Forestación Árboles Nativos

Las dos provincias que han registrado mayor pérdida de bosques han sido Salta y Santiago del Estero, siendo la actividad agropecuaria la principal causa de deforestación, afectando de esta manera a las ecorregiones Parque Chaqueño y Selva de las Yungas.

Marcada degradación del suelo, desertificación, inundaciones, reducción de aéreas de reserva natural y entorpecimiento de la renovación del oxígeno en la atmosfera, son algunas de las graves consecuencias de este deterioro ambiental.

Este proyecto pretende coadyuvar a la reforestación de las zonas de influencia de la producción tabacalera de Salta, con especies nativas y exóticas, reproducidas en el vivero situado en la Cooperativa de Productores Tabacaleros de Salta:

- Acacia
- Algarrobo
- ♣ Arce
- Casuarina
- 4 Cebil
- Fresno
- 4 Grevillea
- Guayacán
- 4 Tarco o Jacarandá
- Lapacho
- Liquidámbar
- Molle o Aguaribay
- Yuchán o Palo Borracho.
- **♣** Roble
- 4 Tipa

La producción se realiza a partir de la recolección, compra o donación de semillas.

Entregas

2007/2008, 50.000 plantas a 62 productores tabacaleros.

2009, 14.400 plantas a 32 productores tabacaleros.

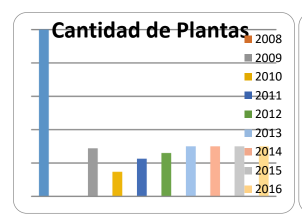
2010, 7.360 plantas a 27 destinatarios.

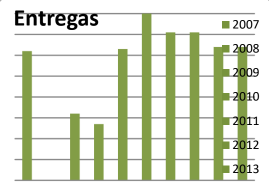
2011, 8.135 plantas a 63 productores.

2012, 13.000 plantas a 80 productores

2013/2014, 15.000 a 122 productores.

2016/2016, 15.000 plantas a 97 productores.





Formación

Se realizan charlas en el ámbito del Programa Capacitación en Oficios

- Uso correcto de las especies nativas.
- Reproducción de especies nativas
- Creación de una cortina rompe viento
- ♣ Importancia de la forestación y reforestación de los espacios naturales
- ♣ Acople de la actividad forestal a las actividades cotidianas de la producción agrícola. Luego de participar de dichas charlas, los participantes reciben a plantas de especies nativas y exóticas para plantar.

En las escuelas

Se dictan charlas formativas a docentes y alumnos, sobre la importancia de la reforestación, asesorándolos con respecto a la creación de viveros escolares, como aporte significativo al cuidado del medio ambiente.

Con esta actividad se busca que los chicos sigan de cerca el desarrollo de los árboles durante todo el año, facilitando la introducción de conceptos biológicos, fomentando la capacidad de observación del hábitat que los rodea, favoreciendo además el desarrollo de actividades al aire libre.

