

## INSTITUTO**ESTATAL**ELECTORAL**DE**HIDALGO

... Juntos contamos tu voluntad





DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

## **BOLETÍN INFORMATIVO**

Pachuca de Soto, Hgo., a 29 de abril 2013

El Instituto Estatal Electoral de Hidalgo, recibió la visita del Coordinador estatal del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), Lic. Mauricio Márquez Corona y Lic. Jesús Morales Montoya ejecutivo de sector; quienes dieron a conocer a las y los consejeros del Instituto Electoral un programa que proporcionará herramientas nuevas e innovadoras que en lo presente y en lo futuro facilitará la obtención de datos precisos sobre la población del estado de Hidalgo.

Márquez Corona explicó que este sistema conocido como "Estadísticas Censales a Escalas Geoelectorales" permite analizar los datos del Censo de población y vivienda a nivel estado, municipio y sección de cada una de las entidades federativas que forman a la República Mexicana.

Además de diseñar estrategias electorales mediante el análisis estadístico territorial, este programa le permitiría al Instituto Estatal Electoral consultar estadísticas, elaboración de mapas a escala de secciones y distritos electorales, conocer las características de las poblaciones como lengua, edad, sexo, educación, entre otros. Aspectos que de alguna manera pueden ser considerados como puntos estratégicos en la participación ciudadana durante el voto.

El Coordinador estatal del INEGI en reunión con el Lic. Mario Ernesto Pfeiffer Islas Consejero Presidente del Instituto Estatal Electoral, sugirió la posibilidad de signar el convenio con la finalidad de realizar un trabajo conjunto que permita ampliar la información de este programa que ya cuenta con una base de datos muy extensa.

Al respecto Mario Pfeiffer, comentó que esta institución electoral, se encuentra abierta a todas las propuestas que estén dirigidas a beneficiar la transparencia de los procesos electorales del estado, y ofreció analizar la propuesta con las y los consejeros, los coordinadores y secretaria general para realizar los trabajos en conjunto.



