

PONENCIAS

| Bloque 1: 9 a 11 hs | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TÍTULO | EJE | AUTORES |
| Creación de un Perfil de Metadato para la IDE IRPHa | Experiencias IDE: casos de aplicación | Sergio Fabián Heredia, María Gabriela Caamaño |
| <p>RESUMEN:</p> <p>La creciente producción de datos espaciales que se crean y almacenan en diferentes Instituciones de Investigación, generalmente no bien organizados, genera una incertidumbre de los datos existentes. Por esto, es que se detecta una necesidad real de documentarlos para su uso en el futuro, para que sean accesibles a un amplio público. El Instituto Regional de Planeamiento y Habitat (IRPHa.), perteneciente a la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño (FAUD) no es ajeno a esta necesidad, es por lo que en la actualidad se están sentando las bases para la construcción de la IDE – IRPHa.</p> <p>A partir de esto, es que, se propone la creación de una propuesta de perfil de metadatos para su implementación en el Instituto, con una referencia sencilla y de amplia aplicación a fin de priorizar la conformación de un set de descriptores aplicables a la realidad de la gestión de la información espacial. Entendiendo al metadato como las descripciones de los datos (calidad, propietario, fecha de actualización, uso, formato, precios, etc.), que permiten a un productor de información geográfica describir las características del conjunto de datos que produce, y a un usuario utilizarlos adecuadamente.</p> | | |
| TÍTULO | EJE | AUTORES |
| Procedimientos de Participación colectiva para un modelo de riesgo en el Municipio de Tres de Febrero de la Provincia de Buenos Aires | Experiencias IDE: casos de aplicación | Diana De Pietri, Patricia Dietrich, Alejandro Carcagno, Ángel Rodolfo Navarro, Sonia Sagardoyburu, Ernesto de Titto, María Adela Igarzabal |
| <p>RESUMEN:</p> <p>Este trabajo es parte de un proyecto que tiene como objetivo hacer un análisis detallado del medio ambiente, la contaminación y la salud de los habitantes del Municipio de Tres de Febrero, Provincia de Buenos Aires. Pretende aportar conocimiento significativo que opere como diagnóstico de la situación y que también contribuya a la identificación de tendencias y a la elaboración de propuestas de solución. En este trabajo se describen las especificaciones técnicas para el intercambio de información espacial entre técnicos y actores locales.</p> <p>Desde el CIM_FADU_UBA se integrarán los datos relacionados con las actividades que generan impacto ambiental en una base geográfica siguiendo las normas y estándares IDE (Infraestructura de datos espaciales) para apoyar el proceso de toma de decisión. El procedimiento metodológico será ad-hoc para satisfacer las necesidades informativas garantizando la fiabilidad de los datos. El modelo espacial a construir será un instrumento que facilitará establecer prioridades y delimitar sectores del área municipal en el que algunos rasgos se encontraran más acentuados. Mejoraré el intercambio de la información utilizada entre diferentes actores, facilitando la participación de la sociedad civil y el acceso a la información.</p> | | |
| TÍTULO | EJE | AUTORES |
| El uso de geoservicios en la Red Científico Tecnológica para la Gestión del Riesgo de Desastres | IDE aplicadas a campos específicos (salud, criminalística, ordenamiento territorial, gestión y reducción de riesgos de desastres, etc.) | Gabriela Ackermann, Graciela Defeo, Ignacio Gatti |
| <p>RESUMEN:</p> <p>Este trabajo aborda la importancia de la producción de información geográfica interoperable para la gestión del riesgo de desastre. Se presenta aquí el trabajo de la Red Científico Tecnológica para la Gestión del Riesgo de Desastres (REDGRD), haciendo hincapié en el estado de situación de la producción y consumo de geoservicios. La Red trabaja a través de la generación de Protocolos Interinstitucionales de Gestión de la Información (GI-P) para la Preparación ante distintas amenazas que afectan el territorio de la República Argentina, identificando los actores y la información deseada para cada caso. Se presentan aquí algunos estándares específicos utilizados para la gestión de riesgo y se comentan las dificultades encontradas para el uso de la información geográfica existente. Por último, se aborda la necesidad de trazar una línea de trabajo mancomunada entre la comunidad de IDERA y la de la REDGRD, siendo varios de sus integrantes e intereses comunes.</p> | | |

| TÍTULO | EJE | AUTORES |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Herramientas de Planificación y de Gestión del Territorio Disponibles en la Provincia de Santa Fé- "Sistema Laguna Setubál y el Capón" | IDE aplicadas a campos específicos (salud, criminalística, ordenamiento territorial, gestión y reducción de riesgos de desastres, etc.) | Fernando Avogradini |
| <p>RESUMEN:</p> <p>En la provincia de Santa Fe se han elaborado tres capas (o Dataset) que combinadas, superpuestas, y cruzadas al catastro permiten reconocer parcelas cuyos titulares deben presentar "planes de manejo" de recursos ambientales, y también cuales restricciones edilicias por riesgo hídrico deben respetarse, atendiendo a su vez a un mejor uso agropecuario del suelo. Son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema de Evaluación de la Aptitud Agropecuaria de las Tierras de la provincia de Sta.Fe (SET-SF). Año 2013. - Zonificación y Regulación del Uso del Suelo en Áreas Inundables. Ley prov.nº11.730 (16/may/2000) - Ley de Bosques y Ordenamiento Territorial. Ley prov.nº13.372 (16/oct/2013) <p>Insumo para los "Estudios de Impacto Ambiental", que por Ley Provincial nº11.717 los responsables de proyectos, obras o acciones que afecten al ambiente deben presentar.</p> <p>Se eligió un layout que contiene a la "laguna Setubál y el Capón", porque a raíz de los últimos eventos de inundaciones nos permite mostrar el uso de estas HERRAMIENTAS de PLANIFICACION y de GESTION del TERRITORIO obtenidas a partir del uso de información geoespacial publicadas en el portal de la IDESF y en proceso de publicación a los funcionarios y técnicos que trabajan sobre la emergencia y los "Temas del Día".</p> | | |