

Ciencia y Gestión de Áreas Protegidas: Un Diálogo Transdisciplinario que no puede esperar



WAKE FOREST
UNIVERSITY



GOBIERNO Y
POLÍTICAS PÚBLICAS
PUCP



CENTER FOR PROTECTED
AREA MANAGEMENT
COLORADO STATE UNIVERSITY

GORDON AND BETTY
MOORE
FOUNDATION

En colaboración con el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado

Reflexionamos sobre:

¿Qué papel juega **la ciencia** en la toma de decisiones ambientales?

¿Cómo se integran las **comunidades locales** en la gestión ambiental?

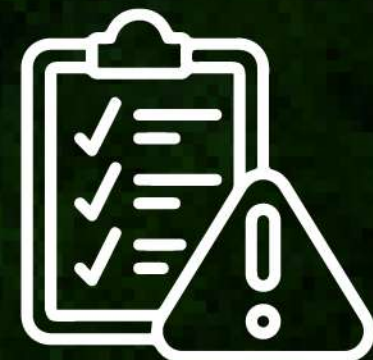
¿Cómo se manejan los conflictos entre **conservación y desarrollo?**

¿QUÉ PAPEL JUEGA **LA CIENCIA** EN LA TOMA DE DECISIONES AMBIENTALES?



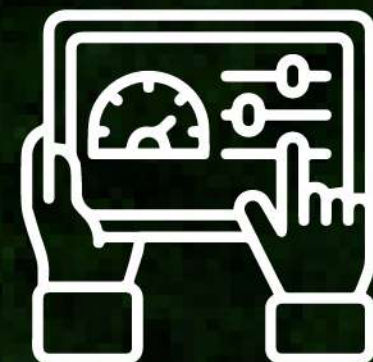
Generación de conocimiento

Evaluación de riesgos



Predicción

Monitoreo y evaluación



Orientación basada en la evidencia

¿CÓMO SE INTEGRAN LAS COMUNIDADES LOCALES EN LA GESTIÓN AMBIENTAL?

1. Participación
en la toma de
decisiones

2. Capacitación
constante en
gestión ambiental,
conservación y
sostenibilidad

3. Colaboración
en proyectos de
conservación

4. Beneficios
económicos
(ecoturismo)

5. Tradiciones y conocimientos locales
integrados en gestión ambiental

¿CÓMO SE MANEJAN LOS CONFLICTOS ENTRE CONSERVACIÓN Y DESARROLLO?



**Participación de la comunidad
ayuda a soluciones sostenibles**



**Incentivos económicos motivan
prácticas sostenibles rentables**



**Educación y conciencia
ambiental fomenta
desarrollo sostenible**



**Proyectos colaborativos
integran conservación y
desarrollo económico**



***¡Sigamos construyendo juntos
soluciones para la conservación!***