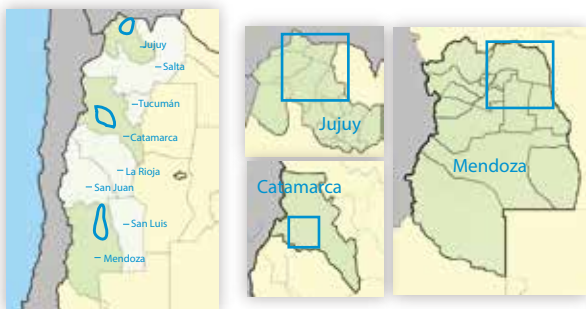


¿Qué persigue el Proyecto?

- Mantener y mejorar los servicios ecosistémicos para sostener las formas de vida y los sistemas productivos de las comunidades rurales.
- Reducir la presión sobre los recursos naturales ocasionada por los usos de la tierra a través de la promoción e implementación de las prácticas de Manejo Sustentable de Tierras (MST).



¿Dónde? ¿Con quiénes?

- El Proyecto comprende distintas ecorregiones: Puna, Monte de Sierras y Bolsones, y Monte de Llanuras y Mesetas.
- Involucra las provincias de Jujuy, Salta, Catamarca, Tucumán, La Rioja, San Juan, San Luis y Mendoza.
- Con pequeños productores se implementan prácticas de MST en tres áreas puntuales —Sitios Específicos de Intervención (SEIs), señalados en los mapas— ubicadas en Jujuy, Catamarca y Mendoza.

Proyecto MST NOA Cuyo

El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación (MAyDS) implementa el Proyecto Manejo Sustentable de Tierras en las Zonas Secas del Noroeste Argentino.

La iniciativa cuenta con el financiamiento del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM, GEF por su sigla en inglés) y del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) como agencia de implementación.

Proyecto MST NOA Cuyo

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE CUIDAR LA TIERRA EN LAS ZONAS SECAS?



Proyecto MST NOA Cuyo

Manejo Sustentable de Tierras en las Zonas Secas del Noroeste Argentino

PNUD ARG/14/G55



Tucumán 633 - 6° piso
C1049AAM · CABA · Argentina.
Tel.: (54-1 1) 5235-0754/0756/0778



Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sustentable
Presidencia de la Nación

¿Por qué es importante cuidar la tierra en zonas secas?

Las tierras degradadas se vuelven menos productivas. Si baja la producción, hay menos trabajo y faltan alimentos

Ayudamos a reducir el cambio climático

Favorecemos el almacenamiento y filtración de agua. Así, tenemos mejor respuesta ante sequías e inundaciones

Favorecemos el desarrollo de nuestras comunidades. Evitamos las migraciones

Si cuidamos la tierra, protegemos también el valor cultural de las comunidades

Es la base para la producción de alimentos, fibras, combustibles y productos medicinales

Proporciona nutrientes, agua y minerales para las plantas y los árboles

Preservamos la biodiversidad (los suelos albergan la cuarta parte de la biodiversidad del planeta)

Hacemos sostenible la provisión de agua, leña y alimentos, claves para la subsistencia y la calidad de vida de las comunidades