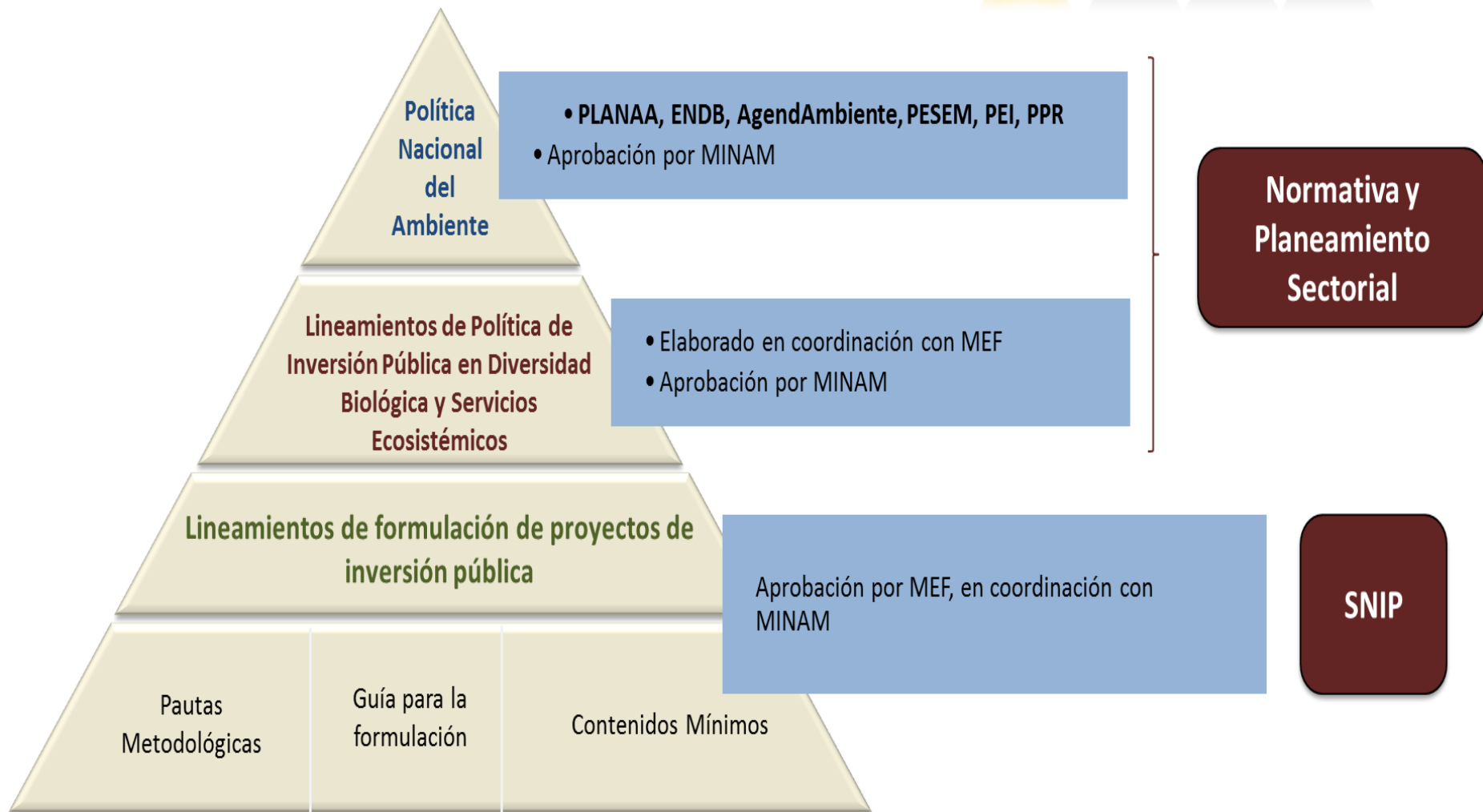
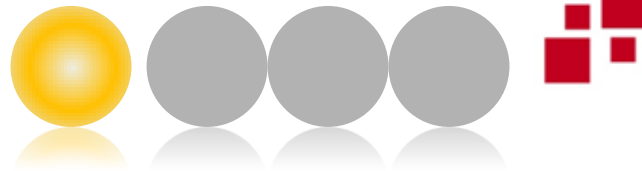


Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos  
Naturales  
Dirección General de Diversidad Biológica

# LINEAMIENTOS DE POLÍTICA DE INVERSIÓN EN DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS

Noviembre de 2015







**MINAM**

**MEF**

**AMBIENTE**

**Aprueban Lineamientos de Política de Inversión Pública en materia de Diversidad Biológica y Servicios Ecosistémicos 2015 - 2021**

**RESOLUCIÓN MINISTERIAL  
N° 199-2015-MINAM**

Lima, 11 de agosto de 2015

**ECONOMIA Y FINANZAS**

**Aprueban instrumentos metodológicos para la aplicación de herramientas participativas en los proyectos de inversión pública y para la formulación de proyectos de inversión pública en diversidad biológica y servicios ecosistémicos**

**RESOLUCIÓN DIRECTORAL  
N° 006-2015-EF/63.01**

Lima, 5 de agosto de 2015

# General: *1. Objetivo*

Promover la inversión pública para la conservación y uso sostenible de la diversidad biológica y de los servicios ecosistémicos



Alcanzar el mayor bienestar social del país.



Recuperar la “infraestructura natural”: unidad productora, la biodiversidad



# CONSERVACIÓN Y USO SOSTENIBLE DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS

## ENFOQUES DE GESTIÓN

Enfoque  
ecosistémico

Gobernanza  
participativa

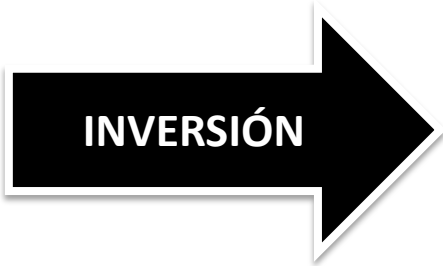
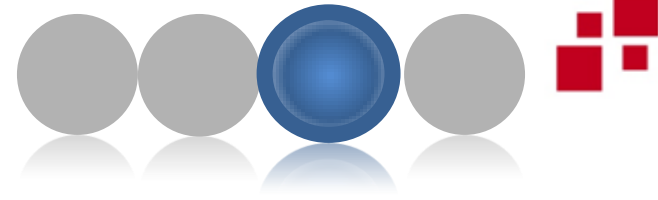
Gestión y  
manejo  
adaptativo

Conservación  
productiva

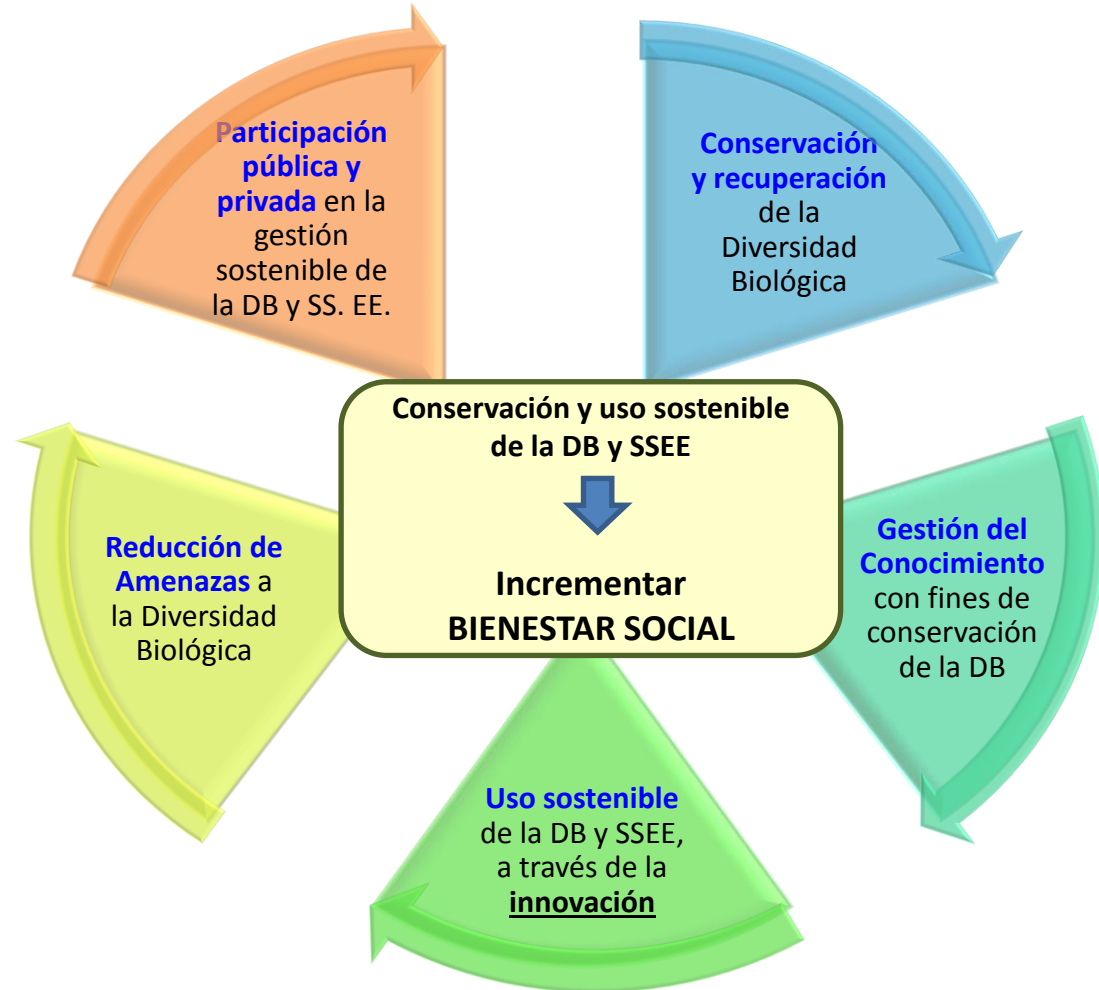
## PRINCIPIOS

- Sostenibilidad
- Precautorio
- Equidad
- Interculturalidad y respeto a conocimientos tradicionales
- Subsidiariedad
- Transectorialidad
- Cooperación público-privada

# Lineamientos de Política de Inversión en Diversidad Biológica y Servicios Ecosistémicos



- Fondos Públicos
- APP
- Obras por Impuestos



# Resultados Esperados



## Resultados Esperados

- **Incremento del área** terrestre y marina bajo modalidades de conservación o manejo
  - **Especies amenazadas, manejadas** bajo planes de conservación.
- 
- **Incremento** de proyectos de **investigación** y de programas de **transferencia de conocimientos y tecnologías** en DB y SSEE.
  - **Mayor acceso** al **conocimiento y tecnologías** para alentar la innovación en aprovechamiento sostenible de la diversidad biológica.
- 
- **Puesta en valor** de **servicios ecosistémicos**.
  - Desarrollo de **bionegocios competitivos**, orientados al modelo biocomercio.





# Resultados Esperados



## Resultados Esperados

- **Disminución de la degradación** y fragmentación de los ecosistemas.
- **Mejora** de la efectividad del **control, supervisión y fiscalización** en el aprovechamiento de la diversidad biológica y servicios ecosistémicos
- **Mejora** de las **capacidades institucionales** para una eficaz y efectiva gestión de la diversidad biológica.
- **Mejora de la conciencia y valoración** sobre el aporte de la diversidad biológica al desarrollo y bienestar nacional.







**GRACIAS**