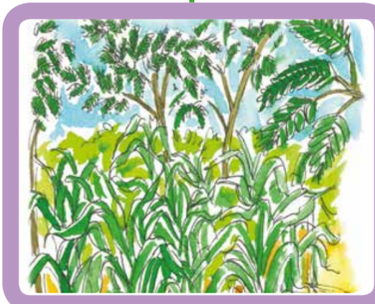


MEDIDAS DE PREVENCIÓN



Implementar prácticas como barreras vivas, labranza mínima, implementación de abonos verdes, pozos de absorción, canales de drenajes, y tratamiento de cárcavas.



Implementar sistemas agroforestales para mantener la humedad en el suelo. Se sugieren especies de la zona como: miche, engordagano y sauco.



Reforestar las áreas próximas a fuentes o nacimientos de agua. Se sugieren especies de la zona. El Aliso ayuda a mantener la humedad en el nacimiento.



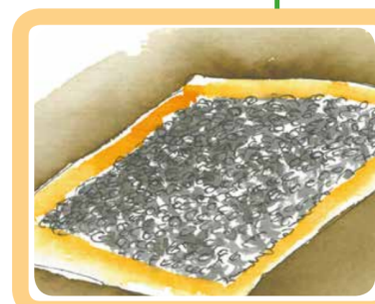
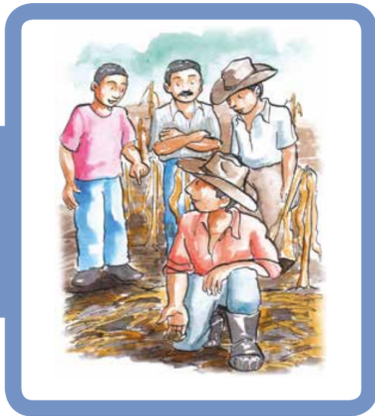
De ser posible, construir estructuras de almacenamiento de agua por medio de pozas, cauces, aljibes o embalses de uso múltiple si fuera posible. Construcción de represas y habilitación de pozos.

Gestión de Riesgos en la agricultura

MEDIDAS PARA PROTEGER LOS CULTIVOS DE LAS SEQUÍAS

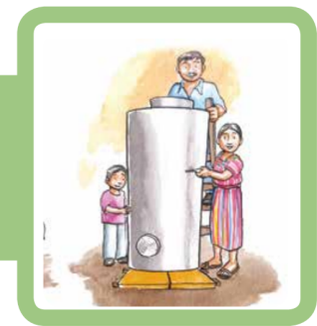
Consejos para minimizar el impacto de las sequías en las siembras

Manejar los rastrojos para la retención de humedad en el suelo.



Reservar y almacenar semilla para la producción de la próxima cosecha.

Manejar adecuadamente la postcosecha: silos, control de plagas y enfermedades.



Utilizar variedades precoces y tolerantes a la sequía realizando fitomejoramiento participativo de maíz.



Plantar árboles nativos alrededor de los cultivos.



Incorporar abonos orgánicos y verdes.



Sembrar cultivos de manera escalonada.



MEDIDAS DE MITIGACIÓN (EN EL MOMENTO)



Hacer uso racional del agua.

RECUERDE ADQUIRIR UN SEGURO AGRÍCOLA