

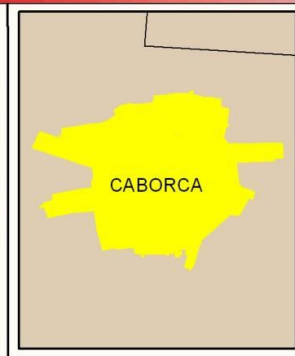
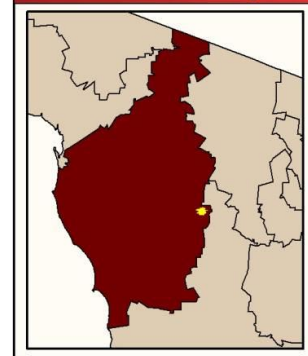
ATLAS ESTATAL DE RIESGOS PARA EL ESTADO DE SONORA

Localidad :

CABORCA

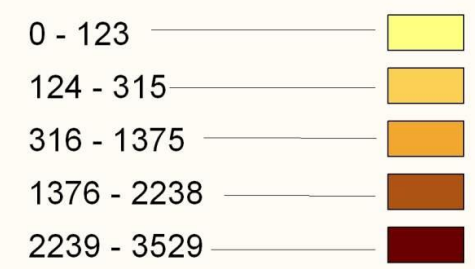


Localización Regional:

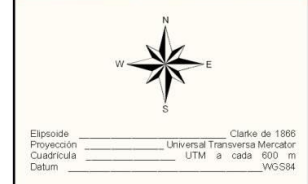


ÁREAS GEOESTADÍSTICAS BÁSICAS

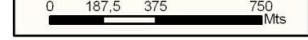
Distribución de Población por AGEB



Datos Geográficos:



Escala gráfica



Elaboró:
Departamento de Geología
Fecha:
MAYO 2007
Clave:
46 - 001 - AGEB



Atlas Estatal de Riesgos para el Estado de Sonora

Caborca (46 - 001)

Áreas Geoestadísticas Básicas

El mapa de áreas geoestadísticas básicas (ageb) se obtuvo del XII Censo General de Población y Vivienda 2000 (INEGI, 2000 b) y comprende 57 polígonos que contienen en su base de datos 170 indicadores censales de los cuales, 119 proporcionan las características de la población y 51 se refieren a las características de las viviendas (INEGI, 2003).

Las características de población comprenden los conceptos de: edad, sexo, derechohabientes de servicios de salud, discapacidad, lugares de nacimiento y residencia, religión, alfabetismo, asistencia escolar y nivel de instrucción, estado conyugal y fecundidad, condición de actividad, ocupación, horas trabajadas e ingresos.

En lo referente a vivienda contiene los conceptos de: estructura y materiales de construcción, tipo de tenencia, disponibilidad de servicios y bienes, hacinamiento y estructura de los hogares. El total de la población registrada en la localidad de acuerdo a los ageb es de 49,917 habitantes.

Con base en las características de los polígonos de ageb, la zonificación de los riesgos llega al nivel de la determinación de áreas de riesgo mitigables y no mitigables que se relacionan con las variables de población y vivienda que puede proporcionar criterios válidos para la definición de vulnerabilidad de las ageb en la zona urbana (Plano 46 - 001 - AGEb).

En análisis de las variables de población y vivienda y las áreas de zonificación de riesgos naturales es tan amplio y variable que en éste documento no se trata ningún tema específico porque ello debe ser parte de otro trabajo.