

Plan de Manejo Integral de Fuego

Para Áreas Naturales Protegidas
en el Perú

**Areas Naturales Protegidas
andinos e incendios 82-99
con mayor area quemada**

Bolivia

P.N Toro Toro

P.N Sajama

El Palmar

P.N.Tunari

Apolobamba-Ulla Ulla

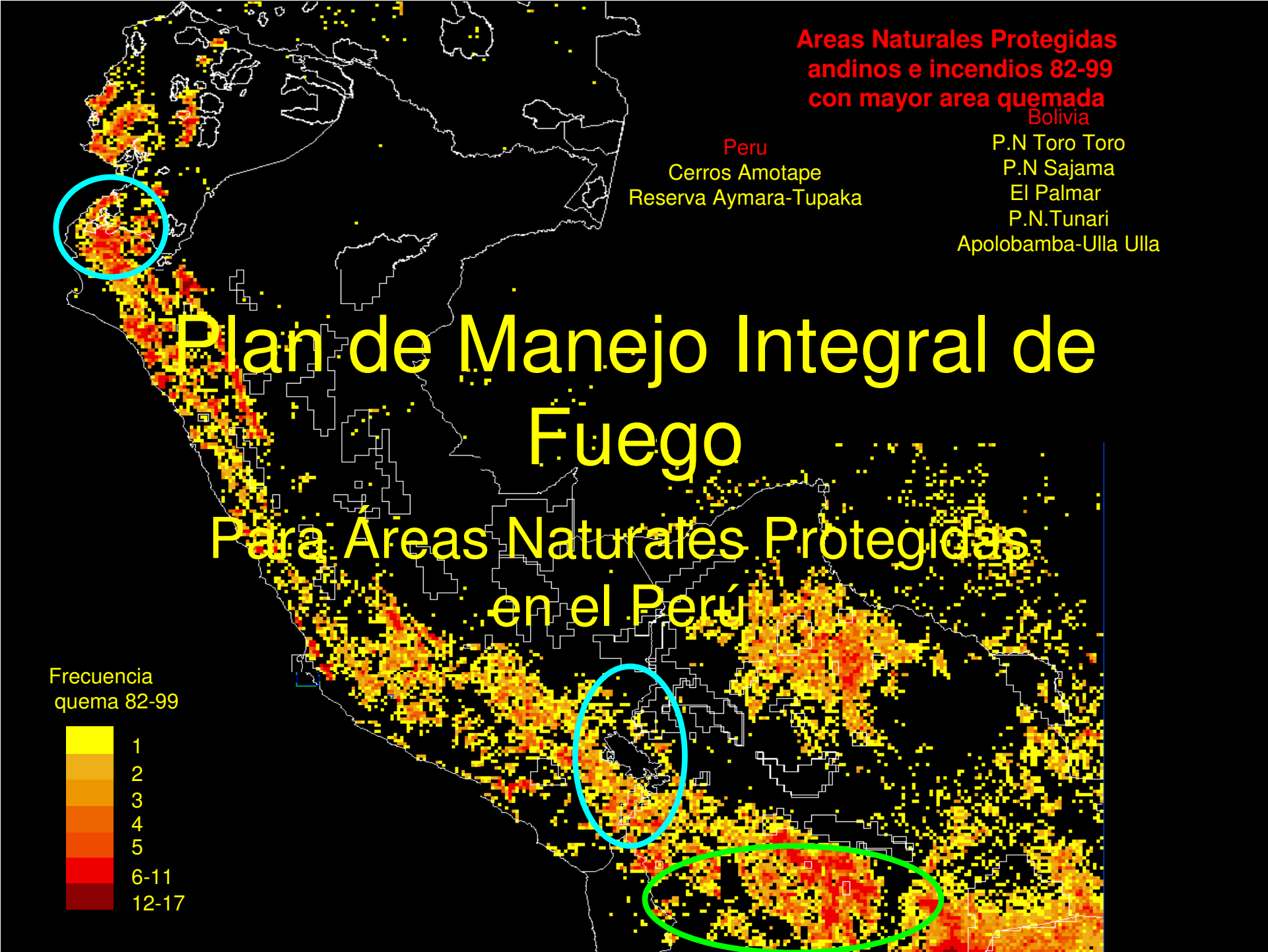
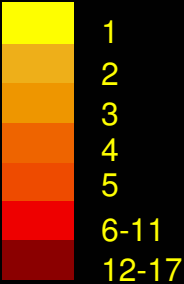
Peru

Cerros Amotape

Reserva Aymara-Tupaka

Plan de Manejo Integral de Fuego Para Areas Naturales Protegidas en el Perú

Frecuencia
quema 82-99



Contexto

- Fortalezas
 - La Ley Forestal y su Reglamento
 - Proceso de descentralización y transferencia
 - Avances en el Ordenamiento Territorial
 - Experiencias exitosas Manejo Integral del Fuego validadas
 - Instituciones con capacidad operativa
- Debilidades
 - Contraposición y superposición de leyes
 - Normativa no incorpora enfoque MIF
 - No hay políticas nacionales para incentivos ambientales y forestales
 - No hay fondos para gastos operativos
 - Desarticulación institucional con competencias poco definidas

Contexto de las ANP

- Fortalezas
 - Existencia de SINANPE
 - Interés de conservación de gobiernos locales y regionales
 - Potencial de generar fondos
- Limitaciones
 - Vulnerabilidad por presión poblacional
 - Limitaciones financieras de las ANP
 - Limitaciones del INRENA para desempeñar rol de autoridad ambiental

Lineamientos estratégicos

- Cualquiera de estos lineamientos estratégicos debe ser transversal
- Prevención
 - Educación y sensibilización asociada al MIF
 - Fortalecimiento de capacidades en diferentes instituciones y en comunidades de la ZA
 - Promover buenas practicas forestales, agrícolas y ganaderas en ZA
 - Consideraciones sobre zonas de riesgo y calendarización de quemas prescritas y quemas controladas

Lineamientos Estratégicos

- Presupresión
 - Implementación de sistemas de alerta temprana
 - Patrullajes y vigilancia
 - Definición de sistema coordinación institucional MIF
 - Formación y capacitación de brigadas
 - Elaboración de plan de contingencia que considere las necesidades logísticas

Lineamientos

- Supresión
 - Aplicación de Plan de Acción
 - Verificación de extinción
 - Evaluación
- Restauración
 - Valoración de daños y evaluación de resiliencia del sistema