



“DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER”

**“EMPRENDIMIENTOS DE LA MUJER
EN ACTIVIDADES PRODUCTIVAS
FORESTALES EN EL MARCO DEL
CAMBIO CLIMÁTICO”**



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA
CAPÍTULO INGENIERÍA FORESTAL



ARBORIZACIONES E.I.R.L.
ASESORÍA Y CONSULTORÍA FORESTAL

Instituciones Colaboradoras:



Reforesta Perú S.A.C.
Inversiones para un mundo mejor



Vida Sana Tea
PRODUCTOS NATURALES PARA LA SALUD



**FOREST
SOIL**
Consultoría Ambiental



**Grupo
Achirana**

**PRODUCCIÓN DE PLANTONES CLONALES DE ESPECIES
MADERABLES NATIVAS AMAZONICAS EN BASE A SEMILLA
VEGETATIVA DE ÁRBOLES PLUS EN LA REGIÓN SAN MARTIN**



Reforesta Perú S.A.C.
Inversiones para un mundo mejor

**Ing. María Pía Díaz– Coordinadora de Proyectos
Lima, 08 de Marzo de 2019**

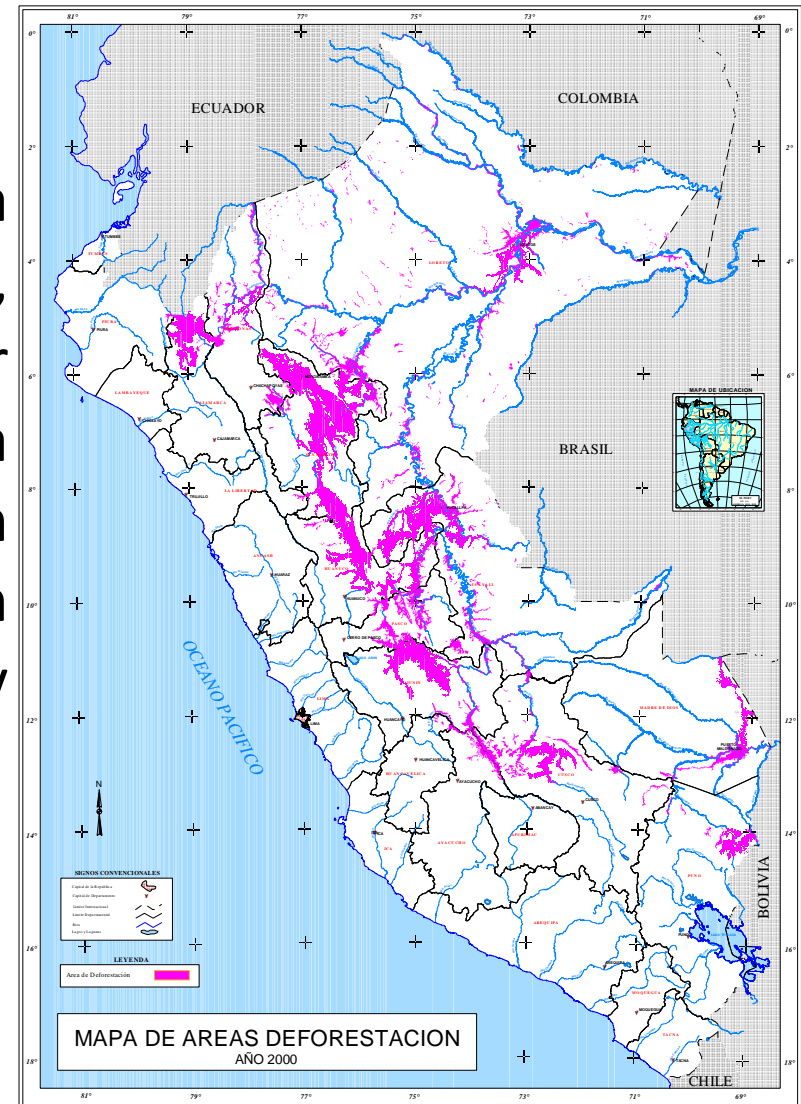
Experiencia Personal

- Ingeniero Forestal de la Universidad Agraria La Molina (CIP 136791). Me titulé con una investigación sobre el uso de lombrices en vivero.
- Trabajando más de 6 años en REFORESTA PERÚ SAC. Actualmente me desempeño como Coordinadora de Proyectos
- He tenido a cargo la administración de 2 Fondos Concursables para la innovación tecnológica y la competitividad empresarial:
 - INNOVATE PERU: 2012-2014
 - IICA/Embajada de Finlandia: 2012-2014
- Capacitación en gestión empresarial, gestión de proyectos, bonos de carbono, servicios eco sistémicos, cambio climático y otros.



DEFORESTACIÓN

En los últimos 50 años se ha deforestado 8.5 millones de ha, lo cual representa el mayor daño ambiental en la Amazonia peruana y constituye una gran oportunidad de inversión en plantaciones forestales y agroforestería .



Amazonía peruana pierde 23,000 hectáreas de bosques en el primer semestre

El 71% de la deforestación de bosques registrada en entre enero y junio se dio en cuatro regiones selváticas del país, que son Loreto, Madre de Dios, Ucayali y San Martín.

[in](#) Compartir
 [f](#) Compartir
 [G+](#) Compartir
 [+](#)



deforestación

REDACCIÓN GESTIÓN / 04.08.2018 - 05:56 AM

La principal causa de la deforestación de la Amazonía peruana es la agricultura migratoria y la ganadería, que arrasa grandes áreas de selva para implantar cultivos a gran escala como la palma aceitera, altamente degradante para la calidad del suelo.

Sin embargo, la tala ilegal y la minería ilegal también importantes amenazas para los bosques peruanos, especialmente la actividad de los mineros, ya que usan metales pesados como el mercurio que vierten a sus ríos, lo que contamina las aguas de las que viven multitud de comunidades indígenas.

04 Agosto 2018

Google ha cerrado el anuncio

Denunciar este anuncio

¿Por qué este anuncio? ⓘ

Aprender creando: descubre las ventajas de la educación británica en el Perú

ESPACIO ST. GEORGE'S COLLEGE

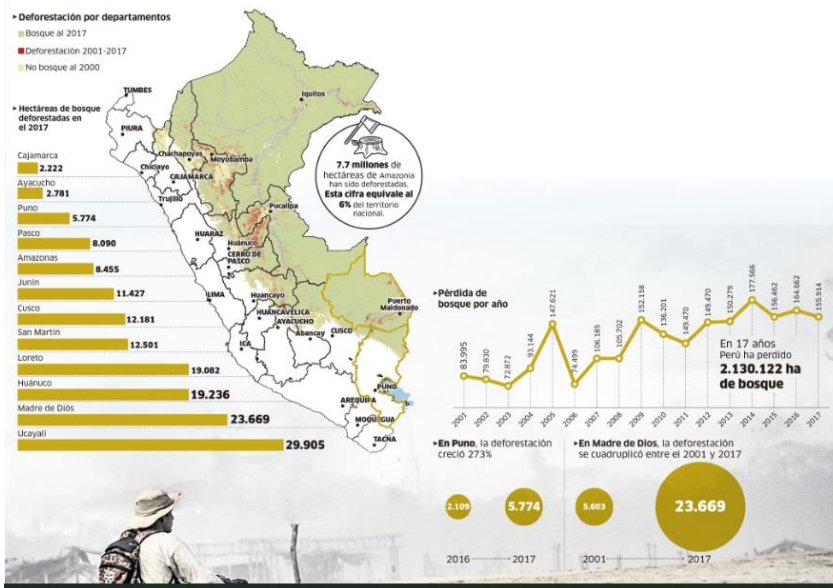


La República

El Perú pierde más de 427 hectáreas de bosques por día [INFOGRAFÍA]

El Perú pierde más de 427 hectáreas de bosques por día. Durante el 2017 se depredaron más de 135 mil hectáreas de cobertura boscosa. La agricultura migratoria, la minería y los cultivos ilícitos siguen siendo las principales actividades que acaban con nuestra Amazonía.

[Twitter](#)
[G+](#)



24 Diciembre 2018

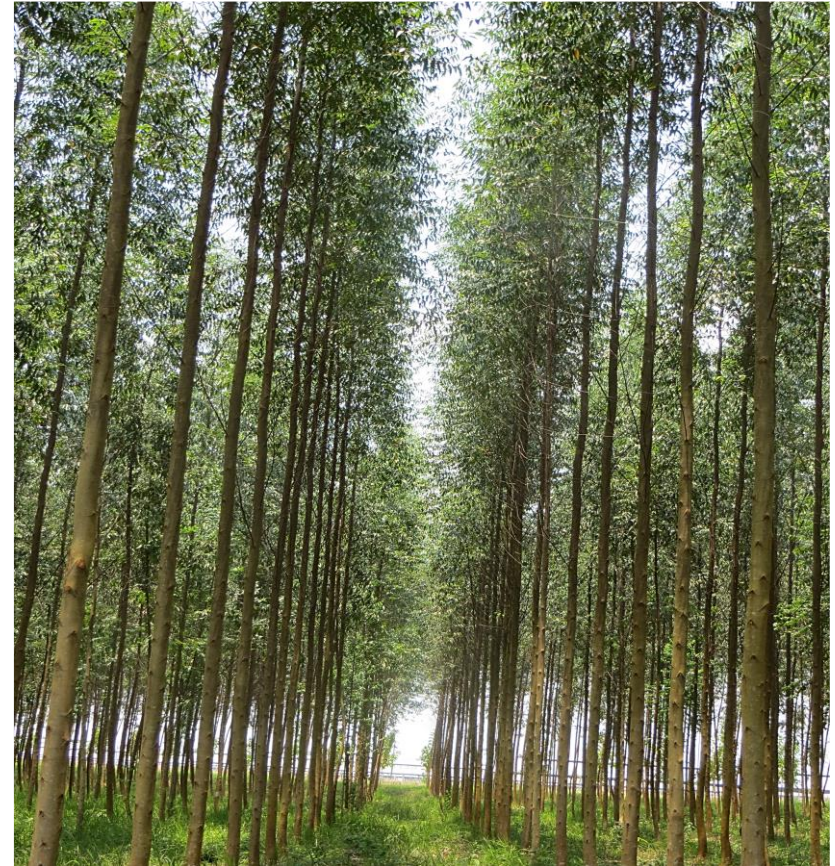
Sobre Reforesta Perú S.A.C.

Misión:

Brindar servicios de excelencia en plantaciones forestales y agroforestería sostenibles, competitivos, con responsabilidad ambiental y social, generando riqueza mediante servicios innovadores, financieros, tecnológicos y comerciales.

Visión:

Ser una de las empresas líderes en plantaciones forestales y agroforestería con fines comerciales y/o ambientales, con responsabilidad social en el Perú.

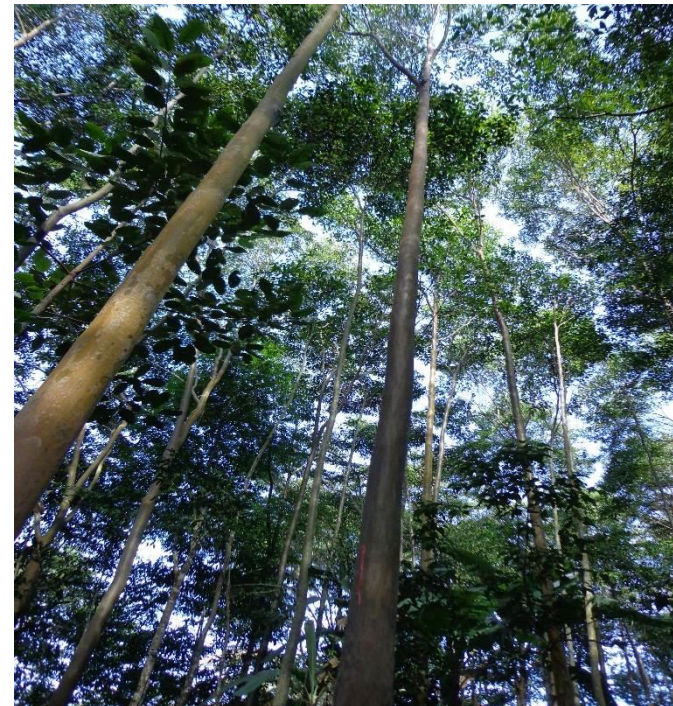


La innovación tecnológica del proyecto permitió obtener material genético selecto proveniente de árboles plus debidamente propagados a escala comercial.

Se obtuvo clones no transgénicos de las especies maderables comerciales con características en volumen y calidad de madera, lo cual mejora directamente la competitividad forestal.



Reforesta Perú S.A.C.
Inversiones para un mundo mejor



Actividades Realizadas según Objetivos

Actividad 1: Ubicación, identificación y selección de árboles plus de las especies priorizadas



**Identificación y señalización de árboles plus
Rodales de Capirona - Lamas**

Se cuenta con al menos 60 árboles identificados por especie maderable priorizada (caoba, cedro, tornillo, capirona, marupa, estoraque, quinilla). Luego de la identificación se dio inicio a la selección de árboles plus de cada una de las especies priorizadas.

Actividad 2: Inducción de rebrotes en árboles plus en pie para la generación de estaquillas



**Inducción en "V" invertida
del árbol plus de caoba**

Se realizaron cortes en la base del árbol seleccionado para inducir la producción de rebrotes asimismo se incorporó fertilizante NPK (20-20-20) alrededor de cada árbol seleccionado para permitir una mejor nutrición del árbol.

OBJETIVO 3: Enraizamiento de estaquillas de las especies priorizadas en el módulo de enraizamiento

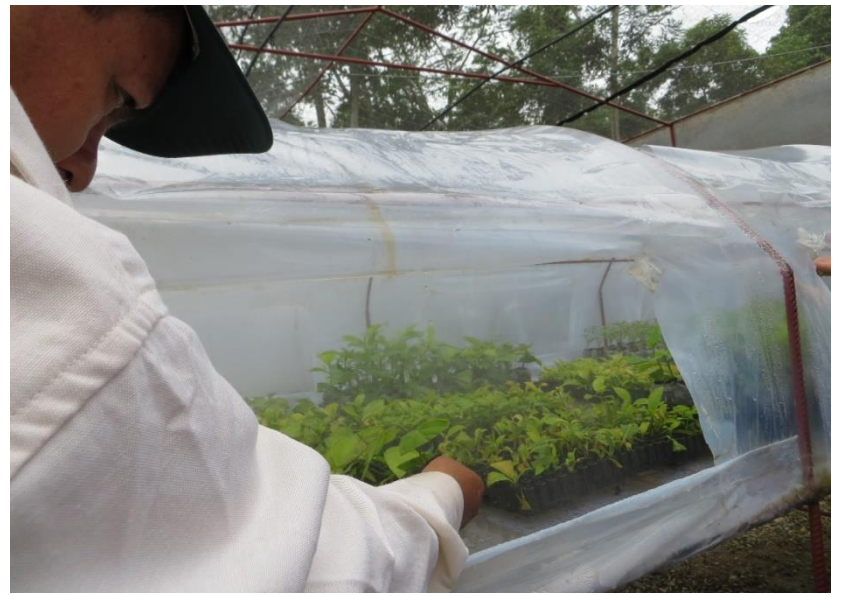


Colocación de cámaras de subirrigación en vivero



Preparación y acondicionamiento de estacas





Actividad 4: Obtención de Jardín Clonal por cada especie

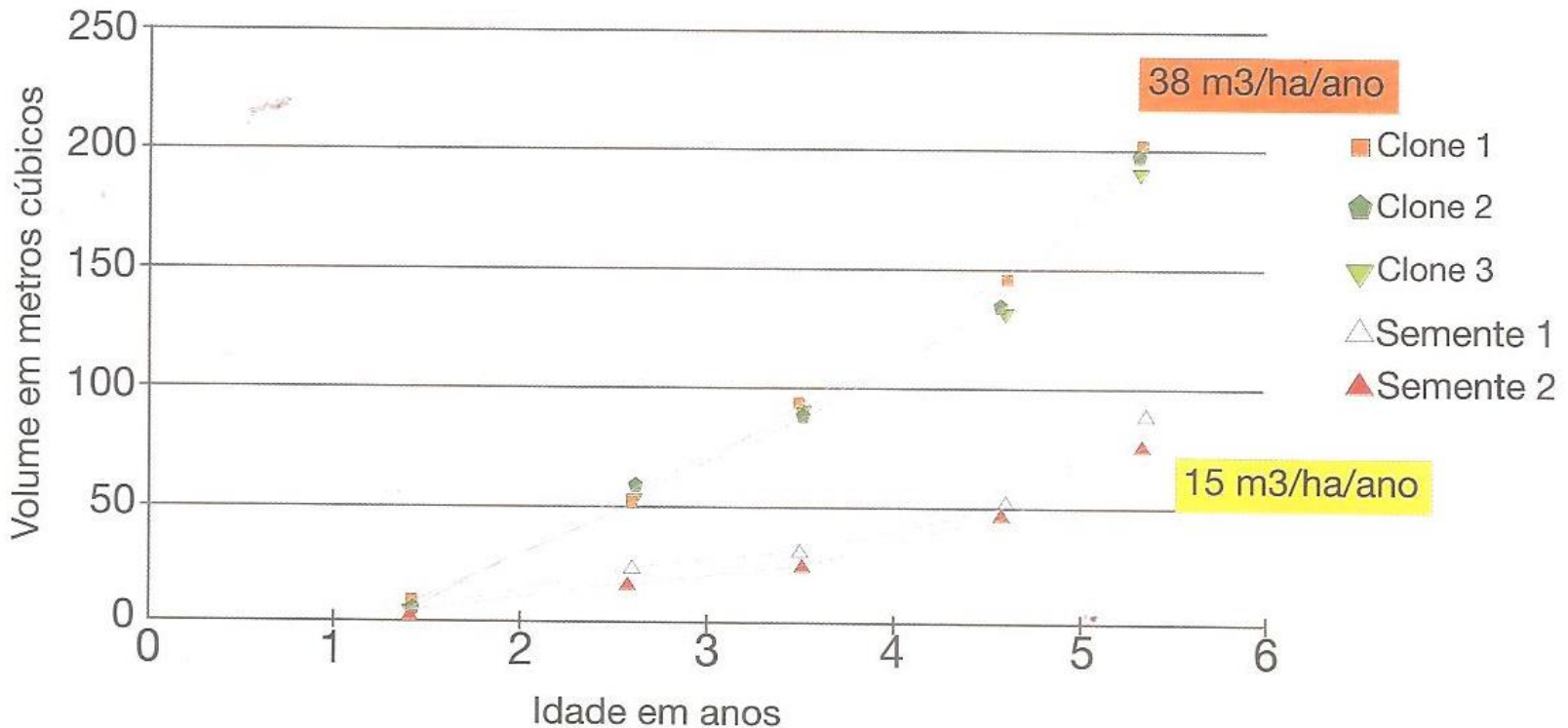


Se realizó 07 jardines clonales con al menos 100 plantas madres listas para replicar. (caoba, cedro, tornillo, capirona, marupa, estoraque, quinilla).

Actividad 5: Instalación de una plantación clonal piloto



VOLUMEN ACUMULATIVO CLONES VS SEMILLAS FORESTALES M3/HA/AÑO



Fonte: SMIT, Luit et al., Plantation performance of teak clones and seeds in different types of soils at 5.2 years of age in Tangará da Serra, Mato Grosso, Brasil, CATIE, 2011.

FINCA DE CLONES-TECA

Ubicación: Pongo de Caynarachi

Fecha de Siembra: 15 Enero 2015



Visita: 10 de Abril 2015



Visita: 29 de Abril 2015

FINCA DE CLONES-TECA

Ubicación: Pongo de Caynarachi



FINCA DE CLONES-TECA

Ubicación: Pongo de Caynarachi



Visita: 03 de Julio 2015



Visita: 31 de Julio 2015

354800

355000

355200

355400

355600

355800

356000



9301400

9301400

9301200

9301200

9301000

9301000

9300800

9300800

9300600

9300600

COMUNIDAD SHAPAJILLA

Purmas alta

Teca - Brasil

Predio 1 (5.669 has)

Predio 3 (3.1143 has)

Predio 2 (2.361 has)

PROVINCIAS DE LA RESERVA SAN MARTIN



LEYENDA

- Drenaje
- Quebrada
- Cerro
- Quebrada Principal
- Quebrada Secundaria
- Purmas alta
- MAL DRENAJE (0.13 HA)
- Establo
- PASTIZAL
- CARRETERA
- BOSQUE SECUNDARIO (13.13 ha)
- FUENTE COLGANTE
- TROCHA CARROZABLE
- ÁREA DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA (0.96 ha)

		PLANO DE USO ACTUAL DE LA FINCA DE LA EMPRESA REFORESTA PERÚ S.A.C.	
Reforesta Perú S.A.C.	Departamento San Martín	Datum	WGS 84
	Provincia Lamas	Zcna	18S
	Distrito Caynarachi	Escala	1 2500
Fecha : Abr.15	Elaborado por : KOCH.C	Revisado por	: DIA7.M.



354800

355000

355200

355400

355600

355800

10600



FINCA DE CLONES-TECA



Fecha de Foto: 30 Junio 2016



FINCA DE CLONES-EUCALIPTO





Reforesta Perú S.A.C.
Inversiones para un mundo mejor

Principales Actividades



Premios Nacionales al Mérito en la Innovación 2017

MÉRITO A LA INNOVACIÓN INNÓVATE 2017



Hoy en día REFORESTA PERÚ S.A.C es una empresa muy bien posicionada en el sector y manejan varios proyectos exitosos de nivel de mundial con un alto estándar profesional que ha permitido que las plantaciones forestales crezcan de manera satisfactoria.



Reforesta Perú S.A.C.
Inversiones para un mundo mejor

REFORESTA PERÚ S.A.C, PROMUEVE EL DESARROLLO DEL TALENTO DE SUS COLABORADORES



Reforesta Perú S.A.C.
Inversiones para un mundo mejor

Testimonio del Consultor Internacional

“Las plantaciones forestales ejecutadas por REFORESTA PERÚ S.A.C en Pucallpa, tiene una **calificación de excelencia**, por la creatividad e innovación tecnológica y por las modernas prácticas de la silvicultura ecológicamente responsable.”

Ing. Manoel De Freitas – Brasil

Marzo, 2018



Las Mujeres en REFORESTA PERÚ SAC



Las Mujeres en REFORESTA PERÚ SAC



Las Mujeres en REFORESTA PERÚ SAC



Las Mujeres en REFORESTA PERÚ SAC



Las Mujeres en REFORESTA PERÚ SAC



Las Mujeres en REFORESTA PERÚ SAC







Reforesta Perú S.A.C.
Inversiones para un mundo mejor

Gracias

www.reforestaperu.com.pe

mpdiaz@reforestaperu.com.pe

959-771-888