

Tuesday afternoon
panelist - Claudia Sanchez
Goal C

Intervención: AVANCES EN EFECTIVIDAD DEL MANEJO DE AREAS PROTEGIDAS.

5
15:55
15/10

CLAUDIA SANCHEZ. PARQUES NACIONALES NATURALES DE COLOMBIA

En nombre de Colombia, agradecemos el espacio para ser vocero de este trabajo de muchos países.

La meta 11: al año 2020 al menos el 17% de las áreas terrestres del mundo y el 10% de las áreas marinas estén gestionadas y conservadas de forma efectiva y equitativa.

Me voy a referir específicamente a lo relacionado con la efectividad del manejo de las áreas protegidas.

La metodología de efectividad a nivel mundial se sustenta en el marco conceptual publicado en el año 2000. En este sentido, existen aproximadamente 40 metodologías que han sido aplicadas en más de 100 países, las cuales han sido evaluadas de manera diferente con actores estratégicos, con base en evidencias específicas, o por expertos.

La aplicación ha sido diversa, por ciclos de tiempo (corto – mediano – largo), por ejes temáticos, por acciones de gestión e impacto, también por área protegida y para el sistema nacional de áreas protegidas, incluso para algunos subsistemas como el de áreas marinas protegidas o regionales.

Las temáticas que se han evaluado son:

- Marco de política y legislación
- Biodiversidad
- Participación social
- Turismo
- Administración y manejo de recursos (humanos, físicos y financieros)
- Monitoreo e investigación

Este desarrollo conceptual está dentro del plan de trabajo de áreas protegidas, con el compromiso de implementar las evaluaciones de efectividad del manejo al menos en el 60% de las áreas protegidas al 2015, e implementar acciones derivadas de esa evaluación.

En reporte del 2013, el 46% de los países han alcanzado la meta propuesta a 2010 (30% de las ap), y el 23% han hecho esta evaluación logrando el cumplimiento anticipado de la meta a 2015 (60% de las ap). Es importante mencionar que hay datos de efectividad de más de 3000 áreas protegidas, y se muestran algunos avances en la toma de decisiones con base en los resultados de efectividad para acciones de planificación de la gestión de algunos sistemas de áreas protegidas, o de áreas protegidas específicas, como por ejemplo, propuestas de metas anuales para un equipo del área protegida, acciones priorizadas para la gestión institucional, o intersectorial, entre otros.

Complementario a esto, se generó la iniciativa de *Green List* de la UICN (lista de las áreas bien manejadas) que busca fomentar, analizar y difundir buenos estándares de manejo para las áreas protegidas.

En el ejercicio de construcción de dichos estándares, los 7 países piloto (China, Nepal, Corea, Italia, Francia, Australia y Colombia), preseleccionaron algunas áreas protegidas de sus sistemas para efectos de aplicar los estándares propuestos y con ello aportar en la retroalimentación y validación, manteniendo en el análisis, las particularidades del contexto marco sobre el manejo propio de las áreas. Se presentó en Jeju en el 2012.

Para terminar, hay varios aspectos que generan grandes retos para la efectividad del manejo, que son compartidos en muchos países, entre los que se encuentran, como ya se ha presentado aquí, para la evaluación de la efectividad, la falta de sistemas de información apropiados y articulados para la toma de decisiones, diferencias en la interpretación de los criterios y estándares, y medios de verificación claros; Complementarios a estos y dirigidos específicamente a la efectividad del manejo: están recursos humanos y financieros limitados, diagnóstico detallado de las presiones y amenazas, mayores avances para la participación social y/o gobernanza para la planificación y el manejo de las áreas protegidas, y del nivel nacional, situaciones propias dentro de los países, que limitan el cumplimiento de las metas en el manejo de las áreas protegidas o los sistemas nacionales de las áreas protegidas.



Target 11: By 2020, at least 17 per cent of terrestrial and inland water, and 10 per cent of coastal and marine areas, are conserved through effectively and equitably managed, ecologically representative and well connected systems of protected areas and other effective area-based conservation measures, and integrated into the wider landscape and seascapes



Management effectiveness Assessment

- 2010: 46% (30% pa)
- 2013: 23% (60% pa)

Green List:

- PAs management standards
 - 7 countries (China, nepal, Corea, Italia, francia, australia, Colombia)

Challenges:

- information systems articulated
- Interpretation of the standards,
 - evidences
 - Participatory process
 - Resources
 - Internal matters.

