

Mesa 4: Gestión Adaptativa en los Espacios Naturales: Conocimiento Científico y Conocimiento Local

CONCLUSIONES

1. Se requiere crear estructuras organizativas que impulsen y catalicen el trabajo conjunto de científicos y responsables de la toma de decisiones (territoriales y sectoriales) para abordar los desafíos de la gestión de los Espacios Naturales en el siglo XXI desde un enfoque transdisciplinar.
2. Es necesario reconocer el papel fundamental de la población local y su cultura en la conformación de los ecosistemas tal como los conocemos actualmente y la importancia del conocimiento local para la gestión de los mismos. Todo ello ha de sustanciarse tanto en el estudio de sus saberes como en la aportación que los actores sociales pueden hacer a través de los procesos de participación.
3. Se deben poner en valor los Espacios Naturales como laboratorios de campo donde se experimenten nuevas técnicas que mejoren la gestión del conjunto de la matriz territorial.
4. La gestión adaptativa en los espacios naturales requiere una red de observatorios de cambio global que contemple:
 - Un programa de seguimiento y observación a largo plazo de los procesos naturales y servicios ecosistémicos, así como de las actividades socioeconómicas que sustentan.
 - Diseño de herramientas de evaluación y prospectiva de los recursos naturales y de las medidas de gestión.
 - Estrategias y proyectos para construir capacidad de adaptación frente a las consecuencias del cambio global en los Espacios Naturales.