

INFRAESTRUCTURA PANAMEÑA DE DATOS ESPACIALES
Componente de Tecnología
REUNIÓN ORDINARIA No. 4
ACTA DE REUNIÓN

Reunión: Componente de Tecnología - IPDE		Fecha: Abril 2, 2013
Lugar: Salón de conferencia del Instituto Tommy Guardia		Hora: 9:30 a.m. -11:30 a.m.
Participantes:	José V. Cedeño, ced:4-700-1547, CGR Sianet Saavedra, céd: 8-241-364, ATP Vanessa Nuñez, céd: 8-312-618, CGR Vicente Salazar, céd: 8-471-921, IGNTG Berta Guerrero, ced: 8-496-809, TEC-ANATI Soledad de Morales, céd: 7-83-606, MIDA Ernesto F. Bal, céd: 8-406-257, MEF	
No asistieron:		
Agenda:		
<ul style="list-style-type: none"> • Diseño gráfico del Portal de la IPDE, adjunto prototipo inicial • Revisión del plan de trabajo 2013 • Estrategias para la administración de GEORED por parte del componente de Tecnología 		
Desarrollo de la Reunión:		
<ul style="list-style-type: none"> • TEC-ANATI informó que En la última reunión de las IPDES realizada el 8 de marzo en la UTP, se hicieron las siguientes solicitudes al componente de Tecnología: <ol style="list-style-type: none"> 1. Agregar un enlace a las Normas Legales relacionadas con las IPDES en el prototipo del portal 2. Preparar presentaciones para los próximos congresos que se anunciaron: <ul style="list-style-type: none"> • Congreso de SIRGAS (organizado por el IGNTG). Coordinador: Javier Cornejo. El mismo será en octubre del 2013. • Capacitación GeoRed 24, 25 y 26. • Reunión Regional CLAG: 15 de enero 2014 • Se discutieron las observaciones enviadas desde la ACP sobre el prototipo del Portal de las IPDES • El Lcdo. Cedeño explicó En cuanto al componente de Tecnología, el primer objetivo es implementar el portal de información de la IPDE para poder compartir toda la información al público en general. como segundo objetivo teníamos evaluar todas las herramientas disponibles en el mercado que permitieran implementar los geoservicios (metadata, wms, wfs, visores, etc.) en el portal de la IPDE y principalmente en cada una de las Instituciones, pero para realizar esta labor, tenemos que conocer cuáles son los estándares que vamos a adoptar como país según el trabajo de los demás componentes y especialmente el de estándares. Esta información sería nuestra base para verificar si los productos cumplen o no con los requisitos que deseamos. Pero a corto plazo o de forma inmediata, podemos utilizar Geored como plataforma de visualización, publicación y todas las demás características que nos indica la AIG, principalmente porque Geored está bajo el convenio de la ANATI con la AIG. • El Lcdo. Cedeño igualmente presento la necesidad de evaluar e implementar una herramienta para realizar la encuesta de la IPDE en línea, por lo cual se le pidió a Vanessa Nuñez organizar en un solo documento las preguntas enviadas por los diferentes componentes y a Ernesto Bal evaluar e implementar la encuesta en línea. 		

INFRAESTRUCTURA PANAMEÑA DE DATOS ESPACIALES
Componente de Tecnología
REUNIÓN ORDINARIA No. 4
ACTA DE REUNIÓN

Acuerdos y Compromisos					
Nº	Acuerdo /Compromisos	Responsables	Inicio	Fin	Observaciones
1	Cambios en Diseño del Portal	Berta Guerrero	4/abril/2013	6/jun/2013	
2	Supervisión del Desarrollo Portal IPDES	José Cedeño/María Elena García	4/abril/2013	6/jun/2013	
3	Desarrollo del Portal IPDES	Berta Guerrero	1/may/2013	1/jul/2013	
5	creación de la cuenta de gmail (panamaipde@gmail.com)	José Cedeño	4/abril/2013	1/may/2013	
6	Creación cuenta de twitter de las IPDES (@ipde_panama)	José Cedeño	4/abril/2013	1/may/2013	
7	página de Facebook de la IPDE (ipde_panama)	José Cedeño	4/abril/2013	1/may/2013	
8	Integrar preguntas de la Encuesta de la IPDE	Vanessa Nuñez	4/abril/2013	15/abril/2013	
9	Evaluar herramientas e implementar la encuesta en línea de la IPDE	Ernesto Bal	4/abril/2013	30/abril/2013	