

El EE y las ASP

Stanley Arguedas Mora
Coordinador Técnico
ELAP-UCI



Premisa 1

- Las áreas silvestres protegidas, son y seguirán siendo por mucho tiempo, uno de los mecanismos más efectivos para conservar la biodiversidad del planeta, así como los bienes y servicios que se derivan de ella.
- Esto les da un rol protagónico en cualquier estrategia de conservación



Premisa 2

- El EE es la estrategia de conservación de la biodiversidad que promueve la CDB.
- Esto implica que el EE debe ser aplicable a la gestión de las áreas silvestres protegidas, ya sea porque estas formen parte del paisaje sobre el cual se está trabajando o porque lo contengan en su totalidad.



Algunos temas medulares sobre los que se generarían mejoras en la gestión de las ASP, en una eventual aplicación del EE

- Funcionalidad ecológica global de los sistemas de áreas protegidas
- Contexto ecológico en el cual se maneja cada unidad del sistema
- Contextualización económica de las unidades y del sistema como un todo
- Nuevos modelos de gobernabilidad
- Nuevos criterios de éxito para la medición de la efectividad de la gestión



Funcionalidad ecológica global de los sistemas de áreas protegidas

- Los sistemas de ASP incorporarían con mayor fuerza un enfoque de conservación más “**ecofuncional**”, desde el punto de vista de mantener servicios ecológicos (P. 3, 5, 6, 7 y 8)
- El criterio de vacíos de conservación para la toma de decisiones en procesos de creación, ampliación o modificación de ASP, tomaría más en cuenta los **requerimientos ecológicos para mantener funcionando los ecosistemas**, con tanta importancia como los de representatividad de biodiversidad (P. 5 y 6)



Contexto ecológico en el cual se maneja cada unidad del sistema

- La gestión de las áreas protegidas no estaría tan determinada por su contexto legal-institucional, en su defecto lo estaría por una gestión más **integral ecológica y socialmente** hablando. (P. Todos)
- Los límites de la gestión de las áreas protegidas no estarían tan determinados por aspectos jurídicos, sino que dependerían más de sus requerimientos para mantener funcionando sus ecosistemas (P. 3, 5,6,7 y 8)



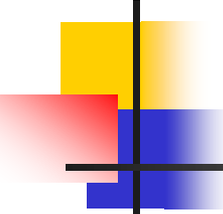
Contextualización económica de las unidades y del sistema como un todo

- Los directores de sistemas de áreas protegidas y los de sus unidades, valorarían la importancia de sus recursos protegidos, no sólo desde el punto de vista de su relevancia para salvar el inventario mundial de biodiversidad, si no que lo harán además y mayormente por su contribución a la economía de la sociedad local, nacional o regional (P. 4,10)



Nuevos modelos de gobernabilidad

- Los sistemas de áreas protegidas y sus unidades, tenderían a una **gestión descentralizada**, lo cual generaría decisiones más precisas y oportunas (P. 2, 12)
- También generarían una intervención en su gestión más profunda, integral y efectiva, por parte de la **sociedad vinculada a ellas**, mejorando el sentido de pertenencia (P. 1,12)



Nuevos criterios de éxito para la medición de la efectividad de la gestión

- El éxito de la gestión de un sistema o de sus unidades, no estaría medido sólo en función de la capacidad para proteger el inventario de biodiversidad, si no en la **capacidad de aportar a la protección de los procesos ecológicos** que generan a la sociedad humana, los bienes y servicios en los sistemas naturales (P.3,5,6,7,8,9)
- Por otro lado, el éxito también sería medido en función de los niveles de vinculación de la gestión del sistema de áreas protegidas o de sus unidades, con los **aspectos socio-culturales y económicos** vinculados a ellos (P.1,2,4,10,11,12)



Aplicación general actual del EE en los sistemas de ASP en AL

- Los sistemas de áreas protegidas tienen poca o nula conciencia de este enfoque
- Su aplicación es más un tema de ratificación de lo que están haciendo, que un esfuerzo racionalmente dirigido a su implementación como un enfoque integral
- Las capacidades instaladas en los sistemas de áreas protegidas, no necesariamente facilitan la aplicación del EE
- Hay pocas iniciativas en la región para experimentar y producir experiencia conciente, para replicar este enfoque
- Los resultados del taller de CB y EE realizado en Ecuador, ratifica que en ese campo también este enfoque es débil
- En todo caso, no tenemos un levantamiento de información de la situación actual en cuanto a su aplicación

Priorización de temas para talleres de trabajo del 2006, por parte de los Directores de los Sistemas de ASP de AL

Temas	Puntaje
■ Manejo de Cuencas y Áreas Protegidas	3
■ Co-administración de Áreas Protegidas	3
■ Corredores Biológicos y Enfoque Ecosistémico	4
■ Enfoque Ecosistémico y Áreas Protegidas	0
■ Áreas Protegidas Marinas	1
■ Áreas Protegidas Privadas	1
■ Cambio Climáticos y Áreas Protegidas	0
■ Servicios Ambientales y Áreas Protegidas	5
■ Financiamiento de Áreas Protegidas	5
■ Desastres Naturales y Áreas Protegidas	3
■ Turismo en Áreas Protegidas	5

Fuente: Carlos Castaño, Reunión de la Red de AP de LA de la FAO, Cartagena, Dic. 2005



Conclusiones

- En este momento, con quizá algunas excepciones, se puede decir que el **EE no es el enfoque de trabajo** de los sistemas de áreas protegidas, ni de sus unidades
- Su aplicación generará **cambios positivos** en la gestión de las ASP, pero demandará de la instalación de **capacidades distintas** a las que se cuentan actualmente para su gestión
- El apoyo político-institucional a este enfoque no es claro ni contundente en general en la región, la CDB no ha logrado en ese sentido un **compromiso sustantivo de sus partes**



iii Gracias!!!

ELAP

Escuela Latinoamericana de Áreas Protegidas