



Los
Datos
Cuentan

1er

encuentro de organismos
estatales de estadística
y geografía

MEMORIA TÉCNICA



Los Datos Cuentan: primer encuentro de organismos estatales de estadística y geografía.

Debido a la importancia y los retos a los que se enfrentan los gobiernos locales para generar información estadística, el Instituto de Información Estadística y Geográfica de Jalisco (IIEG) creó un espacio para que los responsables de este compromiso establecieran una serie de diálogos que sean de utilidad para facilitar y mejorar sus labores. El evento se llevó a cabo el 22 y 23 de septiembre del 2022, siendo el primer encuentro nacional de organismos de estadística y geografía a nivel subnacional.

Objetivo

El objetivo principal fue compartir las buenas prácticas y los retos en la generación de estadística a escala local y conformar una red permanente de vinculación entre los organismos de las 32 entidades federativas del país.

Relatoría del evento

Asistieron 90 personas en promedio, participaron de manera presencial y virtual 12 entidades de la república: Guanajuato, Durango, Nayarit, Estado de México, Puebla, Baja California, Baja California Sur, Nuevo León, Guerrero, Hidalgo, Campeche y Jalisco.

La inauguración estuvo presidida por el Director General del IIEG, Augusto Valencia López, acompañado de Leticia Marisela Arrezola García, como representante de la Universidad Panamericana, Campus Guadalajara; el Periodista Juan Pablo Levario Sepúlveda; Conrado Labra Loza, Director Regional de Occidente del Instituto Nacional de Estadísticas y Geografía (INEGI); Odilón Cortés Linares, Coordinador Estatal de INEGI Jalisco, y Rosa Maribel Collins Sánchez, Secretaria de Turismo y Economía del Estado de Baja California Sur.



Contenidos primer día

La primera conferencia magistral **“Hexágono de la Innovación Pública, cartas de navegación frente a la complejidad”** estuvo a cargo de Raúl Oliván Cortés, Director General de Gobierno Abierto e Innovación Social en Aragón, España.

La ponencia fue una apuesta a la promoción de un cambio sistémico para afrontar los desafíos del futuro a través de la empatía, la creación de comunidades y trabajo en colectivo para transformar los datos en valor.



Posteriormente se dio paso a los paneles temáticos, los cuales tuvieron como objetivo entablar un diálogo entre distintos expertos, acerca de temas de relevancia en el quehacer de la información estadística.

Los paneles se conformaron de 1 moderador y 4 invitados que tuvieron la oportunidad de intervenir durante máximo 5 minutos en 2 ocasiones. El moderador inició presentando a los panelistas y posteriormente lanzó una pregunta guía o detonadora, en las que los invitados expusieron sus argumentos respecto al tema en cuestión. Como segundo momento se leyó la pregunta de cierre para la segunda intervención de los invitados y por último, la persona encargada de la moderación realizó un resumen con las ideas más destacadas, a manera de conclusión.

La autonomía de los organismos subnacionales de estadística:

retos y necesidades.



Objetivo:

Discutir la importancia de que los estados cuenten con organismos autónomos que se encarguen de generar información estadística y geográfica a escala subnacional, así como las condiciones para lograrlo.

Este panel estuvo integrado por María Guadalupe Plascencia Vázquez, Directora de la Coordinación del Sistema de Información del IIEG Jalisco, quien fungió como moderadora, así como los panelistas: Israel Macías López, Profesor de la Universidad Panamericana; Trini Rodríguez Ledesma, Periodista de MVS Noticias y Televisa Guadalajara; Luis Raúl Rodríguez Reyes, Profesor Investigador del Departamento de Economía, Administración y Mercadología del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente; y Augusto Valencia López, Director General del IIEG Jalisco.



Las preguntas guía que se utilizaron para dar pie a la discusión fueron las siguientes:

1. ¿Considera que, para realizar su labor, los organismos subnacionales responsables de generar información estadística y geográfica en el país deberían contar con autonomía?, ¿por qué?
2. ¿Qué retos y oportunidades tienen las entidades en la búsqueda de autonomía en términos de información estadística?

Israel Macías, consideró que el impulso de figura autónoma los fortalecerá, debido a que el trabajo de los organismos estadísticos funciona más allá del devenir del ciclo político, y el criterio técnico cobrará más relevancia, muy por encima de la administración gubernamental, y esto se traducirá a una mayor calidad en la generación de información.

La periodista Trini Rodríguez desde su experiencia profesional explicó que la transparencia y la autonomía son indispensables para entender la





realidad en todos sus matices, ya que para dar una noticia es necesario saber a profundidad de lo que se está hablando, conocer los espacios de los protagonistas, y contar datos estadísticos como el que analiza el IIEG.

Luis Raúl Rodríguez Reyes, profesor investigador, comentó que la autonomía se conseguirá siempre y cuando se pondere la transparencia y la generación de datos que involucren las necesidades de la población. “Se necesita romper la vinculación de quienes generan los datos y de quienes hacen la política pública”.

Augusto Valencia, director del IIEG explicó que “no en todas las dependencias hay conciencia de lo relevante que es generar sus registros administrativos con una estructura que permita obtener información estadística de calidad y hacer un análisis posterior que les permita tomar mejores decisiones”. Por eso es necesaria la existencia de una Ley estatal de Información Estadística y Geográfica que establezca la autonomía y la obligatoriedad de proporcionar información para alimentar el sistema de información en Jalisco.

Avances y desafíos

para la generación de información estadística desde lo local.



Objetivo:

Compartir experiencias sobre generación de información propia a través de distintos métodos, con la finalidad de detectar las buenas prácticas y retos que limitan la generación de información estadística local.

El panel fue moderado por Yreri Niño Mora, Enlace Supervisor de la Coordinación Estatal de INEGI Jalisco con participaciones de Enrique Batalla Hernández, Director de Información Estadística y Geográfica del Instituto de Planeación, Estadística y Geografía del Estado de Guanajuato; Elvira Mireya



Pasillas Torres, Directora de Información Estadística Económica y Financiera del Instituto de Información Estadística y Geográfica de Jalisco; Sergio Roberto Vázquez Guerra, Coordinador de la Unidad de Proyectos de la Coordinación General de Gabinete del Estado de Durango; y Omar Felipe Vizcarra San Juan, Director de Ordenamiento Territorial, Instituto de Planeación del Estado de Nayarit.

Las preguntas guía fueron:

1. Según su experiencia, ¿qué tipo de metodologías e instrumentos han utilizado para la generación de información propia y cuáles han sido los retos a los que se han enfrentado?
2. ¿Qué avances han tenido en la generación de información propia, cuáles son las áreas de oportunidad que han identificado y qué sugerencias pudieran dar a otros organismos de información estadística?

Enrique Batalla inició la conversación compartiendo algunas de las acciones que han llevado a cabo desde las atribuciones de IPLANEG para la mejora de los servicios de información y las herramientas que han logrado consolidar para facilitar la difusión de la misma.





Entre los pasos más importantes que tuvieron que seguir están: la definición de una estructura base de los registros administrativos de la obra y acción para lograr una estandarización de todas las unidades de estado, acompañado de una guía para el reporte de las mismas.

Otro ejemplo fue la instrumentación de un manual de mejora de calidad al interior del instituto. Así mismo, se generó una encuesta diagnóstica para la elaboración de instrumentos de planeación, con las unidades de estado pertenecientes al Poder Ejecutivo, Legislativo, Judicial, Municipal y Órga-

nos Autónomos, con funciones estadísticas y geográficas. Resaltó que es importante contar con un inventario de unidades con funciones estadísticas y geográficas porque a través de esto se puede conocer la oferta y demanda de la población, así como los inventarios de las necesidades de información que tiene la propia entidad.

Por último, hizo hincapié en la pertinencia de generar lineamientos o normas para las unidades de estado, así como manuales de procedimientos para el intercambio de información, apegadas a las ya generadas por INEGI.

Mireya Pasillas refirió que la generación de información es costosa en tiempo y esfuerzo, sin embargo, en el IIEG se ha hecho un esfuerzo importante por levantar nueva información a través de encuestas vía telefónica y correo electrónico. Así mismo, se han construido algunas herramientas tecnológicas que permita extraer información directa de la web, automatizando algunos procesos.



Comentó que se ha tenido algunos avances con registros administrativos, pero solo a nivel federal, siendo uno de los retos más importantes los registros a nivel local. A pesar de ello, se ha generado riqueza en la generación de indicadores clave, a través de las series históricas de datos, especialmente con estudios que se han adaptado para realizarlos a escala local y tener mayor desagregación de la información en tiempos más oportunos.

Enfatizó que se requieren equipos técnicos especialistas en estadística que puedan plantear qué información se necesita y hacerlo de la mejor manera, y que las alianzas y los convenios son fundamentales, como apoyo para el levantamiento de esta información.

En su intervención, Sergio Vázquez explicó que uno de los proyectos que se realizaron para el estado de Durango en el contexto de la pandemia, fue el cálculo de los efectos de la violencia familiar, y cómo se generaba. Para ello se incluyó a varias dependencias públicas con competencia en la materia, a través de sus registros administrativos y un trabajo de homologación para poder compararlo en tiempo y espacio.

Resaltó que uno de los retos principales es que, al no tener un instituto encargado de concentrar la información estadística, aunque metodológicamente está dividida en básica y especializada, no está homologada.

La celebración de convenios específicamente con municipios, permite acceder a la información que es el primer punto de acceso con la sociedad, esto también permite contar con datos de una temporalidad distinta a la que maneja INEGI, y permitir la toma de decisiones de manera oportuna.

Omar Vizcarra San Juan manifestó que resulta para este tipo de institutos una responsabilidad el contar con datos confiables por parte del gobierno y su mayor función es ponerlos a disposición de la ciudadanía. Uno de los grandes retos es encontrar aliados, encontrar dependencias que quieran trabajar conjuntamente para compartir información, por ello el IPLANAY creó una plataforma denominada SIRA, como un registro de acciones, para eliminar sesgos en el manejo de la información. Recalcó la importancia de la colaboración con otras dependencias de gobierno y la generación de información con y para la ciudadanía.



A manera de conclusión, los participantes coincidieron en la importancia de las alianzas con otras dependencias, y lo valioso que resultan los registros administrativos de las para generar estadística desde lo local. Otro tema comentado fue la necesidad de generar capacidades técnicas y profesionales entre las personas que generan estos registros hasta los generadores de la estadística de forma más particular.

Estadística y territorios:

un espacio de demanda y perspectiva de los usuarios.



Objetivo:

Analizar la evolución de las nuevas escalas territoriales en las que se genera la información y el papel de los usuarios en este proceso.

La moderación corrió a cargo de Yirah Alejandra Barraza Guevara, Coordinadora de Vinculación y Gestión del IIEG y estuvo integrado por: Raúl Romo Viramontes, Director de Poblamiento y Desarrollo Regional Sustentable del Consejo Nacional de Población; Santiago Ruiz Bastida, Director de Información Estadística Demográfica y Social del IIEG; Rubén González Mireles, Director de Estadística del Instituto de Información e Investigación Geográfica, Estadística y Catastral del Estado de México; y Noé Valdiviezo Villanueva, Asociado Nacional del Programa de Población y Desarrollo del Fondo de Población de las Naciones Unidas en México.



Las preguntas guías fueron:

1. ¿Cuál es la pertinencia de generar información estadística con nuevos niveles de desagregación y qué retos representa en términos metodológicos?
2. ¿Cuál es el papel de los usuarios en la evolución de estos nuevos modelos?

Raúl Romo hizo reflexionó acerca de las necesidades de información que cada vez aumentan más, por lo que a las instituciones públicas se les exige innovar y proponer nuevas desagregaciones geográficas para permitirle al gobierno y usuarios en general poder acceder a información más comprensible en medios electrónicos más accesibles que pueden ir más allá de las necesidades mismas de las instituciones públicas tienen. El gran reto es disponer de información a ese nivel y que sea actualizada periódicamente, en formatos abiertos.

Sobre los usuarios consideró que tienen actualmente un papel más central y exigente debido a la sensibilidad que la población tiene respecto a los datos, existe más demanda y por ello necesitan ser





de fácil acceso. Cada vez nos encontramos con personas que tienen interés de conocer sobre su ámbito territorial, incluso que van más allá de lo que los datos dan en el momento, y resulta un desafío para las instituciones públicas de poder responder a esta demanda.

Santiago Ruíz describió cómo la información estadística permite tomar decisiones, lo que conlleva al mejoramiento de políticas públicas y el mejoramiento de la calidad de vida de la gente. Cuando desagregamos la información, se empieza a facilitarle al

usuario la toma de decisiones, y se crea una apropiación de la misma porque se reconoce más fácil el territorio. Cuando los usuarios se apropian de la información y le dan una utilidad, es más fácil que no permitan que desaparezca porque exigirán su permanencia.

El mayor reto que identifica para lograr esto es en términos metodológicos, además del costo, la capacidad técnica y tecnológica de las dependencias.

Comentó también que en el momento que pasemos al uso de los registros administrativos como fuente de información estadística, el usuario tendrá también la responsabilidad de participar proporcionando información a tiempo para evitar desfases en dichos registros. Así que resulta fundamental el proceso de participar para poder contar con datos que no nos brindan las fuentes oficiales.

Para Rubén González, el concepto de “pertinencia” resulta clave, porque nos compromete a entender el uso que se le dará a la información, se le debe dar un enfoque que debe permitir solucionar problemas o planear. La información estadística con nuevos niveles de desagregación debe tener la capacidad de cubrir necesidades actuales y requerimientos de los usuarios para fortalecer la confianza de estos. Cuando se tiene datos a escala local, existe la oportunidad de contrastarlo respecto a la información que generan las fuentes oficiales a nivel federal y poder tener mayores certezas.



Noé Valdiviezo refirió que el énfasis es en que la generación de información estadística debe servir para la implementación de planes, programas y sea utilizados de una forma más innovadora, que incluya la importancia de considerar elementos socioculturales, la conformación de comunidades, entre otras, de ahí que la desagregación de la información es prioritaria. Resaltó que para lograr las desagregaciones se requiere una colaboración interinstitucional en todos los órdenes de gobierno, para lograr los cruces de información.

Considera que los usuarios deben contribuir significativamente en la evolución sobre estos modelos de desagregación, lo cual se logra en tanto que se fortalezca la cultura de datos y estadística entre la población en general, y en tanto las instituciones busquen la forma de atender demandas de la ciudadanía. La desagregación de los datos permite identificar qué pasa con las poblaciones vulnerables, así como un sinnúmero de utilidades específicas.

La relación con los usuarios va permitir direccionar qué acciones podemos llevar a cabo en favor de la población y hacer un uso más innovador de estos.



Algunas de las reflexiones resumidas fueron: los usuarios juegan un papel muy importante en la generación y la demanda de información; En la medida que se pueda desagregar la información también se pueden tomar mejores decisiones, ya que es el territorio inmediato en realidad lo que sucede en el ámbito público; A pesar de los esfuerzos que realizan los órganos nacionales en la desagregación de datos, son las instituciones locales las que cuentan con el pulso de lo que sucede en esos territorios con la población; Es importante también reconocer las capacidades técnicas, humanas y de infraestructura con las que se cuenta para este trabajo; Otro punto a considerar sería el poder documentar las metodologías para encontrar un lenguaje común que permita replicarse con mayor facilidad, así como poder evaluarlas y finalmente compartirlas.

Contenidos segundo día

La segunda jornada dio inicio con la Conferencia magistral: **“Información, Indicadores y Políticas Urbanas”**, impartida por el Doctor Alfonso Iracheta Cenecorta, coordinador del Programa de Estudios Urbanos y Ambientales de El Colegio Mexiquense.

Se centró en que las instituciones mexicanas necesitan que la información sea el ingrediente más preciso para tomar las mejores decisiones en política urbana que permitan afrontar de manera adecuada la desigualdad, el desorden urbano y el cambio climático.



El Tsunami que viene:
**la especialización
 de la información.**



Objetivo:

El cuarto panel del encuentro se denominó “El Tsunami que viene: la especialización de la información”, que permitió dimensionar los nuevos enfoques que aporta el fenómeno de la especialización de la información; contrastado con la carencia de capacidades para su procesamiento y análisis, dada la velocidad con la que se genera.

El panel lo moderó el Doctor Magdiel Gómez Muñoz, Coordinador de Posgrado, Centro Universitario de la Ciénega, Universidad de Guadalajara, y lo integraron: Juan Ángel Demerutis Arenas, Profesor e Investigador del Centro de Arte, Arquitectura y Diseño de la Universidad de Guadalajara; Juan José Del Toro Madrueno, Director de Información Estadística Geográfica y Ambiental del Instituto de Información Estadística y Geográfica de Jalisco; y Raúl Nanclares Da Veiga, Director General de Inteligencia Gubernamental de la Coordinación General de Innovación Gubernamental del Gobierno del Estado de Jalisco.



Las preguntas guías fueron:

1. Ante esta cantidad de información, y desde su óptica, ¿qué implicaciones tiene ese fenómeno en los procesos de planeación y gestión del territorio?, ¿nos podría enumerar ejemplos de conjuntos de datos que lo ejemplifiquen?
2. Desde su experiencia, ¿qué soluciones tecnológicas, organizativas o de cualquier otro tipo debemos implementar para revertir esta situación y hacer que estos datos trabajen para nosotros arrojando nueva luz sobre problemas añejos?

Dentro de las participaciones Juan Ángel Demerutis explicó que se vive actualmente una revolución de información que surgen desde las fuentes oficiales y otras informales que de alguna manera tienen un impacto directo sobre el territorio. La llegada de la información digital ha sido un cambio importante en la manera que se realizan los análisis. Debe reconocerse de dónde vienen. Los organismos de estadística y geográfica como concentradores de la información, debieran convertirse en un facilitador, para esto falta un reconocimiento de la población y los distintos usuarios.



Por otro lado, consideró que la información digital ha hecho posible que mayor número de personas acceda a la misma, cuando en otro tiempo, esto tenía limitaciones. Existe hasta cierto punto una contradicción entre la falta de datos con algunas características, especialmente los de mayor desagregación, a la enorme cantidad que se producen en otras fuentes, los cuales pareciera no tienen un propósito específico, por lo que están quedando huecos importantes que cubrir y de ahí se empieza a generar una fragmentación de la información. Es importante pensar que la tecnología no va solucionar estos problemas, lo tenemos que hacer desde la organización.

Juan José Del Toro. El momento en el que nos encontramos actualmente es que existe una mayor información de la que podemos siquiera sistematizar, incluso en el sector público y mucha de ella es de fuentes oficiales. De lado del sector privado existen esfuerzos importantes para compartir información y es algo que tiene que promoverse aún más, pero resulta un reto el identificar cómo aprovecharla.

Comentó por último que fortalecer a los organismos públicos encargados de generar y concentrar la información es primordial, al igual que la participar más activamente con el sector académico, municipios para generar algún cambio en conjunto.

Definitivamente podemos hablar de que estamos viviendo un auténtico tsunami de información, y pareciera que mientras más información existe, se acelera el proceso de generarla y de formas más innovadoras. También ha tenido que generarse nueva tecnología para procesar volúmenes de información que anteriormente era impensable. El cómo gestionar esta cantidad de datos entra en conflicto con las capacidades de los analistas, por ello es necesario incorporar equipos de trabajo multidisciplinarios que logren interpretar los datos compartió Raúl Nanclares.



Otro aspecto importante que planteó el especialista, es que no se cuenta con políticas para el manejo de datos dentro de las instituciones públicas, hace falta aún mejorar las capacidades de los funcionarios que manejan esos datos en todos los niveles, para facilitar que el flujo de datos pueda liberar y abrir los datos. Se requieren lineamientos y normas para empezar a definir lo más básico para poder pasar a otros procesos más avanzados como la transparencia y apertura de los mismos.

Los panelistas coincidieron en el reto que representa la nueva oferta de información espacial que se tiene actualmente por el poco aprovechamiento que se hace de ella, esto debido en gran medida a la velocidad con la que se produce y la falta de especialización profesional. Por otro lado, y a pesar de la accesibilidad y los volúmenes que se tiene de ella sigue existiendo un vacío importante de información cartográfica en temas estratégicos que pueden llegar a limitar la toma de decisiones.

Nuevas perspectivas

para productos estadísticos y geográficos.



Objetivo:

El quinto y último panel temático llamado “Nuevas perspectivas para productos estadísticos y geográficos”, propuso discutir las nuevas perspectivas metodológicas y teóricas relacionadas al uso de datos y explorar formas diversas, transdisciplinarias y heterogéneas para fortalecer la forma en que se piensan, generan y visualizan los datos.

El trabajo de moderación lo realizó María José Castelazo André, Gestora de Currículo Global y Programas Especiales del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente y estuvo conformado por: Luis Jaime González Gil, Socio y Fundador de Antropomedia; Jorge Ramírez, Media Artist; Conrado Romo García, Director de Información Estadística de Gobierno, Seguridad Pública e Impartición de Justicia del IIEG Jalisco; y Aditi Ruiz, Consultora independiente.



La conversación giró en torno a las siguientes preguntas:

1. Desde su experiencia ¿Qué otros abordajes poco tradicionales existen para trabajar con datos?
2. ¿Cuál considera que es el sentido de explorar modelos diversos, y qué papel juegan los usuarios o público en ese contexto?

Luis Jaime González reconoció que todo método de investigación y generación de datos tiene sus limitaciones, de ahí la importancia de que distintas disciplinas se comuniquen entre sí. Es importante identificar que aparte de la forma del dato, la forma de narrarlo logrará cierto impacto. Explicó que existen algunos ejercicios en los que una vez que se generan los datos, se ponen a disposición de los sujetos estudiados para lograr complementar la información





Cuando los usuarios logran interpretar los datos que les estamos presentando, estos se almacenan en su memoria de una forma más sencilla, de ahí que la visualización que utilizamos se vuelve tan importante, esto determina que el público se vuelva coparticipe para alcanzar las metas que nos planteamos de inicio. Al momento de generar una visualización siempre debemos tener presente a quién va ir dirigida, ya que no existe el público en general, el pensarlo así produce un sesgo mayor, de ahí que tenemos que tener presente ¿qué queremos que suceda con esa información?, la colaboración interdisciplinaria puede llegar a ser muy relevante para lograr este punto, comentó Aditi Ruíz.

Para Jorge Ramírez, el acto de medir es una forma que desarrollan los seres humanos para tener control de su entorno. En la medida que se van generando técnicas y diferentes perspectivas sobre los datos, se amplía la consciencia y con ello el conocimiento. Existen diferentes técnicas que permiten una mejor comprensión de los datos menos tradicionales como las que van dirigidos a otros sentidos aparte de la vista.

Conrado Romo propuso la idea de que existe un planteamiento discursivo que dice que los datos no comenten errores, si no las personas que lo interpretan, porque parecería que el dato es un dispositivo ajeno a lo social; sin embargo, considera que donde se encuentra el problema es en las premisas con las que se construyen los modelos de medición.

Hizo hincapié en que todos los planteamientos de investigación y de información involucran procesos sociales, por lo que hay que recocer que todo dato posee un sesgo de origen que es el del propio diseñador. Estas premisas cambian conforme al tiempo y las personas que las diseñan, por ello es importante discutir las formas en las que se generan los datos. Es necesario construir puentes de diálogo interculturales, ya que constantemente se invisibiliza el conocimiento y otras técnicas de generación de datos.



Por otro lado, comentó que la forma en la que se representan y visualizan los datos también conlleva una forma de poder, sobre todo cuando se crea un lenguaje que solo pueden entenderlos especialistas en la materia. Como entidades públicas se debe tener el compromiso de encontrar formas que puedan dialogar con personas que están fuera de ese campo de saber.

El diálogo en este panel condujo a reflexionar sobre la importancia de visualizar a las personas mismas por medio del diálogo, dejando de lado la imposición de visiones respecto a los datos y permitir la construcción de categorías según el público con el que se interactúa, y en donde también se identificarán patrones como resultado.

Presentación de buenas prácticas

Como última actividad del encuentro se diseñó un espacio para la presentación de proyectos o productos resultado de buenas prácticas en la generación, tratamiento o visualización de información estadística y/o geográfica realizados por las distintas entidades federativas del país que nos acompañaron.

Los participantes tuvieron la oportunidad de exponer de manera libre en un tiempo máximo de 15 minutos, proyectos que consideran de interés para el resto de los organismos participantes. Al final de las exposiciones habrá una ronda de preguntas y respuestas para propiciar el diálogo con los asistentes.

La primera persona en participar fue Roy Luka Lavcevic, Secretario Técnico de la Secretaría de Economía del Gobierno de Nuevo León, quien presentó el Índice de Competitividad Municipal, que busca generar una herramienta que mida a los municipios para propiciar un crecimiento más homogéneo en términos de desarrollo urbano, económico, infraestructura, normatividad y otros.



José Javier Berra Sevilla, Director de Estadística e Información de la Secretaría de Planeación y Finanzas del Estado de Puebla compartió su experiencia desde la operación y fortalecimiento del Sistema Estatal de Información del Estado de Puebla, que tiene como objetivos de acción: regular la organización y funcionamiento para la operación del sistema; promover el conocimiento y uso de la información estadística y geográfica del Estado; promover la aplicación de tecnologías de la información para la difusión; actualización e intercambio de la información, establecer mecanismos de participación y colaboración con los poderes legislativo y judicial, así como el sector público, privado y social; y conservar la información como parte del acervo del Estado.



En su participación Brígida María Fernández Rubio, Directora General del Comité de Planeación para el Desarrollo del Estado de Baja California señaló las acciones realizadas para la operación de la plataforma “Datos BC”, derivada del Sistema Estatal de Información Estadística y Geográfica de Baja California, en el que se destaca la creación de una red de alianzas interinstitucionales para la cooperación. También pretende fungir como un observatorio de datos relevantes para la sociedad, con nuevos espacios que fomenten el interés por los datos generados en todo el estado.

Resaltó también que ejercicios como este encuentro, resultan fundamentales para la discusión nacional de estos temas. Los actores en la materia deben reconocerse y formar una red para empatar las fortalezas y competencias institucionales y discutir sobre los avances de las entidades. Es pertinente poner en la mesa la importancia de los datos para el desarrollo de las entidades, las políticas públicas y el avance del país.

Elvira Mireya Pasilla, Directora de Información Estadística Económica y Financiera del Instituto de Información Estadística y Geográfica de Jalisco presentó uno de las plataformas con mayor éxito del IIEG denominado Sector Inmobiliario. Este proyecto es un ejemplo de cómo aprovechar distintas fuentes de información y concentrarla para lograr análisis estadísticos más accesibles para el público. Así mismo, ha sido un ejemplo de cómo los datos pueden ser aprovechados por usuarios con distintos fines, desde el más social hasta el empresarial.



Ma. de los Ángeles Santiago, Secretaria Técnica del Consejo Estatal de Población del Estado de Guerrero destacó algunos de los proyectos más relevantes realizados por el Consejo Estatal de Población de Guerrero: el Atlas de Género, Diagnóstico Sociodemográfico de la Población Adulta Mayor, Prontuario Municipal del Estado, Contexto de las y los Adolescentes y la Agenda Demográfica del Estado.



Eduardo Antonio Téllez Ortiz, Subdirector de Análisis Estadístico e Informática del Consejo Estatal de Población del estado de Hidalgo presentó el proyecto: Ruta para la Atención de Niñas Adolescentes Madres y/o Embarazadas menores de 15 años, dentro del cual se ha logrado realizar un trabajo importante de colaboración interinstitucional y la implementación de criterios coordinados para generar datos estadísticos que ayuden a una aplicación correcta de las estrategias de acción por medio de una plataforma integrada que facilita el seguimiento y evaluación para los organismos involucrados.

Al final de las intervenciones, los invitados tuvieron la oportunidad de compartir algunas reflexiones acerca de cuestionamientos del público sobre los temas tratados a lo largo del encuentro. Algunas de las coincidencias de los participantes es la idea de que los órganos dedicados a la estadística deben buscar siempre elevar las capacidades y demostrar que son instituciones técnicas e independientes en el ejercicio de su función, más allá del esquema administrativo en el que se encuentren.

Un elemento constante dentro de los ejemplos de buenas prácticas presentados, fue el hecho de que estos proyectos se realizaron gracias al papel de estos organismos como coordinadores o concentradores de la información, pero un aspecto fundamental ha sido la generación de vínculos que se han logrado establecer con el resto de las unidades de estado encargadas de producir información, mayormente derivada de su trabajo operativo.

Clausura del evento



Al cierre del evento, Augusto Valencia López, director general del IIEG brindó unas palabras para agradecer la participación de invitados y público en general. Enfatizó la importancia que tiene el generar este tipo de diálogos entre los propios organismos encargados de la concentración o generación de estadística, donde se pueda dar apertura a la discusión, ya que los temas no solo son de interés institucional, si no social. Alentó también a las entidades a continuar con el esfuerzo que se realizó con este encuentro y propuso dar seguimiento a la vinculación para realizar una nueva edición en el 2023.