BUENAS PRÁCTICAS AGROECOLÓGICAS EN AGAVE

La apertura de terrenos al cultivo de maguey, ha causado impactos ecológicos directos e indirectos.

La selva baja caducifolia es un ecosistema que se encuentra seriamente amenazado.

Implementar el sistema roza tumba y pica

Ayuda a que la humedad se mantenga en el suelo y previene la aparición de malezas.

Contribuye a proteger la biodiversidad y a evitar incendios forestales.

Sembrar en curvas a nivel

Reduce la erosión del suelo al establecer las plantas en contra de la pendiente y fomenta que el agua de lluvia se distribuya por todo el terreno de manera uniforme.

Fertilización orgánica de las plantas

Mejora la estructura del suelo, lo cual incrementa la producción, también acelera la maduración del agave y aumenta el contenido de azúcares.

EL MANEJO AGROECOLÓGICO, CONTRIBUYE A LA PRODUCCIÓN DE UN BUEN MEZCAL Y CONSERVA EL AMBIENTE











