

### XI Reunión de Asamblea

<b>Lugar</b>		Encuentro virtual - Plataforma Webex			
<b>Asistentes</b>		Jurisdicción: Municipal ( <b>ver anexo para detalle de los participantes</b> )			
<b>Secretarios de Actas</b>		Departamento de IDERA			
<b>Fecha:</b>	<b>18/08/2022</b>	<b>Inicio</b>	9:14 am	<b>Finalización</b>	11:05 am

#### Orden del día

9:00 a 9:10 Inicio

9:10 a 9:30 Presentaciones de cada jurisdicción

9:30 a 10:20 Estado de situación de su IDE

9:30 a 10:20 Plan Estratégico

10:20 a 10:30 Misiones y funciones de los Representantes

10:30 a 10:45 Elección de representantes en sala paralela

10:45 a 11:00 Conclusiones y cierre

#### Inicio y presentación

Siendo las 9:10 am, con la presencia de 8 representantes de Municipios, se dio comienzo a la XI reunión de Asamblea.

Maria Dolores Puente, Directora de Geografía del Instituto Geográfico Nacional, brinda unas palabras de bienvenida y se da comienzo a la presentación por parte de cada una de las jurisdicciones.

#### 1. Presentaciones de cada jurisdicción

##### Marcelo Ramos - Municipio de la Matanza, Buenos Aires

El municipio de la Matanza empezó a dialogar con IDEBA para conectar con la IDE provincial.

Se plantea la poca participación de los municipios en IDERA. Hay que trabajar sobre la parte jerárquica de los municipios y convencer a los intendentes de la importancia, la necesidad y utilidad de las IDE. Existen muchas iniciativas IDE, no obstante no se logra la participación en IDERA y la articulación con otros municipios. En este sentido se



## X Reunión de Asamblea

considera la posibilidad de generar un equipo con llegada a la parte gerencial de los municipios, tal vez a través de la FAM, de modo que se mejore la comunicación con los municipios aprovechando la virtualidad y los bajos costos de la comunicación de esta modalidad, a fin de concientizar de los beneficios de participar en la IDERA, las jornadas, asambleas, etc.

### **Mauro Ortmann - Tandil, Buenos Aires**

Se está retomando un proyecto de implementación de una IDE de la mano de la Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires. En la actualidad cuentan con el desarrollo de un visor Argenmap, se han sumado nuevas áreas productoras de datos y se está trabajando en datos sobre la niñez y adolescencia.

Se generó un área de geotecnologías en el municipio. Se menciona que recientemente incorporaron una persona en el área de informática exclusivamente para la IDE, lo que refleja el apoyo que está teniendo la IDE por parte de la gestión. En la actualidad cuentan con 5 personas, 3 en la producción de capas.

Por otra parte, se plantea también la dificultad de conseguir perfiles técnicos para el manejo del visualizador. En cuanto a la publicación de datos cuentan con 75 capas y se está trabajando en su catalogación.

Destaca la importancia de contar con un producto final amigable a la vista para que el ciudadano pueda estar interesado.

### **Juan Pablo Bossa - Santa Rosa, La Pampa**

Se mencionan las diversas dificultades del municipio en la implementación de una IDE. Falta de capacitación en materia de SIG y bases de datos, falta de recursos humanos capacitados en informática y en la normalización de capas. Dificultades en el procesamiento de datos. Se está trabajando en la capacitación de diferentes dependencias dentro del municipio

Por otra parte se destaca que tienen apoyo directo del intendente de la municipalidad y comenta que es la primera ciudad de La Pampa que cuenta con una IDE y que brinda un sistema de visualización de datos para la comunidad.

### **Patricia Salomón - Santa Rosa, Mendoza**

*“Solo comentarles que estamos recién iniciando en nuestro municipio en este mundo de las IDE, con poco personal capacitado y poco recurso tecnológico, por lo que veo, pero*



### **X Reunión de Asamblea**

*muy dispuestos a avanzar desde esta municipalidad para poder conformar un nodo con IDE de Mendoza y así también con IDERA.” (Mensaje en chat)*

#### **Virginia del Val - Municipio de Salta, Salta**

Se comenta el desarrollo de mapas temáticos de utilidad y que los mismos fueron implementados en la toma de decisiones, para que aquellos que se encuentran en los niveles más altos de la intendencia vieran la utilidad de la IDE.

Además se comprometieron con el desarrollo de la misma.

Consideran que la utilización de aplicaciones móviles para la recolección de datos en campo es una herramienta de utilidad para cualquier IDE de nivel local.

#### **Sebastián Scevola - Municipio de Concordia, Entre Ríos**

Se hizo un convenio con la UTN ya que cuentan con personas capacitadas en IDE. Gente con experiencia en la creación de la IDE de Paraná y de la provincia. En ese contexto comenzaron a trabajar con el proyecto IDE Municipales para desarrollar el visor del municipio. Además se está trabajando en un proyecto de ordenanza municipal para la creación de la IDE.

Cuentan con 3 áreas que trabajan en la IDE, con un equipo de 11 personas. La IDE es utilizada para planificación, movilidad y conservación. Se está concientizando a las diversas áreas del municipio de la utilidad de la herramienta, con diversas aplicaciones como: Detección de loteos (a partir de vuelos e imágenes satelitales).

Se menciona también la necesidad de capacitación y desarrollo de aplicaciones móviles para la detección en campo.

Se está trabajando en un mapa de conectividad , y en capacitación.

Se plantea la importancia de compartir las aplicaciones generadas para que se puedan implementar por otros municipios.

## **2. Plan Estratégico**

Se está trabajando en un plan estratégico desde hace unos años. El mismo cuenta con diversas metas que se van desglosando en actividades puntuales a realizar por los diversos órganos de IDERA. Actualmente, se desea enmarcar el Plan al IGIF.

Se menciona la importancia de llegar a los organismos que representan a los municipios en los distintos niveles de gobiernos, generando una estrategia de comunicación promoviendo las iniciativas IDE para que aquellos que toman la decisiones promuevan

### **X Reunión de Asamblea**

la generación de IDE hacia los municipios. Una alternativa puede ser recurrir a la FAM, la secretaría de municipios. Se plantea mostrar casos de usos exitosos de IDE a autoridades, aplicados a la toma de decisiones y resolución de problemas concretos como por ejemplo: (detección de terrenos baldíos, construcciones, etc)

### **3. Elección de representantes en el EC**

#### **Titulares**

Marcelo Ramos (**Municipio de La Matanza**)

Juan Pablo Bossa (**Municipio de Santa Rosa, La Pampa**)

Mauro Ortmann (**Municipio de Tandil**)

Sebastian Scevola (**Municipio de Concordia**)

Gonzalo Benencia (**Municipio de San Salvador de Jujuy**)

#### **Suplentes**

Virginia del Val (**Municipio de Salta**)

Juliana Romero (**Municipio de Balcarce**)

### **4. Propuestas**

- Que IDERA tenga llegada a las máximas autoridades de municipios con el objetivo de explicarle a los intendentes las aplicaciones, usos, etc de una IDE. A través de programas como impaCT.AR, vínculos con el Ministerio del Interior o la Secretaria del Interior o charlas con los intendentes.
- Coordinar trabajos entre provincias y municipios, entendiendo la independencia por parte de los municipios y la integración por parte de la IDE provincial sobre los municipios de su jurisdicción.
- Fomentar / coordinar a través de IDERA reuniones entre municipios para compartir experiencias, como espacio colaborativo y de consulta.

## X Reunión de Asamblea

### Anexo participantes Asamblea

#### Municipios

Municipio de Santa Rosa, La Pampa	Juan Pablo Bossa
Municipio de La Matanza	Marcelo Ramos
Municipio de Tandil	Mauro Ortmann
Municipio de Santa Rosa, Mendoza	Patricia Salomón
Municipio de Concordia	Sebastian Scevola
Municipio de Salta	Virginia del Val
Municipio de Balcarce	Juliana Romero
Municipio de San Salvador de Jujuy	Gonzalo Benencia