

Programa de Desarrollo Urbano del Municipio de Calvillo, Aguascalientes 2012-2030



Estrategia ZONIFICACIÓN PRIMARIA

SIMBOLOGÍA

TEMÁTICA

- No Urbanizable
- Urbanizable
- Urbanizado

CONVENCIONAL

- Calvillo
- Cuerpos de Agua
- Ríos y Arroyos
- Carretera Estatal
- Carretera Federal

LOCALIZACIÓN



Aprobó:
C. Daniel Romo Urrutia
Presidente Municipal

Revisó:
Mtra. Judith Del Rosario De Loera Muñoz
Secretaria de Planeación, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente.
Lic. Raymundo Rodríguez Román
Director de Planeación

Elaboró:
Lic. Urb. Javier Martínez Lujano
Lic. Urb. Jesús Valdivia López
Lic. Urb. Juan Francisco Pérez López
Lic. Edith Martínez Velasco

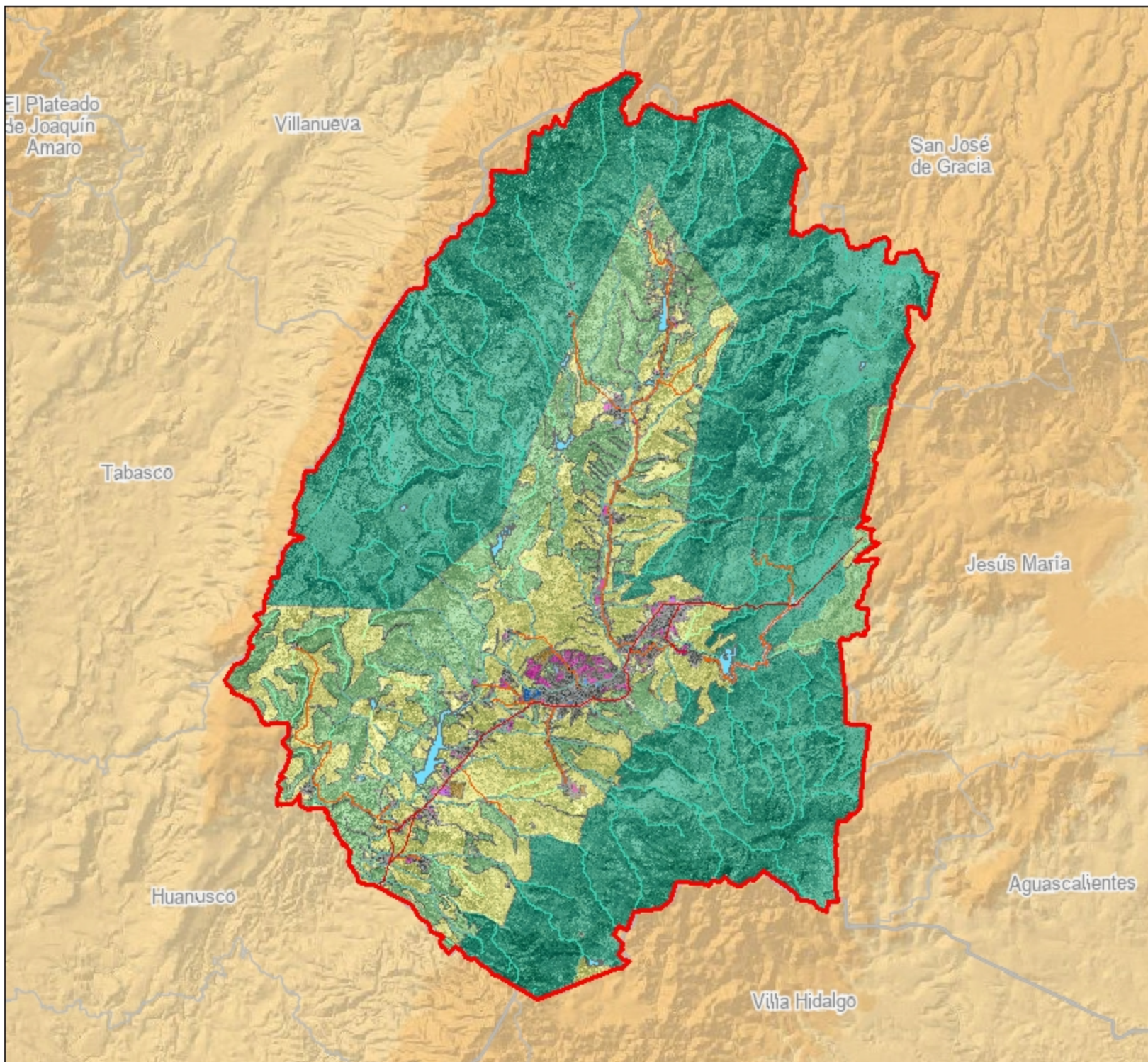
Fuente: Elaboración propia. Secretaría de Planeación, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente.

Subsistema Urbano-Natural Proyección UTM (Universal Transversal de Mercator) Datum: WGS 84



Escala Numérica: 1:250,000

PLANO 30



Programa de Desarrollo Urbano del Municipio de Calvillo, Aguascalientes 2012-2030



Objetivo ZONIFICACIÓN SECUNDARIA

SIMBOLOGÍA TEMÁTICA

- Agroindustrial
- Agrícola
- Comercial y Servicios
- Comercial, Industrial y Servicios
- Conservación
- Consolidar
- Corredor Ecoturístico
- Crecimiento
- Equipamiento Urbano Público
- Industrial
- Regularizar
- Renovación
- Servicios
- Área Natural Protegida
- Área Urbana

CONVENCIONAL

- Calvillo
- Cuerpos de Agua
- Ríos y Arroyos
- Carretera Estatal
- Carretera Federal

LOCALIZACIÓN



Aprobó:
C. Daniel Romo Urrutia
Presidente Municipal

Revisó:
Mra. Judith Del Rosario De Loera Muñoz
Secretaria de Planeación, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente
Lic. Raymundo Rodríguez Román
Director de Planeación

Elaboró:
Lic. Urb. Javier Martínez Gutiérrez
Lic. Urb. Jesús Valdovinos López
Lic. Urb. Juan Francisco Pérez López
Lic. Edith Martínez Velasco

Fuente: Elaboración propia. Secretaría de Planeación, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente.

Subsistema Urbano-Natural Proyección UTM (Universal Transversal de Mercator) Datum: WGS 84



Escala Numérica: 1:250,000