



Análisis de la Situación Actual del Parque Nacional Corcovado y del SINAC

1. Introducción

El Parque Nacional Corcovado, ubicado en la Península de Osa, es reconocido internacionalmente como uno de los sitios de mayor biodiversidad del planeta. Su valor ecológico, cultural y económico lo convierte en un pilar estratégico para la conservación y para el modelo de desarrollo sostenible de Costa Rica. Sin embargo, su gestión enfrenta tensiones crecientes que reflejan desafíos estructurales del Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC).

Este documento analiza la situación actual de Corcovado y la condición institucional del SINAC, identificando avances, brechas, riesgos y oportunidades para fortalecer la gobernanza del territorio y la articulación con actores locales, sector turismo y comunidades rurales.

2. Importancia estratégica de Corcovado

Corcovado es un ecosistema crítico por varias razones:

- **Biodiversidad excepcional:** alberga más del 2.5% de la biodiversidad mundial en apenas 42,000 hectáreas.
- **Servicios ecosistémicos:** protección de cuencas, captura de carbono, regulación climática y hábitat para especies emblemáticas.
- **Motor económico regional:** el turismo de naturaleza representa más del 80% de la actividad económica de la Península de Osa.
- **Valor científico:** es un laboratorio natural para investigación en ecología tropical, cambio climático y restauración.
- **Identidad cultural y territorial:** las comunidades locales han construido su identidad alrededor de la conservación y el turismo responsable.

La relevancia de Corcovado exige una gestión robusta, articulada y con capacidad de respuesta ante amenazas crecientes.

3. Situación actual del SINAC: fortalezas y debilidades estructurales

3.1 Fortalezas

- **Marco legal sólido:** la Ley de Biodiversidad y el modelo de Áreas de Conservación brindan una estructura clara para la gestión.
- **Reconocimiento internacional:** Costa Rica es referente mundial en conservación, lo que facilita cooperación técnica y financiera.



- **Personal con alto compromiso:** los funcionarios de campo mantienen una cultura de vocación y servicio, pese a limitaciones operativas.
- **Experiencia acumulada:** el SINAC posee décadas de conocimiento sobre manejo de ecosistemas, control de amenazas y articulación con comunidades.

3.2 Debilidades y tensiones actuales

1. Limitaciones presupuestarias crónicas

- Presupuesto insuficiente para vigilancia, infraestructura, mantenimiento y equipamiento.
- Dependencia creciente de ingresos por turismo, vulnerables a fluctuaciones externas.

2. Capacidad operativa limitada

- Escasez de guardaparques y personal técnico.
- Equipamiento insuficiente para patrullajes, monitoreo y atención de emergencias.

3. Procesos administrativos lentos

- Trámites complejos para permisos, concesiones y proyectos de investigación.
- Falta de digitalización integral y sistemas de seguimiento.

4. Gestión territorial fragmentada

- Coordinación irregular entre oficinas regionales, municipalidades, ICT, cámaras de turismo y organizaciones comunitarias.
- Ausencia de mecanismos permanentes de gobernanza compartida.

5. Presión política y social

- Demandas crecientes de sectores productivos.
- Conflictos por uso del territorio, especialmente en zonas de amortiguamiento.

6. Comunicación institucional débil

- Narrativas poco claras sobre decisiones, prioridades y resultados.
- Escasa presencia en plataformas digitales y redes sociales para educación ambiental y transparencia.

4. Problemáticas específicas en Corcovado

4.1 Presión turística y capacidad de carga



El aumento del turismo, especialmente en temporadas altas, genera:

- Saturación de senderos y puntos de acceso.
- Riesgos para fauna sensible.
- Necesidad de regulación más estricta de operadores y guías.
- Desbalance entre conservación y demanda económica.

Aunque el turismo es vital para la región, la capacidad de carga ecológica requiere ajustes continuos y decisiones basadas en ciencia.

4.2 Cacería furtiva y extracción ilegal

A pesar de esfuerzos de vigilancia:

- Persisten redes de cacería ilegal.
- Se reporta extracción de especies y recursos (madera, flora).
- La falta de personal y equipo limita la respuesta.

4.3 Infraestructura insuficiente

- Puestos de control deteriorados.
- Necesidad de modernizar senderos, señalización y sistemas de monitoreo.
- Falta de tecnología para vigilancia remota (drones, cámaras trampa, sensores).

4.4 Relación con comunidades locales

Las comunidades de Osa han avanzado en turismo rural, guianza, conservación y emprendimientos. Sin embargo:

- La articulación con SINAC es irregular.
- Falta un modelo claro de participación comunitaria en decisiones.
- Se requieren mecanismos de cogestión y beneficios compartidos.

4.5 Cambio climático

Corcovado enfrenta:

- Alteraciones en patrones de lluvia.
- Aumento de temperaturas.
- Impactos en especies sensibles y ecosistemas costeros.
- Mayor riesgo de incendios forestales.

La adaptación climática debe integrarse en la planificación.

5. Análisis institucional: ¿qué revela Corcovado sobre el SINAC?



Corcovado funciona como un “termómetro” del estado del SINAC. Sus desafíos reflejan:

- **Necesidad urgente de modernización institucional.**
- **Brechas en financiamiento sostenible.**
- **Falta de gobernanza territorial compartida.**
- **Carencia de sistemas de información y monitoreo robustos.**
- **Dependencia excesiva del turismo como fuente de ingresos.**

El caso de Corcovado evidencia que la conservación en Costa Rica requiere un salto cualitativo en gestión, tecnología, articulación y participación social.

6. Oportunidades estratégicas para fortalecer la gestión

6.1 Gobernanza colaborativa

- Crear mesas permanentes de gestión con comunidades, cámaras de turismo, ICT, municipalidades y organizaciones ambientales.
- Establecer acuerdos de cogestión para vigilancia, educación ambiental y monitoreo.

6.2 Innovación tecnológica

- Implementar sistemas de vigilancia remota.
- Digitalizar permisos, concesiones y reportes.
- Usar inteligencia artificial para análisis de datos ecológicos.

6.3 Financiamiento sostenible

- Fondos verdes internacionales.
- Alianzas público-privadas para infraestructura.
- Programas de turismo científico y voluntariado de alto valor.

6.4 Fortalecimiento del recurso humano

- Capacitación continua.
- Mejora de condiciones laborales.
- Incremento de plazas para guardaparques y técnicos.

6.5 Comunicación estratégica

- Campañas de educación ambiental.
- Transparencia en decisiones y resultados.



- Uso activo de redes sociales para conectar con ciudadanía y sector turismo.

7. Conclusiones

Corcovado es un símbolo de la riqueza natural de Costa Rica y un pilar para el desarrollo sostenible de la región de Osa. Sin embargo, su situación actual revela tensiones profundas en la capacidad operativa y estratégica del SINAC. La conservación ya no puede sostenerse únicamente con vocación y esfuerzo individual: requiere modernización, financiamiento, gobernanza compartida y articulación multisectorial.

El futuro de Corcovado dependerá de decisiones valientes, basadas en ciencia, participación comunitaria y visión de largo plazo. Fortalecer el SINAC es fortalecer la identidad ambiental del país y asegurar que las próximas generaciones hereden un territorio vivo, resiliente y próspero.

Cámara de Experiencias Rurales
Jorge Fallas Cascante
Presidente Ejecutivo
info@experienciasruralescr.com
www.experienciasruralescr.com
+506 87513076



Registro fotográfico

