



Seminario de Investigación

“Uso de TIC para el diagnóstico macro regional de México y su contraste con Oaxaca”

Ciclo Octubre 2018– Julio 2019
Ponente: **Dr. Oscar David Valencia López**
Instituto de Estudios Municipales

Resumen

El uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) por parte del gobierno mexicano es una herramienta que ha simplificado a la población en general, el acceso a datos e información especializada mediante plataformas digitales vinculadas al gobierno electrónico. El uso de las TIC permite considerar las estadísticas demográficas de fuentes gubernamentales de cada entidad para el análisis y contraste del desarrollo regional de México. Partiendo de la regionalización de Bassols (1979) se identifican ocho macro regiones en México, y con la ayuda de las TIC se seleccionaron 4 indicadores: 1) Población 2) Población Económicamente Activa (PEA) 3) Tasa de crecimiento Poblacional y 4) Sector Primario.

En el presente ensayo se describe y presenta un diagnóstico de las ocho macro regiones de México, contrastando los datos con el estado de Oaxaca mediante el uso de indicadores que identifiquen los factores que impiden el desarrollo de la población, además de relacionar el rol del sector primario en el desarrollo de la economía de Oaxaca y de las ocho macro regiones.

Palabras Clave: Desarrollo regional, Población, Sector Primario, Macro regiones.

Fecha: 10 de enero

Hora: 18:00 hrs.

Lugar: M3

Información y sugerencias
Coordinación Seminario de Investigación

seminario@unsis.edu.mx y jesse.rojas@unsis.edu.mx