

# 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?

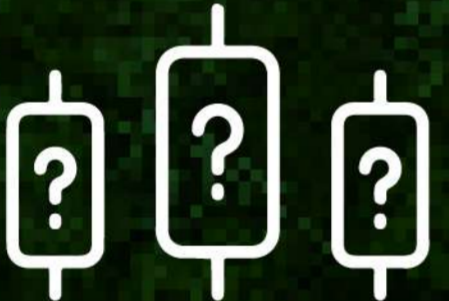
¿Cómo se manejan los conflictos entre **conservación y desarrollo**?

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



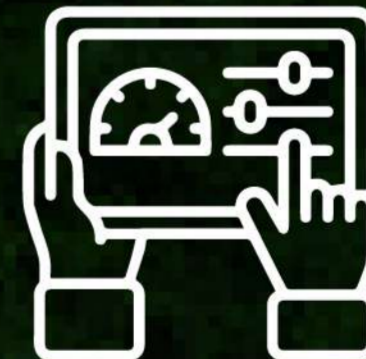
**Generación de conocimiento**

**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? »



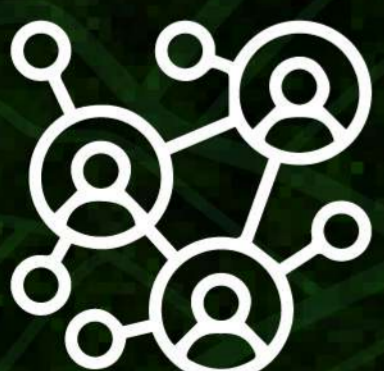
**Participación de la comunidad ayuda a soluciones sostenibles**



**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!***