



Acta de la Primera Sesión Ordinaria 2022

Comité Estatal de Información Estadística y Geográfica del Estado de Oaxaca

En la ciudad de Oaxaca de Juárez, Oaxaca, siendo las once horas del ocho de febrero de dos mil veintidós, de manera remota a través de la plataforma Zoom con el ID(número de identificación de reunión) 895 3112 4029; se reunieron los integrantes del Comité Estatal de Información Estadística y Geografía del Estado de Oaxaca, ante la presencia del Ingeniero Jorge Toledo Luis, Coordinador General del Comité Estatal de Planeación para el Desarrollo de Oaxaca y Presidente del Comité Estatal de Información Estadística y Geográfica del Estado de Oaxaca en lo sucesivo el "COMITÉ", con el objeto de llevar a cabo la Primera Sesión Ordinaria 2022 del Comité Estatal de Información Estadística y Geográfica del Estado de Oaxaca, con fundamento en lo dispuesto por el artículo 82 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Oaxaca; y en el marco de la Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica (LSNIEG), 49 Bis de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo del Estado Libre y Soberano de Oaxaca y la Regla Trigésima Tercera, Fracción III de las Reglas para la Integración y Operación de los Comités Técnicos Especializados de los Subsistemas Nacionales de Información y demás normatividad vigente, bajo el siguiente:

ORDEN DEL DÍA
1 Lista de Asistencia de la Sesión
2 Mensaje de bienvenida y objetivo de la Sesión
3 Presentación y aprobación del Programa Anual de Trabajo 2022
4 Presentación del Censo Agropecuario
5 Sesión de preguntas y respuestas
6 Clausura de la sesión
DESAHOGO DEL ORDEN DEL DÍA:





2.- Mensaje de bienvenida y objetivo de la sesión. Continuando con el segundo punto del orden del día, el Ingeniero Jorge Toledo Luis, Coordinador General del Comité de Planeación para el Desarrollo de Oaxaca, y en su calidad de Presidente del CEIEG Oaxaca, saluda y da la bienvenida a los asistentes e integrantes del COMITÉ, destaca el compromiso que se ha tenido a lo largo de éstos años con el comité; a su vez, indica que la información estadística es fundamental para las actividades de planeación a largo plazo, pudiendo así optimizar el uso de los recursos para poder satisfacer los requerimientos ciudadanos y brindar bienestar a las familias. El Comité Estatal de Información Estadística y Geográfica ha sido fundamental, ya que ha permitido una colaboración estratégica entre el INEGI, las Unidades de Estado, los Municipios e Instituciones Académicas para desarrollar herramientas de información que fortalecen las políticas públicas que en el Estado de Oaxaca se están impulsando, y así poder seguir creciendo. El día de hoy, se revisará y aprobará el programa de trabajo para éste 2022, en el cual, se establecen los proyectos y actividades específicas que serán ejecutadas durante éste ejercicio por los miembros de éste COMITÉ, contando con la colaboración de diversas Unidades de Estado, Municipios, Sector Académico y la asesoría, así como acompañamiento del INEGI; todo alineado al Plan Estatal de Desarrollo 2016- 2022; así como en el marco normativo y programático del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica, además; el INEGI llevará a cabo la presentación de la metodología a llevarse a cabo para el Censo Agropecuario 2022. Comenta que desde la instalación de este Comité en diciembre del 2018 y la aprobación del Programa Estatal de Estadística y Geografía en 2019, se ha destacado el impulso para construir diversas plataformas, informes y aplicaciones así como ejercicios que se han hecho con el objetivo de fortalecer el seguimiento y la evaluación de políticas públicas. Enfatizó que cada uno de los proyectos que se han realizado en el COMITÉ, se han planificado para poder dar cumplimiento a lo establecido en el Programa Estatal 2018-2022, el cual será evaluado este año, permitiéndonos elaborar un informe de todos los proyectos realizados para dejar como precedente a la siguiente administración, una serie de proyectos maduros y consolidados que les permita ejecutar el diseño de políticas públicas exitosas. Comenta que mucho hemos avanzado en este rubro, pero nada mejor que los datos estadísticos para saber dónde estamos, pero sobre todo, lo que falta por hacer para planear mejor el uso de los recursos. Con la puesta en marcha del Programa Anual de Trabajo 2022 se continúa en el camino de la consolidación del sistema de información oficial para fortalecer el desempeño e implementación de políticas públicas y la evaluación de resultados, ésta ha sido la información muy precisa del gobernador, el Maestro Alejandro Murat Hinojosa, la de atender los reclamos y utilizar los recursos optimizando el ejercicio, para darle mayor apoyo y satisfacción a la población. Por último, indicó que se tiene por delante todo un año de trabajo que será fructífero pero que exigirá mucha entrega, capacidad y creatividad para superar los obstáculos que el año 2020 y 2021 han presentado, sin embargo, se saldrá adelante porque se cuenta con fortaleza en las Instituciones y la voluntad de atender como servidores públicos a la gente; agradeció la participación de





3.- Presentación y Aprobación del Programa Anual de Trabajo 2022. En seguimiento al tercer punto del orden del día, el Ingeniero Jacob Fabián González, saluda a los integrantes del COMITÉ, agradece a la directiva del Comité por apoyar los proyectos de estadística y geografía, así como al INEGI, y comienza su participación indicando que durante éste año se tendrán 20 proyectos con 70 actividades en total y hace una descripción breve de cada uno de ellos, en primer lugar, comenta que se encuentra la Elaboración y Seguimiento del Programa Anual de Trabajo 2022 hecho en conjunto con cada una de las dependencias que ingresaron proyectos, dándole seguimiento desde éste momento hasta el 31 de Julio para poder realizar la memoria del COMITÉ, el segundo, es la Actualización del Sitio del CEIEG, el cual, está programado y en producción, en donde se encuentran los temas normativos y sesiones, así como proyectos realizados. Otro proyecto a realizarse como cada año, es el de Información Estadística y Geográfica de los Estados para México en Cifras. Otro proyecto al que se le da continuidad este año es el Atlas de Género Oaxaca, proyecto que ya ha ganado premios a nivel nacional a cargo de DIGEPO y que actualizarán algunos de sus indicadores este año. El proyecto al que también se le dará continuidad y actualización será al de "Mis Derechos" a cargo de SESIPINNA, con la finalidad de que sea más amigable, así como para actualizar y agregar algunos módulos. Se encuentra también un nuevo proyecto denominado "Encuentra tu momento", es un Sistema que realizó la DIGEPO y este año, comenta, estarán actualizando la información. Otro proyecto muy importante es el de la FGEO, el "Sistema Integral de Información de la Fiscalía General del Estado de Oaxaca", así también, indica el Ingeniero Jacob que se encuentra como proyecto la "Promoción y uso de la Información", en donde se realizan eventos con todo lo que se ha creado dentro del Comité, el cual, con la veda electoral, se hará después de Junio. Indica que también se encuentra la "Plataforma Integradora de Información Estadística y Geográfica", el cual, es un repositorio de información adicional a la que se crea en INEGI, ya que contiene también información muy particular del Estado, creada a través de las Unidades de Estado. Otro de los proyectos es el "Registro Nacional de Información Estadística y Geográfica", el "Programa de capacitación técnica y tecnológica dirigido a los servidores públicos de las Unidades de Estado", el cual, está abierto durante el primer semestre del año y donde de acuerdo a las características de los proyectos que se tienen, se asignan determinadas capacitaciones con el apoyo y respaldo de INEGI. Indica que se encuentran también dos proyectos desarrollados por COPEVAL, los cuales son "SGPS Sistema de Georreferenciación de la Política Social" y "Oaxaca Sostenible", los cuales han ganado diversos premios durante los últimos años. Prosiguiendo, indica que se incluyó también el proyecto "Sistema de Información Cultural de Oaxaca", en el cual se tiene por objetivo crear un sistema de información cultural de datos accesibles; y el "Sistema de Georreferencia Microrregional" por parte del IEEA, en el cual, se georreferenciarán cada una de las Microrregiones que opera el IEEA con la finalidad de generar mapas para tomar mejores decisiones relacionadas a este tema. Continuando con los proyectos, el





Ingeniero Jacob indica que otro de los proyectos que ingresaron, pero por parte de las Instituciones, es el "Sistema de Información Geográfica LIGART-ITOAX" a cargo del Tecnológico, en el cual ya se desarrolló el diseño y ahora se llevará a cabo la plataforma. También ingresaron dos proyectos pendientes del año pasado, el primero, denominado "Desarrollo de Directorio Estadístico, Socioeconómico y Geográfico de Artesanos del Estado de Oaxaca" y el segundo, "Instrumentos de Desarrollo Educativo de Nivel Superior en el Estado de Oaxaca", mismos que planean culminarse este año. De los proyectos que se desarrollan en conjunto con diferentes dependencias, menciona que se tienen los siguientes: "Atlas Estatal de Riesgos del Estado de Oaxaca", proyecto desarrollado entre CEPCO y COPLADE, el cual, inició desde el año pasado y, finalmente, los "Resultados CEIEG 2018-2022", para hacer una evaluación e informe de lo que se logró, lo que hizo falta y que pueda ser un precedente para la próxima administración, que puedan tomar en cuenta dichas herramientas y así tomar mejores decisiones, generando una mejor política pública. El Ingeniero Jacob Fabián González culmina su participación, cediendo la palabra al Maestro Marco A. Reyes Terán, Coordinador de Planeación del COPLADE y Presidente Suplente del COMITÉ, para que pueda poner a consideración de todos los presentes, la aprobación del Programa Anual de Trabajo 2022 del COMITÉ, el cual, se dirige ante los miembros y es aprobado por unanimidad.------

4.- Presentación del Censo Agropecuario. En cumplimiento al cuarto punto del orden del día, el Maestro Marco A. Reyes Terán cede la palabra al Ingeniero Jorge López Guzmán, Coordinador Estatal del INEGI, para que pueda llevar a cabo la presentación del Censo Agropecuario de este año. Después de esta introducción, el Ingeniero Jorge López Guzmán, comienza su participación agradeciendo a todos los presentes e indicando que este año será posible levantar el Censo Agropecuario porque el campo tiene mucho que contar. Inicia su presentación puntualizando algunas cifras previas como lo es que en México se estima hay 9.3 millones de terrenos en área rural, de los cuales, 7.9 millones son terrenos que se dedican a la actividad agrícola, ganadera o forestal y 1.4 millones de terrenos rurales se desarrolla otra actividad económica (no agropecuaria o forestal). Comenta que los 7.9 millones mencionados al inicio, forman 4.3 millones de unidades de producción a las que se aplica el cuestionario censal. También, comenta que el Censo Agropecuario tiene su inicio en 1930, y al igual que el resto de los censos, se pretendía hacer cada 10 años y se logró hasta 1970, sin embargo, en 1980 ya no fue, sino hasta un año después, y de ahí hasta 1991, pero con la falta de recursos, provocó que el censo se pudiera levantar hasta el 2007 y de ahí, hasta el presente año. Este Censo, comenta, permitirá generar estadísticas actualizadas sobre las características económicas. tecnológicas, ambientales y sociales de las unidades de producción agrícolas, ganaderas y forestales de México, fundamentalmente su producción, tamaño, estructura y distribución; lo anterior, para ofrecer a nuestro país, datos cualitativos y cuantitativos. Así mismo, hace énfasis en la importancia de este Censo en Oaxaca, ya que más del 50% de la población vive en el sector rural del Estado; también, recuerda que Oaxaca ha mostrado un crecimiento económico, siendo el sector primario, el que ha aportado a dicho crecimiento, por lo que comenta, será importante conocer cómo se ha estado moviendo el





tema del Agro en el Estado. Comenta también que el Censo ofrecerá una infraestructura estadística, en el que por un lado se tendrá el marco de productores para poder hacer encuestas, así como la actualización de información estructural para el sistema de información estadística y agropecuaria. Previo al Censo, se hará unas premisas metodológicas para el Censo Agropecuario. Como punto importante, comenta el Ingeniero Jorge que debido a la falta de recursos, no será posible tener un marco de productores actualizado o conteo previo, pero el INEGI sí cuenta con una actualización cartográfica, que será con la que se dedicarán a levantar el Censo de este año. Menciona que los grupos de captación serán los medianos y pequeños productores agropecuarios, los grandes productores agropecuarios y los productores forestales; siendo de esta manera como se coordinarán para poder levantar el Censo de este año. Como siguiente punto, comenta que la metodología para levantar el Censo será a través de dispositivos móviles o también, se pondrá a disposición de los grandes productores, que puedan enviar su información a través de internet y en zonas de alto riesgo, se levantaría en papel. El Censo se levantará en las localidades donde viven los productores y, que de acuerdo al calendario, desde el año pasado se dio inicio a la consulta pública sobre los temas que se deberían tocar en el cuestionario, siendo Oaxaca, en los siguientes meses, donde se llevará a cabo la prueba piloto del cuestionario básico, mientras que la captación se llevará a cabo del 19 de septiembre al 30 de noviembre para que se pueda entregar resultados oportunos en Mayo del 2023 y los definitivos en noviembre del mismo año. El Ingeniero Jorge hace énfasis en que, con dicho Censo, se llevará a cabo la contratación de aproximadamente 1500 personas y hace un breve ejemplo de cómo se levantará el cuestionario a los productores y que se hará también con apoyo directo de CONAFOR. Indica que en la prueba piloto se checarán el uso del equipo, el módulo cartográfico, ruta operativa y directorio de productores por localidad, entre otros detalles, concluyendo con

- **7.- Clausura de la sesión.** En cumplimiento al séptimo punto del orden del día, el Maestro Marco Antonio Reyes Terán a nombre del Ingeniero Jorge Toledo Luis, Coordinador General del COPLADE y del C. Jorge López Guzmán, Coordinador Estatal del INEGI, agradeció la presencia de todas y todos los que asistieron a la Primera Sesión 2022 del CEIEG, procedió a clausurar la reunión.





ASISTENTES A LA REUNIÓN

Nombre y puesto en la Dependencia o Institución de Procedencia	Cargo en el Comité Técnico Especializado
Ing. Jorge Toledo Luis Coordinador General COPLADE	Presidente
C. Jorge López Guzmán Coordinador Estatal Oaxaca INEGI	Secretario Técnico
Ing. Jacob Fabian Gonzalez Director de Sistemas de Información para la Planeación COPLADE	Secretario de Actas
Mtro. Marco Antonio Reyes Terán Coordinador de Planeación del Desarrollo COPLADE	Presidente Suplente
Ernesto López Montero Encargado de Despacho IEEPO	Vocal
Magdalena Espina García Encargada de Despacho DIGEPO	Vocal
Marcial Efrén Ocampo Ojeda Secretario Técnico COEPES	Vocal
María Del Rosario Villalobos Rueda Secretaria Ejecutiva SESIPINNA	Vocal
Manuel Francisco Márquez Méndez Coordinador General CGEMSYSCYT	Vocal

Representantes e invitados a la reunión del Comité:

Nombre del asistente	Cargo	Dependencia
Nubia Isabel Cuevas Vásquez	Jefe de Departamento de Seguimiento y Evaluación a Programas	Caminos y Aeropistas de Oaxaca
Yarisbeth León Jiménez	Jefa del Departamento Presupuestal	Comisión Estatal de la Vivienda
Alejandro Barragán Ávila	Dirección de Informática y Geoestadística	Coordinación de Planeación y Evaluación para el Desarrollo Social de Oaxaca
Roberto Jean Paul Méndez	Auxiliar de la Jefatura de Atlas de Riesgo	Coordinación Estatal de Protección Civil del Estado de Oaxaca
Anel A. Castellanos Celaya	Departamento de Seguimiento de Políticas Educativas	Coordinación General de Educación Media Superior y Superior, Ciencia y Tecnología





Nombre del asistente	Cargo	Dependencia
Tomás Ramos Jarquín	Director de Programación y Evaluación	Coordinación General de Educación Media Superior y Superior, Ciencia y Tecnología
Benigno Luna José	Jefe de Departamento de Enlace Técnico	Coordinador General del Comité Estatal de Planeación para el Desarrollo de Oaxaca
Lenin Alexis García Vargas	Jefe del Departamento de Investigación	Dirección General de Población de Oaxaca
Roberto Carlos Velasco Lara	Coordinador de Sistemas, Informática y Estadística.	Fiscalía General del Estado de Oaxaca
Rosebel Mendez Bautista	Jefe de Sistemas y Comunicaciones	Fiscalía General del Estado de Oaxaca
Bibiana Marta Ramos López	Secretaria Técnica del Instituto de Cultura Física y Deporte de Oaxaca	Instituto de Cultura Física y Deporte de Oaxaca
Hermenegildo Juan de Dios Solís Solís	Director Regional Sur	Instituto Nacional de Estadística y Geografía
Ana Paola Trujillo Torres	Directora del SNIEG en el Ámbito Estatal	Instituto Nacional de Estadística y Geografía
Efraín Reyes Mollinedo	Director de Promoción y Concertación	Instituto Nacional de Estadística y Geografía
Lorena Ivonne Cruz Palacios	Jefa de Departamento de Comités Estatales	Instituto Nacional de Estadística y Geografía
Daniel Sánchez Gutiérrez	Jefe de Departamento de Comité Estatal	Instituto Nacional de Estadística y Geografía
Dora María Melchor García	Jefa de Departamento de Promoción	Instituto Nacional de Estadística y Geografía
Coral Daysi Osorio Cruz	Oficial	Instituto Nacional de Estadística y Geografía
Genaro Javier Morales Ortiz	Enlace Supervisor	Instituto Nacional de Estadística y Geografía
Carlos Alberto Santander Herrera	Especialista	Instituto Nacional de Estadística y Geografía
Rosalva Estela Mijangos Santos	Enlace Supervisor	Instituto Nacional de Estadística y Geografía
Irving Antonio Anastacio Rojas	Jefe del Departamento de Investigación y Desarrollo Artesanal	Instituto Oaxaqueño de las Artesanías
Adela Calderón Franco	Profesora Investigadora	Instituto Tecnológico de Oaxaca
Jhoadany Santiago Ramírez	Subdirector de Jefatura de Gabinete Administración 2022- 2024	Municipio Santa María Huatulco
Daniel Gonzalez Montes de Oca	Secretario Técnico	Secretaría de Bienestar del Estado de Oaxaca
Omar Pablo Mendoza	Enlace Informático de la Dirección de Transparencia	Secretaría de Contraloría y Transparencia Gubernamental
Ángel Santiago Naranjo	Jefe de la Unidad Técnica	Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Pesca y Acuacultura





Nombre del asistente	Cargo	Dependencia
Claudia Virginia Cabrera Marroquín	Directora Técnica y de Estadística	Secretaría de Economía
Carlos Iván Almaraz Rondero	Director de Seguimiento a la Inversión Pública	Secretaría de Finanzas
Diego Rodríguez Villanueva	Coordinador de Análisis y Evaluación	Secretaría de Finanzas
Mayra Berenice Julián Cavero	Jefe de Departamento de Información Cultural	Secretaría de las Culturas y Artes de Oaxaca
Imeoneli Morales Santos	Subsecretaria de Planeación y Desarrollo	Secretaría de Pueblos Indígenas y Afromexicanos
Armando Diego Aguirre	Jefe de Departamento de Evaluación de Proyectos	Secretaría de Seguridad Pública
José de Jesús Hernández Martínez	Coordinador de Planeación Estratégica	Secretaría de Seguridad Pública
José Felipe Quintana Sánchez	Director de Planeación, Control y Desarrollo Institucional	Secretaría de Seguridad Pública
Miguel Ángel Domínguez Lucas	Jefe del Departamento de Ordenamiento Ecológico y Territorial	Secretaría del Medio Ambiente, Energías y Desarrollo Sustentable
Iván Salas	Asesor del Secretario Ejecutivo del Gabinete	Secretaría Ejecutiva del Gabinete
Manlio Favio Vázquez Marcial	Jefe del Departamento de Políticas Públicas	Secretaría Ejecutiva del Sistema Local de Protección Integral de los Derechos de Niñas, Niños y Adolescentes
Javier Jiménez Herrera	Subsecretario de Desarrollo Político	Secretaría General de Gobierno
Jhair Josué Toledo Cortes	Enlace de Control Interno y Jefe de Unidad de la Dirección de Planeación y Monitoreo del Sistema	Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia del Estado de Oaxaca
Elena García	Gestión Técnica	Comité Estatal de Planeación para el Desarrollo de Oaxaca

En términos de las reglas Trigésima Primera fracción V y Trigésima Cuarta fracción VI de las Reglas para la integración y operación de los Comités Técnicos Especializados de los Subsistemas Nacionales de Información, el Secretario de Actas Jacob Fabián González hace constar que la presente Acta fue aprobada por unanimidad de votos de los integrantes del Comité Estatal de Información Estadística y Geográfica del Estado de Oaxaca, por medio de correo electrónico, por lo que se tiene por formalizada, de conformidad con las disposiciones previstas en el Acuerdo por el que se establecen medidas temporales para formalizar las actas y minutas de las sesiones y reuniones de los órganos colegiados del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica, aprobado por la Junta de Gobierno del Instituto Nacional de Estadística y Geográfia mediante Acuerdo 2ª/III/2021, de 16 de febrero de 2021.