



Terraza de madera sostenible, Casacor 2023
Foto: SERFOR



PERÚ Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

SERFOR Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre

MADERA SOSTENIBLE EN PERÚ

MADERA SOSTENIBLE PARA UN MUNDO SOSTENIBLE – SW4SW

Luis Alberto Gonzales-Zúñiga
Director Ejecutivo
SERFOR

15 de octubre de 2023



- 73 M ha de bosques naturales (58% del país).
- 14 M ha de bosques en tierras de comunidades nativas.
- 9.4 M ha en concesiones forestal y de fauna silvestre, 71% con fines maderables.
- 7.2 M ha con potencial para plantaciones forestales con fines múltiples. (1 M ha instaladas en la actualidad)
- 5.4¹ M ha bajo Proyecto de Carbono, con una reducción o remoción de 12.4 millones de t CO₂/anual.
- 1.3 M ha certificadas FSC y 1.5 M ha con REDD+ en concesiones con fines maderables.
- 2,703 comunidades nativas y 6,682 comunidades campesinas.

¹Mulanovich, A. (2023) 25 Proyectos de Carbono, 14 de ellos son del tipo REDD+, 10 ARR (aforestación, reforestación y restauración) y 1 IFM (Manejo forestal mejorado). Fuente: Verra.org / Solidaridad.org / MDL / Gold standard.org / ² SERFOR (2018).

DEFORESTACIÓN Y DEGRADACIÓN DESAFÍO PRINCIPAL EN BOSQUES Y LA FAUNA SILVESTRE

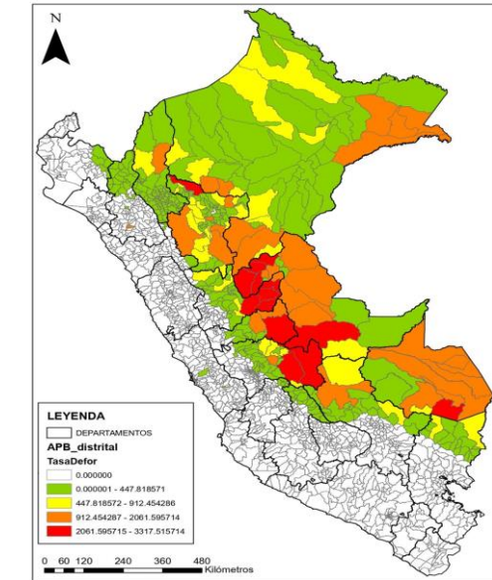
2.7 M ha bosques de la Amazonía, han sido deforestadas en los últimos 20 años

- La pérdida ocurre:
- **68 %** áreas < 5 ha
 - **28 %** áreas entre 5-50 ha
 - **4 %** áreas mayores 50 ha

Los factores que contribuyen son:

- El cambio de uso del suelo por avance de la “agricultura migratoria”, así como de unidades productivas localizadas en tierras forestales y de protección.
- Los delitos ambientales: Minería ilegal aurífera, tala ilegal, tráfico de tierras para cultivos ilegales y tráfico ilícito de la vida silvestre.
- Políticas públicas con incentivos perversos.
- Promoción de carreteras en un marco de insostenibilidad.
- Débil institucionalidad y la falta de conciencia sobre el valor potencial de los bienes y servicios forestales.
- Factores demográficos: crecimiento poblacional, migración y expansión urbana.

Efectos



Pérdida de Patrimonio Forestal y Fauna Silvestre

Pérdida de diversidad biológica y servicios ecosistémicos

Socava los medios de subsistencia de las comunidades locales y pueblos originarios que dependen de los bosques

PRODUCCIÓN DE MADERA EN EL PERU

- 95%¹ producción es de consumo interno, satisfaciendo el 74% del mercado. 71% demanda por el sector construcción como elemento no estructural. →
- 16% de concesiones maderables tienen Proyectos de carbono (71% de las contribuciones emitidas) al 2022. →
- 96,214² empleos directos, 81,82% de los trabajadores sin grado de especialización, generando baja productividad. 23% trabajo formal. →
- - 15%³ del índice de tala ilegal: 31.5% (2023). →
- + 1,000 productores café - cacao deben adecuarse al RUE deforestación cero. →
- 30,000⁴ ha de plantaciones cubrir la brecha de demanda insatisfecha nacional (sustitución de importaciones) y promover la construcción con madera.
- Impulso a Proyectos de Carbono, potencial existente 1 a 5.4 mil millones de US\$/año en el país y contribuciones de 200 M t CO₂/anual⁵.
- Contribuir a la cualificación y calificación de los trabajadores en el sector forestal y la mejora de la empleabilidad y formalización laboral.
- Fortalecer la trazabilidad y mecanismos de debida diligencia, y fomentar la compra de productos de origen legal.
- Implementación de Contratos de Cesión en Uso de Sistemas Agroforestales (CCUSAF) en tierras de vocación forestal y de protección; e impulso de Sistemas Agroforestales (SAF).



Foto: SERFOR

AVANCES

- Asistencia técnica al desarrollo productivo en plantaciones forestales comerciales → Programa “Bosques Productivos y sostenible”
- Programas de créditos para pequeños productores forestales para plantaciones, No maderables y SAF, con tasa anual 3.5% → Fondo AgroPerú
- Hoja de ruta para la cualificación de perfiles ocupacionales prioritarios en la cadena. → Mapa Funcional del sector forestal Maderable (MTPE)
- Compras públicas responsables por aprox 7 \$M. (2022-2023), bajo Fichas producto (origen legal y calidad) → Central de Compras publicas “Perú Compras”
- Articulación Sodimac Perú, para la comercialización de madera nacional de origen legal y sostenible. → Iniciativa compras responsables del SERFOR
- Implementación de instrumentos electrónicos para la trazabilidad de la madera y debida diligencia. → Modulo control y Modulo de Promoción y Competitividad - SNIFFS

BOSQUES PARA EL FUTURO

OBJETIVOS  **DE DESARROLLO
SOSTENIBLE**

12 PRODUCCIÓN
Y CONSUMO
RESPONSABLES



13 ACCIÓN
POR EL CLIMA



15 VIDA
DE ECOSISTEMAS
TERRESTRES



8 TRABAJO DECENTE
Y CRECIMIENTO
ECONÓMICO



9 INDUSTRIA,
INNOVACIÓN E
INFRAESTRUCTURA



La fuerza del mercado, a través del consumo de productos responsables, ayuda al crecimiento de la industria formal, la generación de empleo y el manejo forestal responsable y sostenible de los bosques para las generaciones presentes y futuras.

La industria de la madera genera 96 mil empleos directos, 53% de ellos en la región amazónica, 79% en puestos de trabajo operativas, dando bienestar de las poblaciones.



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

SERFOR

Servicio
Nacional
Forestal y
de Fauna
Silvestre



BICENTENARIO
PERÚ
2024