restoration of ecosystems, species and populations in Protected Areas.
8. Control and management of invasive alien species in Protected Areas.
9. Adaptation based on ecosystems in Protected Areas.
10. Adaptive management in Protected Areas.
11. Management of cross-border and regional Protected Areas.
12. Management and management of Protected Areas in deep waters.

APPLICATION OF NEW TECHNOLOGIES IN THE MANAGEMENT OF PROTECTED AREAS

1. Blue economy.
2. Management and recycling of microplastics.
3. Monitoring of acidification in Marine Protected Areas.

FINANCIAL SUSTAINABILITY IN PROTECTED AREAS

1. Economic valuation studies of ecosystem goods and services in protected areas.
2. Financing Schemes for Protected Area Systems.
3. Financial gap studies for Protected Areas.
4. Environmental Accounting in Protected Areas.
5. Application of financial economic instruments in Protected Areas.
6. Business plans in Protected Areas.

PROTECTED AREAS, PRODUCTIVE SECTORS AND COMMUNITIES

1. The role of communities in the planning and management of Protected Areas.
2. Governance for the design, approval and management of Protected Areas.
3. Circular economy and value chain for the management of natural resources in Protected Areas.
4. Innovative and sustainable socioeconomic solutions for the management of Protected Areas.
5. Good tourism practices in Protected Areas.

PROTECTED AREAS AND THEIR RELATIONSHIP WITH OTHER FORMS OF CONSERVATION

1. National strategies to meet the 30x30 CBD goal.
2. Other Effective Area-Based Conservation Measures (OECM).
3. Biological corridors as connectivity spaces between Protected Areas.



3 al 7 de julio del 2023
Palacio de Convenciones de La Habana
Cuba

XIII
CONGRESO INTERNACIONAL
DE ÁREAS PROTEGIDAS

CONVOCATORIA
ANNOUNCEMENT

CENTRO NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS