



***IMPLEMENTANDO LOS REGISTRO DE PLANTACIONES
FORESTALES PARA LA SOSTENIBILIDAD DE LAS INICIATIVAS
DE RESTAURACIÓN EN LA REGION SAN MARTIN***

***Dirección Ejecutiva de Administración y Conservación de los
Recursos Naturales***



Responsable: EDWIN SILVA MATTA

Correo: edsilma5@hotmail.com

Cel. # 944496124



**Decreto Supremo N° 020-2015-MINAGRI;
Aprueba el Reglamento para la Gestión de las
Plantaciones Forestales y los Sistemas Agroforestales.**

**Resolución de Dirección Ejecutiva N° 165-2015-SERFOR-
DE; Aprueban los Lineamientos para la Promoción de
Plantaciones Forestales en Tierras de Propiedad
Privada**

Finalidad de las Plantaciones Forestales y los Sistemas Agroforestales ?



1. Plantaciones de producción de madera y otros productos diferentes a la madera

Se establecen en suelos que permitan actividades de extracción y se orientan, principalmente pero no exclusivamente, al suministro de madera y productos forestales no maderables, incluyendo fauna silvestre y servicios ambientales. Pueden desempeñar, también, funciones protectoras, recreativas, paisajísticas, no incluidas por la extracción de productos. Todo aprovechamiento forestal maderable de plantaciones forestales deberá realizarse bajo técnicas que eviten la degradación del suelo



2. Plantaciones de Protección

Se orientan a la protección de suelos frente a la erosión y al mantenimiento de las fuentes de agua, prefiriendo el empleo de especies nativas y pudiendo incorporar especies introducidas, dependiendo de las características ecológicas de cada zona y de cada especie.



3. Plantaciones de Recuperación o Restauración

Se orientan a restaurar el ecosistema natural empleando especies nativas del lugar. Permiten la recolección de frutos y otros productos diferentes a la madera, así como el manejo de la fauna silvestre. No permiten el aprovechamiento forestal maderable.

La restauración forestal y su importancia en la conservación de la biodiversidad

- Concepto de restauración forestal y su relación con otros términos vinculados con la gestión de áreas degradadas. La importancia de utilizar especies nativas en reforestación como un mecanismo para conservar la biodiversidad y de esta manera, preservar los servicios ecosistémicos que proveen las áreas forestales.





Con el objetivo de restaurar los ecosistemas degradados y paisajes, la DEACRN esta fortaleciendo el manejo de regeneración natural asociado a las plantaciones forestales, esto con el fin de realizar acciones de recuperación mediante las especies nativas (almendra, huamanzamana, uriamba), en beneficios de las personas.

Beneficios Ambientales que ofrecen las Plantaciones Forestales



Las plantaciones forestales ofrecen diversos bienes dado que los bosques en pie en terrenos degradados y deforestados permiten desarrollar una actividad productiva que disminuye la presión hacia los bosques naturales. Estos espacios, al proveer madera obtenida de manera legal, contribuyen a disminuir la tala ilegal del bosque natural.

Especie Forestales Maderables

Rápido crecimiento:(0 a 10 años)

Nativas: Bolaina, Capirona, Marupa, Shaina, pinshacaspi, shamboqui, Huamanzamana, etc.

Exóticas: Eucalipto, Cedro rosado, neem, etc.

Mediano crecimiento: (10 a 20 años)

Nativas: Pucaqui, Ingaina, ñucñuvara, moenas, Laurel, copaiba, pumaqui, Tornillo, Paliperro, Cedrillo, Shiringa, etc.

Exóticas: Pino, teca, Nogal

Lento crecimiento: (más de 20 años)

Nativas: Cedro, Caoba, Estoraque, Quinilla, Huacapú, etc.

¿ACCIONES QUE SE VIENEN REALIZADAS?





FORMALIZARNOS

**REGISTRO NACIONAL
DE
PLANTACIONES FORESTALES**

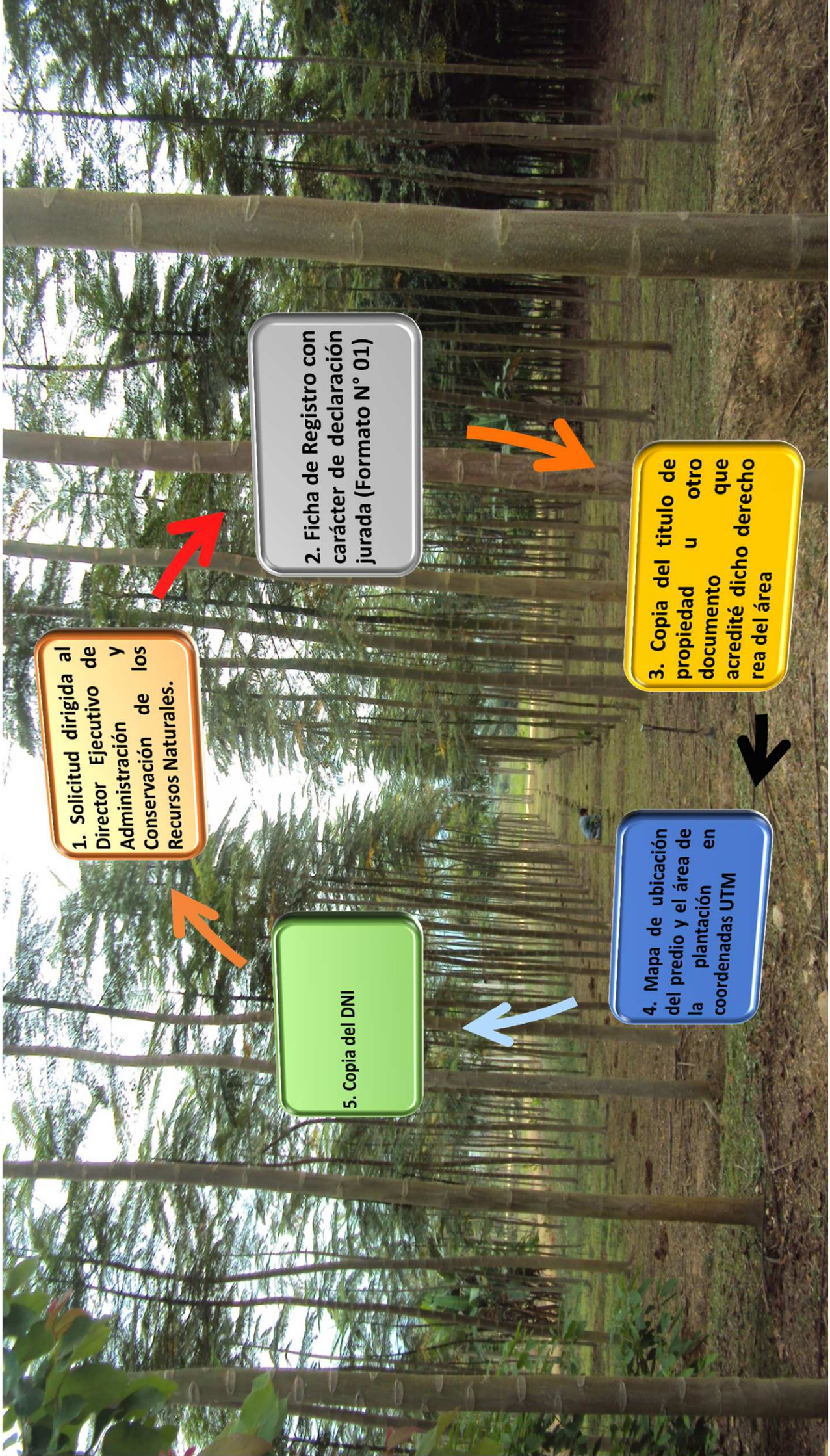
1. Solicitud dirigida al Director Ejecutivo y Administración de los Recursos Naturales.

5. Copia del DNI

2. Ficha de Registro con carácter de declaración jurada (Formato N° 01)

3. Copia del título de propiedad u otro documento que acredite dicho derecho rea del área

4. Mapa de ubicación del predio y el área de la plantación en coordenadas UTM



¿QUÉ PODEMOS OBTENER DE LA RESTAURACION DE LAS PLANTACIONES FORESTALES?



REVOLUCION PRODUCTIVA TRAERA CONSIGO LA DIVERSIFICACIÓN DE:



Ecoturismo

Castaña

Shiringa

Aguaje

Servicios



LOGRAR HACER
COMPETITIVO EL BOSQUE
CON UN ENFOQUE DE
DIVERSIFICACIÓN
PRODUCTIVA

Madera



Muchas Gracias

