



COMITÉ ESTATAL DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA Y GEOGRÁFICA DEL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE

Minuta de la Primera Sesión Ordinaria de 2018 del Comité

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, y de conformidad con lo establecido en el artículo 31 de la Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica, los acuerdos 11^º/IX/2016 de fecha 15 de diciembre de 2016 y 5^º/XXIV/2009 de fecha 22 de junio de 2009, mediante los cuales la Junta de Gobierno del Instituto Nacional de Estadística y Geografía, actualizó las Reglas para la integración y operación de los Comités Técnicos Especializados de los Subsistemas Nacionales de Información y la creación de los Comités Estatales de Información Estadística y Geográfica, respectivamente, y a la convocatoria realizada por oficio personalizado a los integrantes del Comité, siendo las 10:00 horas del día 15 de marzo, en las Salas Audiovisuales de la USBI Xalapa, se reunieron los integrantes e invitados del Comité Estatal de Información Estadística y Geográfica del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave (CEIEG) para dar acto formal a la Primera Sesión Ordinaria de 2018 de este organismo colegiado y el desahogo a los puntos señalados en el orden del día.

- I. Se inicia la sesión con la intervención del Ing. Miguel Alberto González Pérez, Director General de Planeación y Evaluación de la Secretaría de Finanzas y Planeación (SEFIPLAN), quien toma la lista de asistencia y declara quórum legal con la asistencia de 44 de 50 vocales que integran el Comité.
- II. Posteriormente, el Ing. Miguel Alberto González Pérez, dio la bienvenida a los asistentes en nombre del Subsecretario de Planeación, Mtro. Héctor Vargas Rubín.
- III. Acto seguido, en su carácter de Secretario de Actas del CEIEG, el Ing. Miguel Alberto González Pérez sometió a votación el orden del día, el cual fue aprobado por unanimidad.



Orden del día

1. Lista de asistencia y declaración del quórum legal a cargo del Ing. Miguel Alberto González Pérez, Director General de Planeación y Evaluación de la SEFIPLAN y Secretario de Actas del CEIEG.
2. Bienvenida y apertura de la reunión a cargo del Mtro. Héctor Vargas Rubín, Subsecretario de Planeación y Presidente Suplente del CEIEG.
3. Lectura y aprobación del orden del día a cargo del Ing. Miguel Alberto González Pérez, Director General de Planeación y Evaluación de la SEFIPLAN.
4. Presentación del **Programa Anual de Trabajo 2018**, a cargo del Ing. Miguel Alberto González Pérez, Director General de Planeación y Evaluación de la SEFIPLAN.
5. Informe de la **Operación del Centro de Información Estadística y Geográfica del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave** a cargo del Mtro. José Othón Flores Consejo, Coordinador Universitario de Observatorios de la Universidad Veracruzana (UV).
6. Presentación de los proyectos de uso de información, el primero de ellos a cargo de la Mtra. Ana Laura Martínez Aguilera, Subdirectora Estatal de Promoción del INEGI, quien expuso el Proyecto: **"Oficina Virtual de Información Económica"**. La segunda presentación fue el proyecto **"Estudio de Regionalización Operativa de SESVER"** a cargo del Mtro. Carlos Daniel Salazar Ceballos, Responsable de Proyectos de la Secretaría de Salud.
7. Determinación de acuerdos y compromisos, coordinado por el Ing. Miguel Alberto González Pérez, Director General de Planeación y Evaluación de la SEFIPLAN.
 - Se somete a aprobación el PAT 2018.



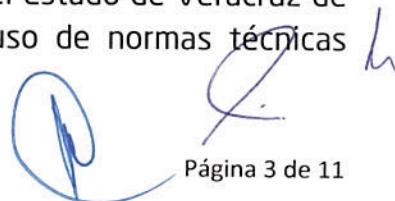
8. Asuntos Generales, a cargo del Ing. Miguel Alberto González Pérez, Director de Planeación y Evaluación de la SEFIPLAN y Secretario de Actas del CEIEG.
 - Registro Estadístico Nacional y Registro Nacional de Información Geográfica.
 - Boletín "Análisis de Información Estadística".
9. Clausura de la sesión a cargo del Mtro. Héctor Vargas Rubín, Subsecretario de Planeación y Presidente Suplente del CEIEG.

-
- IV. A continuación el Ing. Miguel Alberto González Pérez, llevó a cabo la presentación del **Programa Anual de Trabajo (PAT) 2018**, señalando que se encuentra en total consonancia con el Programa Estatal de Estadística y Geografía (PEEG) 2017-2018, con el Plan Veracruzano de Desarrollo 2017-2018 y los programas sectoriales y especiales que de él se derivan.

El Ing. González Pérez, señaló que el PEEG 2017-2018, tienen como propósito incorporar de manera jerarquizada los proyectos y actividades estadísticas y geográficas que serán efectuadas por las Unidades del Estado (UE) en la Entidad y sus municipios, a fin de dar cumplimiento a los cuatro objetivos en el mismo señalados: 1. Consolidación del Sistema; 2. Producción de información; 3. Acceso a la información; y 4. Capacitación.

En este sentido, el PAT 2018, tiene como propósito: "Registrar las actividades específicas o de corto plazo que las UE realizan para cumplir con los objetivos y las actividades establecidos en el mismo", señalando que dicho instrumento de programación estuvo disponible para comentarios y sugerencias de los vocales que conforman el CEIEG en su portal de internet hasta el pasado día 12 de marzo. El PAT 2018 se integra de 15 actividades específicas enmarcadas en los 4 objetivos antes señalados.

El Ing. Miguel González llevó a cabo la exposición de las actividades por objetivo, en cuyos proyectos se encuentran: la propuesta de Ley del Sistema Estatal de Información Estadística y Geográfica; la normatividad para operar el Centro de Información Estadística y Geográfica del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave (CIEGVER); la promoción del uso de normas técnicas





emitidas por el INEGI; la Actualización de los Registros Estadístico Nacional (REN) y Nacional de Información Geográfica (RNIG); la Integración del Censo Nacional de Gobierno, Seguridad Pública y Sistema Penitenciario Estatales; la integración del Anuario Estadístico; la elaboración de los Cuadernillos Municipales; la promoción de proyectos de Georreferenciación; la operación del CIEGVER; y la implementación del Programa de Capacitación.

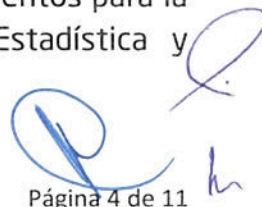
El Ing. Miguel Alberto González Pérez dio el uso de la voz al Subsecretario de Planeación, Mtro. Héctor Julián Vargas Rubín, quien, dio lugar a la participación de los Vocales asistentes para la emisión de preguntas o comentarios.

Al no existir comentarios ni sugerencias respecto a las actividades contenidas en el PAT 2018, el Mtro. Héctor Julián Vargas Rubín, lo sometió a aprobación de los Vocales del Comité, los cuales lo aprobaron por unanimidad.

-
- V. Como siguiente punto, el Mtro. Héctor Julián Vargas Rubín, dio el uso de la voz al Mtro. José Othón Flores Consejo, Coordinador Universitario de Observatorios de la UV, quien procedió a informar los avances obtenidos en el CIEGVER.

El Mtro. Flores Consejo informó que el CIEGVER tiene en funciones su portal de internet en la dirección electrónica www.ciegver.uv.mx, en el cual se puede consultar la información referente al Centro además de programas o sistemas como el de Información Municipal, creado por el Órgano de Fiscalización Superior del Estado de Veracruz (ORFIS) y Mapas Digitales de Parques Industriales del Estado de Veracruz realizado por la Secretaría de Desarrollo Económico y Portuario (SEDECOP).

El Mtro. Flores Consejo señaló que durante el año 2017 se realizaron reuniones de trabajo entre el personal de la SEFIPLAN, el INEGI y la UV, responsables técnicos y operativos del CIEGVER, con la tarea de generar los documentos normativos del mismo, particularmente los Lineamientos para la Generación, Administración y Difusión de la Información Estadística y Geográfica para el Estado de Veracruz.





Como punto resaltado por el Mtro. Flores Consejo, señaló la apertura de un acceso a proyectos específicos de georreferenciación desarrollados por dependencias y entidades de gobierno en el portal de internet del CIEGVER, en donde se encuentran también el Proyecto de la SEDEMA "Sitios de disposición final de residuos sólidos" y el proyecto "Estructuras volcánicas del cinturón oriental volcánico mexicano" realizado por la Dra. Katrin Sieron del Centro de Ciencias de la Tierra de la Universidad Veracruzana.

De igual forma, señaló que se integró a la página del Centro, la plataforma del SIMBAD con 32 indicadores en los temas de Gobierno, Seguridad Pública e Impartición de Justicia correspondientes al periodo que va de 2011 al 2017, indicadores elaborados por el INEGI.

Destacó que ha existido un trabajo permanente de asesoría por parte del INEGI y de la Dirección General de Innovación Tecnológica de la SEFIPLAN para la operación del CIEGVER.

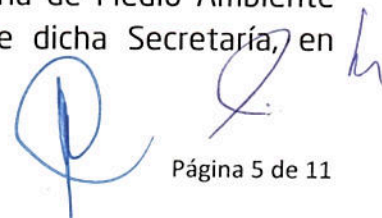
De igual forma refirió que en el mes de abril se llevará a cabo la Firma de Convenios Generales entre la Universidad Veracruzana y el INEGI y el Instituto de Información e Investigación Geográfica, Estadística y Catastral del Estado de México (IGECEM).

El Mtro. Flores Consejo, informó que a partir de agosto y hasta noviembre próximos, los jueves de cada semana, INEGI impartirá cátedra en la UV, en la cual presentará y discutirá temas que seguramente serán del interés de todos los miembros de Comité.

Por último, el Mtro. Flores Consejo invitó a los asistentes a visitar el portal del Centro y a promoverlo indicando, que el mismo ya dispone de un contador de visitas.

El Mtro. Héctor Julián Vargas Rubín, agradeció la intervención del Mtro. Flores Consejo y dio lugar a la participación de los Vocales asistentes para la emisión de preguntas o comentarios.

La Lic. Patricia Zarate, representante de la Secretaría de Medio Ambiente (SEDEMA), tomo el uso de la voz y comentó que dicha Secretaría, en





coordinación con otras dependencias, está llevando a cabo el primer taller de capacitación en medio ambiente a autoridades municipales, explicando cómo se utiliza el producto "Disposición de Residuos Sólidos" trabajo realizado en el marco de este Comité.

El Mtro. Juan Manuel Yglesias López, titular del INEGI en Veracruz y Secretario Técnico del CEIEG, señaló que se propone presentar el proyecto elaborado por la SEDEMA, el próximo año en Colima, el cual es de aplicación nacional y una referencia de la utilización de la información estadística y geográfica para todo el país. Estimuló a todos los participantes a seguir usando la información generada en el marco de este Comité.

Terminada la ronda de preguntas y comentarios, el Subsecretario Vargas Rubín sometió a aprobación el informe presentado por el Mtro. Jose Othón Flores Consejo, el cual fue aprobado por unanimidad por los miembros del Comité.

-
- VI. Conforme al orden del día, se dio paso a la presentación de los dos proyectos de georreferenciación programados.

El Ing. Miguel Alberto González Pérez, dio el uso de la voz a la Mtra. Ana Laura Martínez Aguilera, Subdirectora Estatal de Promoción del INEGI, quien llevó a cabo la presentación del Proyecto "**Oficina Virtual de Información Económica de la Ciudad de México (OVIE)**".

La Mtra. Martínez Aguilera señaló que el origen del proyecto fue dar respuesta a tres preguntas concretas: ¿Cuál es la mejor zona para invertir en la ciudad?, ¿Cuál es el mercado potencial en mi colonia? y ¿Dónde puedo encontrar al proveedor más cercano a mi negocio?.

OVIE es una herramienta tecnológica, visual y geográfica cuyo objetivo es integrar distintas fuentes de información pública en un solo sistema para realizar análisis que sirvan para fortalecer decisiones económicas que ocurran en la ciudad.



Las premisas que dan origen al proyecto son: la información debe ser la base para cualquier decisión económica viable; Información cierta, actualizada, pertinente y pública; Información simétrica (igual para todos) para una economía dinámica, equitativa y competitiva; Producir información es una obligación de Estado.

La Mtra. Martínez Aguilera dio a conocer las características del proyecto así como la integración de las bases de datos entre las que se encuentran: los microdatos del Directorio Estadístico Nacional de Unidades Económicas (DENUE), Censos de Población y Vivienda 1990, 2000 y 2010, Censo de Población y Vivienda 2005, y Censos Económicos 2004 y 2009. De igual forma se integró en el proyecto la base cartográfica-catastral de la Ciudad proporcionada por la Secretaría de Finanzas de esa entidad federativa.

Dentro de los reportes que se pueden generar con el Proyecto son: Análisis Sociodemográfico, Análisis económico, Buscador de Proveedores, Calculadora Territorial, así como comparador de áreas.

La participación de la Mtra. Martínez Aguilera culminó ofreciendo el apoyo y la asesoría correspondiente para poder implementar este proyecto en el Estado de Veracruz.

Como parte de las intervenciones, en representación de la Secretaría de Salud, se recibieron felicitaciones por los grandes avances y se señaló que ahora es necesario aprovecharlos y reglamentar para que desde los órganos de planeación de las dependencias y entidades se ocupe la información. Así también se señaló la importancia de utilizar escalas para que los niveles de desagregación se hagan con el nivel que permita su utilidad.

Por su parte, el representante de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, externó gratitud al ver el trabajo realizado por el Comité y el Centro en el último año.

El Mtro. Flores Consejo intervino señalando que el éxito y el trabajo son de todos e hizo énfasis en el respeto de los derechos de autor de los creadores de cada uno de los proyectos que se encuentran albergados en el portal del Centro.



La última intervención corrió a cargo del representante de la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano, quien hizo tangible la necesidad de comunicación entre los enlaces, así como de especificar o definir con claridad a los que como tal, deben formar parte del CEIEG.

El Ing. Miguel Alberto González Pérez, otorgó el uso de la voz al Mtro. Carlos Daniel Salazar Ceballos, responsable de Proyectos de la Secretaría de Salud, quien presentó el proyecto "**Estudio de Regionalización Operativa de SESVER**".

El Mtro. Carlos Daniel Salazar Ceballos refirió que la regionalización operativa de los servicios de salud consiste en la configuración de marcos geográficos y demográficos, donde se presenta la infraestructura y los recursos necesarios para ofrecer con oportunidad y eficiencia servicios de consulta externa y hospitalización. La regionalización debe efectuarse con base en criterios uniformes en toda entidad, alineados con las directrices establecidas en el Modelo de Atención vigente en la materia, actualmente dicho marco es el MAIIS (Modelo de Atención Integral de Salud).

Señaló que hoy día la Secretaría de Salud cuenta con un sistema obsoleto, rebasado por el uso de las nuevas tecnologías, cuyos criterios de regionalización están basados en un modelo anterior conocido como MIDAS (Modelo Integrador de Atención a la Salud).

Con el nuevo Sistema denominado ERO (Estudio de Regionalización Operativa), se puede acceder a la lista de unidades médicas que atienden a la población abierta y de seguro popular de las diferentes localidades del Estado de Veracruz, identificando entre otros elementos los siguientes: Información de la sede, Información de Referencia al Hospital, Información de la localidad a la Unidad y Lista de localidades regionalizadas, a partir de lo anterior, la información es representada en mapas, generando una regionalización por unidad sede y por Hospital con centros de salud.

El Mtro. Salazar Ceballos, señaló que el objetivo de este proyecto es contar con una herramienta robusta, flexible, modular que gestione y visualice eficientemente los conjuntos de datos e información geoestadística organizados en capas de información considerando nivel estatal, municipal,





localidad, AGEBS, colonias (donde esté disponible), así como la infraestructura y recursos de primer y segundo nivel de atención pertenecientes a los servicios de salud de Veracruz. Comentó que para lograr lo anterior se requieren ciertos requerimientos funcionales que permitan visualizar la información geográfica.

Entre los reportes que se generarían a partir del proyecto se encuentran: Top ten de localidades, municipios con mayor población total atendida; Top ten de indicadores (morbilidad, mortalidad, muerte materna, entre otros); y Fichas de información por unidad médica (tipo de unidad, servicios otorgados, datos de contacto, directorio de especialidades).

De igual forma expuso el plan de trabajo para lograr este proyecto, identificando los entregables del mismo, los recursos necesarios, las capas por construir en el Mapa Digital de México, el estatus de avance que se tiene en el mismo, el impacto que se desea lograr y los detalles de instalación del sistema.

El Mtro. Salazar Ceballos, culminó su presentación con un plan de trabajo delimitado en ocho semanas en las cuales se tiene previsto el desarrollo de tres conceptos fundamentales para el desarrollo de este proyecto: Construcción de capas de información, Desarrollo del Sistema y Publicación del mismo.

-
- VII. En lo referente a Acuerdos y Compromisos, el Subsecretario de Planeación, Mtro. Héctor Julián Vargas Rubín pidió al Ing. Miguel Alberto González Pérez que llevara a cabo la exposición de los acuerdos alcanzados en la sesión.

El Ing. González Pérez expuso que los acuerdos, que incluso fueron el motivo de realización de esta sesión del CEIEG, fueron los siguientes:

1. La aprobación unánime del Programa Anual de Trabajo 2018 por parte de los miembros del Comité.
2. La aprobación unánime del informe presentado por el Mtro. Jose Othón Flores Consejo, referente al Centro de Información Estadística y Geográfica del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave.



VIII. Por cuanto al punto del orden del día denominado Asuntos Generales, el Mtro. Héctor Julián Vargas Rubín señaló la importancia de continuar con los registros nacionales de información estadística y geográfica los cuales culminan en abril, identificando como una problemática que algunos de los Enlaces no han llevado a cabo la actualización de sus registros.

El Mtro. Vargas Rubín indicó que se harán exhortos por escrito a cada uno de los Enlaces a fin de que notifiquen en el momento en que concluyen con la actualización de sus registros.

El Ing. Juan Manuel Yglesias López, en su carácter de Secretario Técnico del CEIEG, propuso subir al portal del Centro, el Calendario de Difusión de Información Estadística y Geográfica y de Interés Nacional del INEGI así como los boletines mensuales generados por la Subsecretaría de Planeación. Resaltó que INEGI está a la orden de todas las UE.

Por su parte el Subsecretario de Planeación, Mtro. Héctor Julián Vargas Rubín, señaló que con la finalidad de contar con una herramienta certera para la difusión de información estadística, se elaboró en dicha subsecretaría el documento denominado Análisis de Información Estadística, boletín de edición mensual, que muestra de forma sencilla y clara, información del Estado de Veracruz generada por diversas fuentes estadísticas nacionales y estatales. Dicho documento será remitido a los servidores públicos a través de correo electrónico y también estará disponible en el portal del CIEGVER y del CEIEG.

IX. El Mtro. Héctor Vargas Rubín, Subsecretario de Planeación y Presidente Suplente del CEIEG procedió a hacer el acto de clausura de la Primera Sesión Ordinaria del CEIEG siendo las 12:15 hrs., del 15 de marzo de 2018, agradeciendo la participación de todos los asistentes.

Dando cumplimiento al artículo 31 de la Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica, los acuerdos 11^º/IX/2016 de fecha 15 de diciembre de 2016 y 5^ª/XXIV/2009 de fecha 22 de junio de 2009,



mediante los cuales la Junta de Gobierno del Instituto Nacional de Estadística y Geografía actualizó las Reglas para la Integración y Operación de los Comités Técnicos Especializados de los Subsistemas Nacionales de Información, y la creación de los Comités Estatales de Información Estadística y Geográfica, respectivamente, se anexa lista de asistencia con firmas autógrafas de los asistentes a esta reunión.

Nombre	Dependencia	Carácter del Comité	Firma
Mtro. Héctor Julián Vargas Rubín	Secretaría de Finanzas y Planeación	Presidente Suplente del CEIEG	
Ing. Miguel Alberto González Pérez	Secretaría de Finanzas y Planeación	Secretario de Actas	
Ing. Juan Manuel Yglesias López	Instituto Nacional de Estadística y Geografía	Secretario Técnico	

