 <b>COMITÉ ESTATAL DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA Y GEOGRÁFICA DE JALISCO</b>	Tipo de reunión:	<b>Minuta de la primera reunión ordinaria del Subcomité de Geografía y Medio Ambiente 2021</b>
	Lugar de reunión	<b>Reunión virtual coordinada por el Instituto de Información Estadística y Geográfica (IIEG)</b>
	Fecha	<b>Marzo 23 de 2021 / 12:00 horas</b>
	Elaboró: (Nombre / Cargo / Dependencia)	<b>Luis Gerardo Haro/Jefe de Departamento de Comité Estatal/INEGI /</b>



Minuta de trabajo que se levanta en la ciudad de Zapopan, Jalisco, con motivo de la primera reunión ordinaria del Subcomité de información de Geografía y Medio Ambiente del **Comité Estatal de Información Estadística y Geográfica (CEIEG)** de la entidad Jalisco, celebrada en las instalaciones del Instituto de Información Estadística y Geográfica de Jalisco, ubicadas en la calle Calzada de los Pirules No. 71, misma que se desarrolló bajo el siguiente orden del día:

Tema / Responsable / Institución
• Bienvenida y presentación de los asistentes / <b>Geog. Juan José Del Toro Madrueño</b> , Director de Información Estadística Geográfica y Ambiental
• Presentación de datos del CPV2020 de INEGI / <b>MVZ. Luis Gerardo Haro INEGI</b>
• Preguntas y respuestas / Todos los participantes
• Detección de lluvias con Radar Meteorológico Doppler / M. en C. Sociales Stephany Paulina Arellano Ramírez, del Instituto de Astronomía y Meteorología de la U. de G
• Preguntas y respuestas / Todos los participantes
• Acuerdos y cierre / <b>Geog. Juan José Del Toro Madrueño</b> , Director de Información Estadística Geográfica y Ambiental

**Desarrollo de la reunión:**

- Como primer punto de la agenda del día, el Director de Información Estadística Geográfica y Ambiental del IIEG, dio apertura a la sesión explicando los objetivos de la misma y los temas que se habrían de revisar. Se procedió a la presentación de cada uno de los asistentes y al término de esta se dio continuidad a los puntos de la agenda establecidos.
- Con la participación de Luis Gerardo Haro en el tema de presentación de datos del CPyV 2020 de INEGI, se brindó información sobre los procedimientos para la consulta de la información derivada de este proyecto. Se enfatizó en la importancia de revisar los cuestionarios aplicados en el operativo censal para conocer el origen de la información que se publicó a través de diferentes modelos de consulta como; tabulados, consulta interactiva, gráficos y el propio Sistema de Consulta de Información Censal. Se explicó en general los contenidos de los cuestionarios de entorno urbano y de localidad, así como también se hizo referencia general a los cuestionarios básico y ampliado.
- Como siguiente punto la M. en C. Sociales Stephany Paulina Arellano Ramírez, del Instituto de Astronomía y Meteorología de la U. de G, realizó una presentación sobre el tema "Detección de lluvias con Radar Meteorológico Doppler" en el que explicó generalidades sobre las nubosidades y las características de estas como elemento de referencia para la determinación del clima y la predicción de lluvias. Comentó sobre las características del radar que se tiene en el instituto referido y el modelo de funcionalidad que tiene destacando el principio activo del radar Doppler el cual se basa en ondas electromagnéticas que mandan y que permiten poder visualizar los objetos a grandes distancias. Lo




  <b>COMITÉ ESTATAL DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA Y GEOGRÁFICA DE JALISCO</b>	Tipo de reunión:	<b>Minuta de la primera reunión ordinaria del Subcomité de Geografía y Medio Ambiente 2021</b>
	Lugar de reunión	<b>Reunión virtual coordinada por el Instituto de Información Estadística y Geográfica (IIEG)</b>
	Fecha	<b>Marzo 23 de 2021 / 12:00 horas</b>
	Elaboró: (Nombre / Cargo / Dependencia)	<b>Luis Gerardo Haro/Jefe de Departamento de Comité Estatal/INEGI /</b>

mejor de todo es que no sólo se puede conocer la situación de las nubes en el espectro de la luz visible, sino que también proporciona información en sonido. El radar Doppler es un sistema capaz de medir numerosas variables sobre un mismo objeto. Es capaz de otorgar información sobre el rumbo, la distancia y la altitud un objeto, además de poder detectar hasta su velocidad. Con este tipo de radares, los meteorólogos son capaces de conocer la dinámica de una nube y así conocer el rumbo que tiene, su forma y la probabilidad de provocar precipitaciones. Concluyó el tema señalando la importancia de este instrumento para el campo de la meteorología.

- Como parte del cierre de la sesión se propuso la participación de Catastro del Estado en la próxima sesión de este Subcomité. No habiendo otros temas por desahogar, se procedió a establecer los acuerdos y propuestas con lo cual se concluyó la sesión.



#### Acuerdos y propuestas:

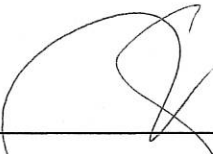
Acuerdo	(Nombre / Institución)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentar análisis sobre la población con base en la cartografía de la localidad de Guadalajara para corroborar la correspondencia entre los datos de los tabulados y la cartografía Geoestadística.</li> </ul>	Luis Gerardo Haro / INEGI en próxima sesión.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Investigar si se dispondrá de una versión del Sistema de Consulta de la Información Censal (SCINCE) en versión descargable.</li> </ul>	Luis Gerardo Haro / INEGI en próxima sesión.

#### Relación de asistentes a la reunión:

Nombre	Dependencia y Cargo
Juan José Del Toro Madrueño	IIEG / Director de Información Estadística Geográfica y Ambiental
Alejandra de la Torre	IIEG/ Asesor
Miriam Ascencio Ibarra	IIEG/Coordinador de Análisis de Información Geográfica y Ambiental
Alejandra Aguilar Ramírez	SEMADET/Coordinadora General de Geomática
Rodolfo González Sánchez	Director de Catastro del Estado de Jalisco
Alba Karime Ávila González	UEPCB/Coordinadora de Logística
Luis Gerardo Haro	INEGI /Jefe del Departamento del Comité Estatal
Jose Luis Venegas Raygoza	INEGI/Jefe de Departamento
Oscar Javier Barba Torres	INEGI/Enlace de Operación
Zaira Nayely Barragan Martinez	INEGI/Ejecutivo Comité Estatal




  <b>COMITÉ ESTATAL DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA Y GEOGRÁFICA DE JALISCO</b>	Tipo de reunión:	<b>Minuta de la primera reunión ordinaria del Subcomité de Geografía y Medio Ambiente 2021</b>
	Lugar de reunión	<b>Reunión virtual coordinada por el Instituto de Información Estadística y Geográfica (IIEG)</b>
	Fecha	<b>Marzo 23 de 2021 / 12:00 horas</b>
	Elaboró: (Nombre / Cargo / Dependencia)	<b>Luis Gerardo Haro/Jefe de Departamento de Comité Estatal/INEGI /</b>


---

**Juan José del Toro Madrueno**  
**Coordinador del Subcomité de Geografía y MA**


---

**Luis Gerardo Haro**  
**Secretario Técnico**

\*Dada la situación de la contingencia sanitaria por COVID19, y el esquema de videoconferencia, la minuta se firma únicamente por los coordinadores del grupo compartiendo previamente su contenido para aprobación de los participantes.