

Temas relevantes

Miércoles 26



Puntos comunes

- ▶ Investigación básica en ecología, recursos naturales
- ▶ Establecimiento de líneas de base
- ▶ Turismo, pesca y otras actividades productivas cercanas, dentro y en la zona de amortiguamiento de las áreas protegidas
- ▶ Multi actores con competencias en las zonas protegidas (Autoridades, sector privado, actividades artesanales, universidades, otros)

Estaciones científicas e investigación

- ▶ Programas de largo plazo
- ▶ Base de datos
- ▶ Áreas de investigación que incluyen: evolución, recursos naturales, biología de organismos terrestres, marinos y ciencias de la tierra y la atmósfera
- ▶ Servicios eco sistémicos
- ▶ Colecciones
- ▶ Servicios de laboratorios especializados
- ▶ Programas de pasantías, becarios, postgrados

Elementos de éxito en relación con los usuarios de las áreas protegidas

- Reglas claras para el manejo de turismo (tamaño, vestuario, rutas, senderos) para reducir el impacto y capacidad de carga
- Competencias definidas por ley para el área protegida que permite la toma de decisiones ante situaciones de conflicto
- Trabajo con voluntarios y población local como guías, como asistentes de campo y como personal de los diversos servicios ofrecidos.

Recomendaciones para la investigación

- ▶ Contar con socios estratégicos para la investigación
- ▶ Establecer Redes de centros de investigación, universidades
- ▶ Contar con grupos de apoyo (fundaciones) para la búsqueda permanente de fondos
- ▶ Establecer estudios de largo plazo
- ▶ Fortalecer laboratorios
- ▶ Contar colecciones de referencia
- ▶ Contar con sistemas en línea para la tramitación de permisos de colecta investigación
- ▶ Contar con sus propios comité de bioética y trabajo experimental en laboratorio

Puntos de interés

- Investigaciones de largo plazo (flora, fauna, ambiente, cambio climático otros)
- Bases de datos de largo plazo (servicio a investigadores y vinculación socios de otros centros y universidades)
- Trabajos conjuntos para la elaboración de Resultados Tácticos que tienen utilidad en la formación de investigadores: Guías, Claves, Catálogos e
- Redes – asociaciones de temas de interés
- Investigación y proyectos sobre economías sostenibles y turismo de bajo impacto
- Investigación sobre corredores marinos (patrones históricos, evolución biogeografía, especies invasoras, otros)
- Formación de recursos humanos
- Intercambios sobre gestión de servicios de apoyo a la investigación y gestión de turismo sostenible