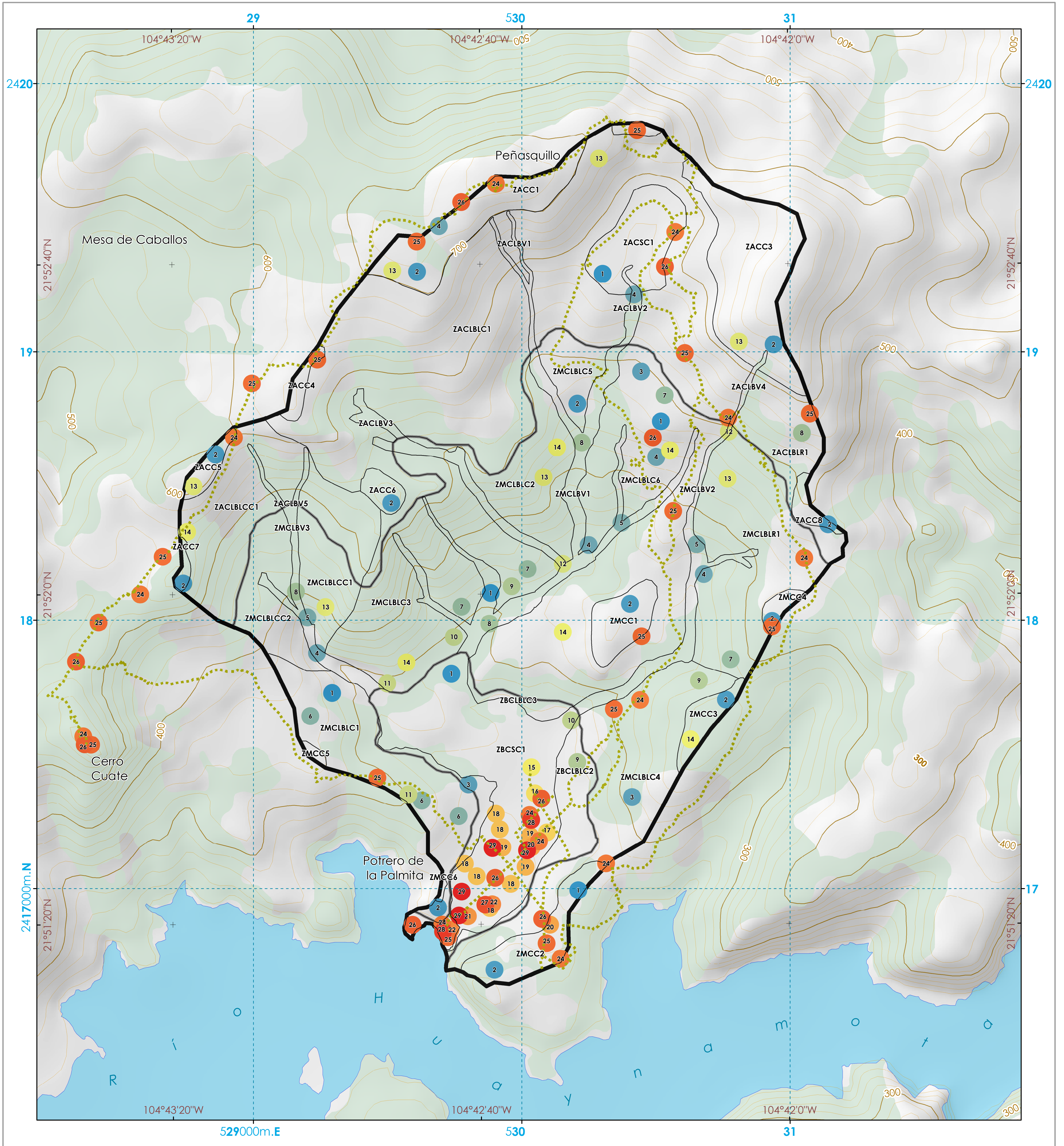
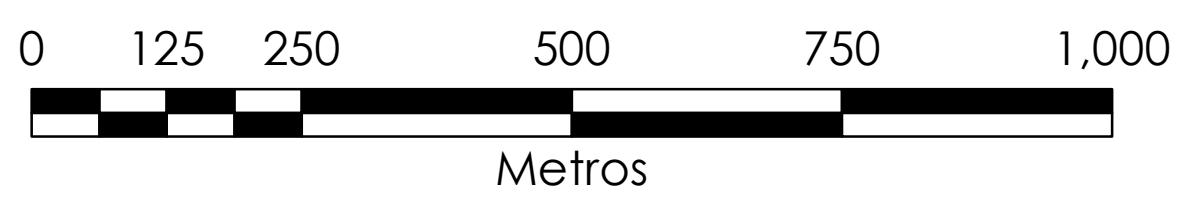


# Microcuenca Potrero de la Palmita



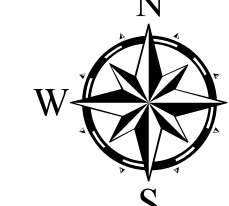
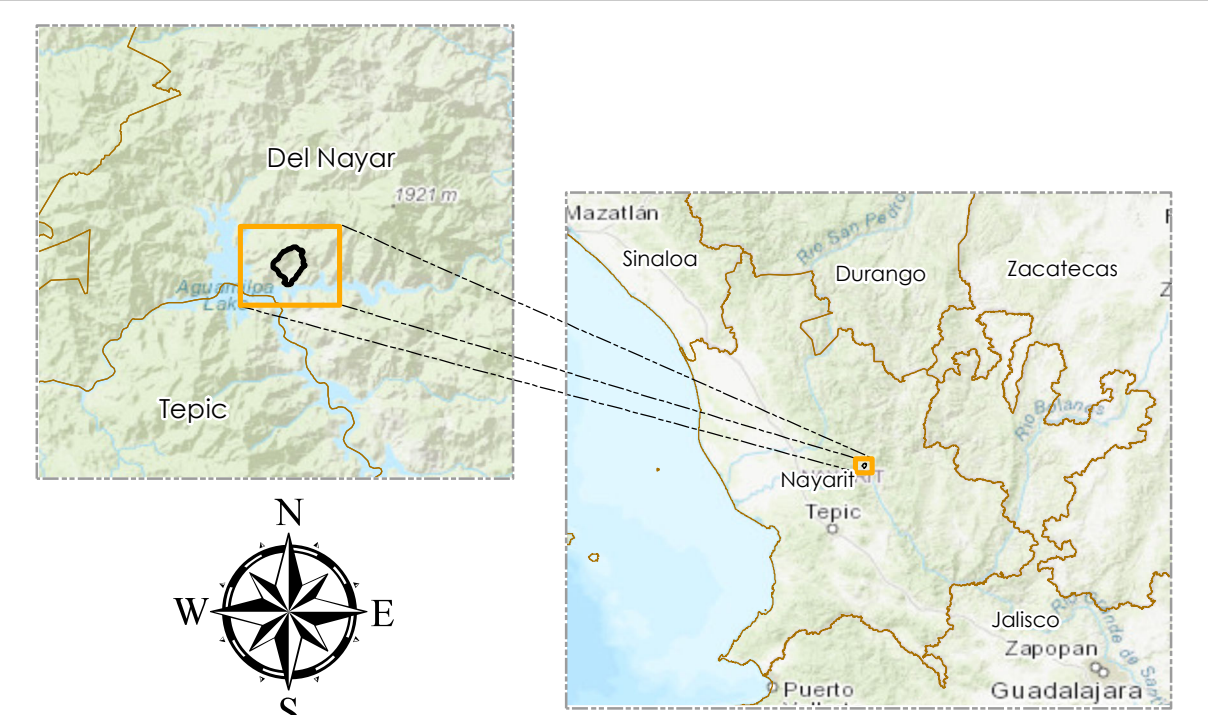
Escala: 1:7,000



## Acciones para la Optimización de Uso del Suelo

### Simbología Temática

- 1-Restringir y manejar el libre pastoreo del ganado
- 2-Revegetar con especies nativas y permitir el crecimiento vegetal
- 3-Sembrar barreras vivas
- 4-Construir de pequeños jagüeyes
- 5-Construir canales de llamada
- 6-Aplicar técnicas de surcado al contorno
- 7-Aplicar técnicas de terraceo
- 8-Construir presas filtrantes de costales o materiales de la región (rocas o ramas)
- 9-Aplicar abonos orgánicos (compostas, abonos verdes y estiércoles)
- 10-Conservar el sistema milpa y sembrar policultivos
- 11-Aplicar técnicas de labranza tradicional y de conservación
- 12-Llevar a cabo el manejo de escurrimientos
- 13-Construir finas ciegas y media lunas
- 14-Aprovechar los productos forestales no maderables
- 15-Reactivar la UMA
- 16-Reactivar el invernadero y el huerto comunitario
- 17-Conservar la forma de construcción tradicional
- 18-Implementar la granja ecológica integral y el huerto familiar
- 19-Conservar la imagen rural de las construcciones
- 20-Implementar representaciones culturales en la comunidad
- 21-Acondicionar la planta de drenaje como sitio de almacenamiento de agua pluvial
- 22-Construir una maqueta artesanal del territorio
- 24-Instalar mamparas interpretativas conservando la lengua huichol
- 25-Acondicionar los miradores y sitios de avistamiento
- 26-Instalar señalización de los sitios culturales y artesanales
- 27-Elaborar el listado de servicios de la comunidad y valorarlos económicamente
- 28-Difundir los servicios e importancia de la comunidad
- 29-Manejar los residuos sólidos
- 23-Acondicionar los senderos interpretativos



### Simbología Básica

- Límite de Microcuenca
- Límite Zona Funcional
- Límite Unidad de Paisaje
- Representación del Relieve: Maestra, Auxiliar
- Rasgos hidrográficos: Cuerpo de Agua Perenne
- Áreas Simbolizadas: Vegetación Densa

Sistema de Coordenadas Proyectadas: UTM  
 Datum Horizontal: WGS 84  
 Zona: 13 Norte  
 Equidistancia entre curvas de nivel: 20 metros  
 Fuente: INEGI. (2015). Carta Topográfica El Venado F13D11 formato vectorial. Escala 1:50,000. Nayarit.  
 Elaboró: MGIC. Alejandro César Valdés Carrera