

# PERCEPCIÓN REMOTA Y SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

### ESCALAS DE TRABAJO

1:1,000,000	PAÍS	CÓNICA CONFORME DE LAMBERT.
1:250,000	REGIÓN	CÓNICA CONFORME DE LAMBERT UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR (UTM)
1:50,000	CUENCA	UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR (UTM)
1:20,000	SITIO	UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR (UTM)

### FUENTES DE INFORMACIÓN

CARTOGRAFÍA:	IMÁGENES
<ul style="list-style-type: none"> <li>CONAGUA</li> <li>CONABIO</li> <li>INEGI</li> <li>UNAM – INSTITUTO DE GEOGRAFÍA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LANDSAT</li> <li>SPOT</li> <li>RAPIDEYE</li> <li>FOTOGRAFÍA AÉREA DIGITAL</li> <li>ORTOFOTOS</li> </ul>

- ### CONSTRUCCIÓN DEL SIG
- RECOPIACIÓN Y DEPURACIÓN DE CARTOGRAFÍA DIGITAL EXISTENTE
  - RE-PROYECCIÓN A ESCALAS DE TRABAJO
  - CONSTRUCCIÓN DE LA GEODATABASE
  - MONTAJE DE LA GEODATABASE EN SERVIDOR
  - DEFINICIÓN Y PUBLICACIÓN DE SERVICIOS
  - CONSTRUCCIÓN Y ADECUACIÓN DEL VISOR
  - CONSTRUCCIÓN DEL PORTAL

