

	XIII Jornadas IDERA	Viernes 29 de Junio 11:30 a 13:00 hs.
	Bloque de Ponencia 2	
	IDE, Gobierno Abierto y Participación Ciudadana	Página 1 de 5

Cronograma y Resúmenes de Ponencias del Bloque 2

Viernes 29 de Junio, de 11:30 a 13:00 hs.

IDE, Gobierno Abierto y Participación Ciudadana		
Horario	Autores	Título del trabajo
11:30 - 11:50	Luis Reynoso	<u>Hacia Nuevas Prácticas en Gobierno Electrónico y Abierto: IDE en relación con Conceptos Tecnológicos Actuales</u>
11:50 - 12:10	Mariana Barrera / Mariela Nerome / Daniel Guevara	<u>Plataforma Abierta Nacional del Hábitat</u>
12:10 - 12:30	Mariano Fagalde y Martín Herrera	<u>Cartografía participativa, SIG e IDE, herramientas para la creación de un Diagnóstico Integral Comunitario: el caso de Barrio Tongui, Lomas de Zamora, Provincia de Buenos Aires</u>
12:30 - 13:00	Ricardo castro; Gaspar Cena; Ignacio Fabro; Matias Cassanni	<u>SIGRAPRED la IDE del Observatorio de Estudios Sobre Convivencia y Seguridad Ciudadana</u>

	XIII Jornadas IDERA	Viernes 29 de Junio
	Bloque de Ponencia 2	11:30 a 13:00 hs.
	IDE, Gobierno Abierto y Participación Ciudadana	Página 2 de 5

Hacia Nuevas Prácticas en Gobierno Electrónico y Abierto: IDE en relación con Conceptos Tecnológicos Actuales

Luis Reynoso^{1,2}

¹ Coordinador de Academia y Ciencia, IDERA

² Facultad de Informática, Universidad Nacional del Comahue. Buenos Aires 1400, Neuquén,
{luis.reynoso@fi.uncoma.edu.ar}

Resumen: Como lo indican varios autores estamos experimentando un cambio significativo debido a la rápida evolución del geoprocesamiento y la interoperabilidad. Los datos espaciales constituyen hoy una política de estado en distintos países del mundo, articulándose en Infraestructuras de Datos Espaciales (IDE) en diferentes niveles de gobierno. En sí los datos espaciales son esenciales para la toma de decisiones, la gestión territorial, la planificación de políticas públicas e inversiones, la gestión de riesgos naturales y la implantación de ciudades inteligentes. La interoperabilidad de los sistemas que permite construir infraestructuras de datos, posibilita que los distintos geoservicios y datos estén disponibles para ser combinados y reusados por la sociedad en su conjunto. Muchas veces estas nuevas tecnologías disrumpen viejos flujos de trabajo y al mismo tiempo otorgan nuevas capacidades de agencia. Representan puntos de inflexión para las prácticas existentes. El presente trabajo establece relaciones entre IDE y una plétora de conceptos que están en las agendas de gobierno (interoperabilidad, datos abiertos, gobierno abierto, ciudad inteligente, transparencia, etc.) con el propósito de que las mismas sirvan para la sensibilización de la comunidad geoespacial y digital y la descripción de nuevas prácticas de gobierno y participación pública. De esta forma contribuir a la comprensión de lo que David Schell (fundador de OGC) argumenta: que, si bien la interoperabilidad parece ser la integración de la información, de lo que realmente se trata es de la "coordinación del comportamiento organizacional".

Palabras Claves: Tecnologías disruptivas, capacidad de agencia, interoperabilidad, transparencia, datos abiertos, geoservicios, crowdsourcing, firma digital, gobierno abierto, e-government.

	XIII Jornadas IDERA	Viernes 29 de Junio
	Bloque de Ponencia 2	11:30 a 13:00 hs.
	IDE, Gobierno Abierto y Participación Ciudadana	Página 3 de 5

Plataforma Abierta Nacional del Hábitat

Mariana Barrera¹, Mariela Nerome¹, Daniel Guevara

¹Dirección de Innovación y Desarrollo Sostenible, Secretaría de Infraestructura Urbana del Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda, Esmeralda 255 4° Piso, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Tel: (11-5071-9600) {mbarrera, mnerome, dguevara@mininterior.gob.ar}

Resumen: La Plataforma Abierta Nacional del Hábitat (PANH) constituye un espacio abierto colaborativo de integración de datos geográficos sobre identificación de villas y asentamientos a nivel Nacional. La PANH es el resultado del primer año de trabajo del compromiso asumido por la Secretaría de Infraestructura Urbana (SIU) del Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda de la Nación en el II Plan de Acción Nacional de Gobierno Abierto impulsado por el Ministerio de Modernización de Argentina.

El objetivo principal de la construcción de la PANH fue la de establecer un espacio de articulación donde actores de la academia, la sociedad civil, y los distintos niveles de gobierno, involucrados en las temáticas del hábitat, se encuentren sobre las bases de la transparencia, la participación, el federalismo y el largo plazo. Durante 2016 y 2017 han participaron 12 Organizaciones de la Sociedad Civil, 15 Gobiernos Locales, 6 Gobiernos Provinciales y 7 áreas del Gobierno Nacional.

Palabras Claves: Plataforma Abierta Nacional de Hábitat, Gobierno Abierto, Articulación, Participación.

	XIII Jornadas IDERA	Viernes 29 de Junio
	Bloque de Ponencia 2	11:30 a 13:00 hs.
	IDE, Gobierno Abierto y Participación Ciudadana	Página 4 de 5

SIGRAPRED la IDE del Observatorio de Estudios Sobre Convivencia y Seguridad Ciudadana

Ing. Ricardo L. Castro^{1,2}, Ing. Norberto Cena¹, Ing. Ignacio Fabro, Ing. Matías Cassanni¹

Secretaría de Seguridad Ciudadana – Ministerio de Gobierno de Córdoba

¹ Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Villa María. Av. Universidad 450 –
5900 Villa María- Córdoba – www.frvn.utm.edu.ar

² Universidad Nacional de Villa María. Av. Arturo Jauretche 1550 – 5900 Villa
María – Córdoba – www.unvm.edu.ar

Resumen: El análisis, prevención y predicción delictiva, hacen uso intensivo de los SIG, como herramienta para conocer el espacio geográfico donde estos se realizan y de esa forma poder actuar, gestionar mejor los recursos y generar políticas preventivas. La tarea antes mencionada no es posible realizarla si no se comparte información, en este sentido una IDE se convierte en la herramienta adecuada para este fin.

La construcción de la IDE del Observatorio de Estudios sobre Convivencia y Seguridad Ciudadana tiene esta finalidad.

Palabras Claves: IDE, Observatorio, mapas delictivos.

	XIII Jornadas IDERA	Viernes 29 de Junio
	Bloque de Ponencia 2	11:30 a 13:00 hs.
	IDE, Gobierno Abierto y Participación Ciudadana	Página 5 de 5

Cartografía participativa, SIG e IDE, herramientas para la creación de un Diagnóstico Integral Comunitario: el caso de Barrio Tongui, Lomas de Zamora, Provincia de Buenos Aires

Mariano Fagalde¹ y Martín Herrera¹

¹Secretaría de Políticas Integrales de Drogas de la República Argentina (Sedronar)
Sarmiento 546, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Tel: (011) 43201200 interno 1640
{mfagalde, mherrera2@sedronar.gov.ar}

Resumen: La Sedronar, es el organismo responsable de coordinar políticas nacionales para afrontar la problemática del consumo de drogas. La Dirección de Análisis Territorial y Estadística, dependiente de la Dirección Nacional del Observatorio Argentino de Drogas se encarga, entre otras actividades, de diagnosticar territorios -principalmente aquellos con elevados índices de vulnerabilidad social- y contribuir a la toma de decisiones estratégicas en vistas a la configuración de políticas públicas.

En este sentido, se realizó un diagnóstico integral comunitario (DIC) de barrio Tongui empleando diferentes herramientas, entre ellas cartografía participativa, entrevistas a informantes claves, relevamiento de datos en campo, imágenes satelitales, encuestas a la comunidad, etc. Además se creó un sistema de información geográfica (SIG) del barrio que se implementó en la IDE de la Sedronar, que incluye información georreferenciada obtenida a partir de diversas herramientas de relevamiento aplicadas. El DIC como línea base y el SIG-IDE como herramienta interactiva, le permite a la comunidad monitorear la evolución del barrio.

Palabras Claves: SIG, cartografía participativa, diagnóstico integral comunitario, SUIT, Sedronar.