

ASIGNACIONES

Semana 4



Deben tenerse en cuenta todas las formas de información pertinente, incluidos los conocimientos, las innovaciones y las prácticas de las comunidades científicas, indígenas y locales.
Principio 11

Deben intervenir todos los sectores de la sociedad y las disciplinas científicas pertinentes.
Principio 12

[Enero 2010]

Métodos de levantamiento y análisis de datos

Posgrado en Gestión de Áreas Protegidas y Desarrollo Ecorregional

UCI

Compilador J. Fallas

Jfallas56@gmail.com

SEMANA 4

Actividad 4: Aplicaciones: Teoría, método, herramientas y software

El objetivo del presente ejercicio es que usted se familiarice con estudios y publicaciones sobre métodos y herramientas utilizadas en la gestión de áreas silvestres protegidas en el contexto de un enfoque ecosistémico y de manejo adaptativo. El análisis de las lecturas debe enfatizar los métodos de levantamiento y análisis de datos. Entregar el informe en formato Word.

LECTURAS

Seleccione 4 artículos de su interés y para cada uno de ellos responda a las siguientes preguntas:

1. ¿Dónde y cuándo se realizó el estudio?
2. ¿Cuáles técnicas o métodos se utilizaron para coleccionar los datos?
3. ¿Cuáles técnicas o métodos se utilizaron para analizar los datos?
4. ¿Cuáles son las principales conclusiones del estudio? ¿Es un aporte nuevo o apoya lo que ya se conocía antes del estudio?.
5. ¿Cuál es el fundamento teórico del estudio/informe?
6. ¿Cómo se aplicaron los conceptos teóricos en el estudio?
7. ¿Son los resultados del estudio congruentes con la teoría?
8. ¿Cuáles son las aplicaciones (directas/indirectas) a la gestión de áreas protegidas en el contexto de un enfoque ecosistémico y de manejo adaptativo?
9. ¿Podría usted replicar el estudio? Argumente su respuesta. Refiérase al menos a tres aspectos: conocimiento, datos y análisis de datos.