

INFRAESTRUCTURA PANAMEÑA DE DATOS ESPACIALES
Componente de Tecnología
REUNIÓN ORDINARIA N.º 11
ACTA DE REUNIÓN

Reunión: Componente de Tecnología - IPDE		Fecha: Octubre 23, 2014
Lugar: Autoridad Marítima de Panamá (Oficinas Diablo)		Hora: 9:30 a.m. -11:00 a.m.
Participantes:	José V. Cedeño, ced:4-700-1547, CGR Juan Carlos García, céd: 8-711-1559, MUPA Vanessa Nuñez, céd: 8-312-618, CGR Berta Guerrero, ced: 8-496-809, TEC-ANATI Soledad de Morales, céd: 7-83-606, MIDA Ernesto F. Bal, céd: 8-406-257, MEF María Elena García S., 8-484-699, TEC-ANATI Eduardo A. Charles, 8-450-789, MEDUCA Leydis Camargo, 6-708-197, AMP Ismael Aguilar, céd: 2-159-429, Órgano Judicial	
No asistieron:		
Agenda:	<ul style="list-style-type: none"> • Tema Mantenimiento de los Servidores Virtuales (AIG) (Tema Pendiente con la Ing. María Elena García) • Lic. Leydis Camargo en conjunto con la Lic. Soledad de Morales presentarán las herramientas de capacitación virtual. • Berta Guerrero e Ismael Aguilar presentarán los 4 modelos de banner con sus respectivos logos mejorados en la web de prueba de la IPDE. • Berta Guerrero e Ismael Aguilar presentarán la restructuración del área del menú de la web de la IPDE. • José Cedeño presentará los planes de trabajos actualizados. • Asuntos varios. 	
Desarrollo de la Reunión:	<p>El Lcdo. Cedeño, con el fin de ilustrar a los nuevos miembros del Componente, realizó una explicación sobre la GeoRed, IPDE, el funcionamiento del componente de Tecnología y un recordés sobre la organización los grupos de trabajos establecidos en el Plan de Trabajo 2014.</p> <p>Tema: Geoportal de la IPDE</p> <p>La ACP convocó a una reunión el viernes 17 de octubre a la 1:00 p.m., donde Rafael Guerra haría una presentación del ESRI Geoportal de la ACP. La misma se realizó en el edificio 721, ACP de Balboa. A la presentación asistieron los coordinadores de componente y Ernesto Bal de Tecnología. El personal de la ACP comentó que tuvo dificultades durante la implementación de dicha plataforma.</p> <p>El Lcdo. Cedeño informó que en reunión de coordinadores de Componentes se estableció la utilización de GeoNetwork como servidor de metadatos del portal de la IPDE, hasta que el ESRI Geoportal esté totalmente estable en el mercado.</p>	

INFRAESTRUCTURA PANAMEÑA DE DATOS ESPACIALES
Componente de Tecnología
REUNIÓN ORDINARIA N.º 11
ACTA DE REUNIÓN

El Ing. Bal menciona que tanto el Smithsonian como la ARAP tienen Geonetwork instalado, pero habría que conocer si cumplen con algún tipo de estándares.

Tema: Rediseño web de la IPDE

La Ing. Berta Guerrero presentó el banner propuesto por ANATI para la página web de la IPDE e igualmente El Lcdo. Ismael Aguilar presentó el banner propuesto por el Órgano Judicial. Se recibieron algunas sugerencias de utilizar la herramienta Flash y Adobe Illustrator, al igual que cumplir con el documento de los Estándares para Páginas Web en las Entidades del Gobierno de Panamá elaborado por la Autoridad Nacional para la Innovación Gubernamental. Las propuestas de logos se deben presentar en la siguiente reunión, donde se escogerán dos banner para presentarlos al Comité de la IPDE.

La Ing. Guerrero informó que a partir de la fecha la Lcda. Helen Sánchez es la encargada de modificar los menús de información en la web de la IPDE y subir la información a la misma.

Tema: Capacitación Virtual

El Lcdo. Cedeño informó sobre la posibilidad de tener estudiantes que nos asistan con la instalación, configuración y confección de algunos cursos virtuales en el servidor virtual que se solicitará a la Autoridad de Innovación Gubernamental, previa aprobación del Comité de la IPDE.

La Lic. Leydis y la Sra. Soledad presentaron varias opciones de plataformas e-learning, enfocándose principalmente en la herramienta Moodle que es utilizada por algunas universidades e instituciones en el MEDUCA donde podemos conseguir asesoría.

El componente propone que la primera capacitación virtual sea sobre el tema de “Publicación de Información en la GeoRed con los estándares establecidos por la IPDE”

Asuntos Varios

El Ing. Bal mencionó la propuesta que presentó el 24 de Julio a la IPDE para todos los geoservicios que se pueden proveer en las instituciones. Se propuso ir implementando la misma, en algunas instituciones que están estableciendo sus nodos de servicios (MEF, CGR, MEDUCA, etc.), documentar y luego compartir con las instituciones interesadas.

La próxima reunión del Componente deberá ser en un salón con Internet pues sería con una capacitación incluida (Geored, Geonetwork y Geoserver) durante todo el día. Cada uno de los participantes llevará laptop. Se estima una cantidad de 15 personas. La misma se determinó tentativamente para el **martes 25 de Noviembre del 2014.**

Acuerdos y Compromisos

Nº	Acuerdo /Compromisos	Responsables	Inicio	Fin	Observaciones
1	Solicitar logo del Gobierno Nacional en formato Illustrator	Eduardo Charles	23-Oct-2014	1-Nov-2014	El logo fue enviado por el Lcdo. Charles el día 24 de Octubre.

INFRAESTRUCTURA PANAMEÑA DE DATOS ESPACIALES
Componente de Tecnología
REUNIÓN ORDINARIA N.º 11
ACTA DE REUNIÓN

2	Nuevas propuestas del banner	Ismael Aguilar / Berta Guerrero / Juan García	23-Oct-2014	1-Nov-2014	
3	Proponer al Comité la adquisición de un servidor virtual para el alojamiento de la plataforma e-learning.	José Cedeño	23-Oct-2014	20-Nov-2014	
5	Coordinar con el Comité el tema del estudiante en práctica profesional para desarrollar los cursos que se necesitan.	José Cedeño	23-Oct-2014	20-Nov-2014	
6	Planificar reunión del componente de Tecnología y Estándares para definir "Términos de Referencia" para el trabajo que realizará el estudiante en práctica profesional	José Cedeño / Leydis Camargo / Soledad de Molina	25-oct-2014	1-dic-2014	
7	Crear grupo de WhatsApp para compartir información del Componente de Tecnología	José Cedeño	25-oct-2014	1-nov-2014	
8	Coordinar salón para la próxima reunión del componente	Berta Guerrero / Soledad	25-oct-2014	1-nov-2014	
9	Coordinar con el Ing. Carlos Martínez de MEDUCA conocedor de la plataforma Moodle para que nos asesore sobre el tema en general	Eduardo Charles	23-Oct-2014	25-Nov-2014	
10					