



**INFRAESTRUCTURA PANAMEÑA DE DATOS ESPACIALES  
COMPONENTE DE TECNOLOGÍA**

**Minuta de Reunión # 03 del mes de Mayo de 2018**

**Lugar:** Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud.

**Fecha:** 17 de Mayo de 2018

**Hora:** 9:00 a.m. a 12:00 m.d

**Participantes:**

N°	Institución	Representante	email
1	Órgano Judicial	Yanilse González	ydgonzalezo@organojudicial.gob.pa
2	Autoridad Nacional de Administración de Tierra(ANATI)	Berta Guerrero	bguerrero@anati.gob.pa
3	Instituto Geográfico Tommy Guardia.	Vicente Salazar	vsalazar@anati.gob.pa
4	Autoridad Nacional de los Servicios Públicos	Edwin Toribio	etoribio@asep.gob.pa
5	Instituto Geográfico Tommy Guardia.	Ariel Agrazal	aagrazal@anati.gob.pa
6	Asamblea Nacional de Panamá	Roger Rodríguez	rorodriguez@asamblea.gob.pa
7	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud(ICGES)	Roberto Lorenzo	rlorenzo@gorgas.gob.pa
<b>Instituciones que notificaron que no podían asistir.</b>			
1	Autoridad Marítima de Panamá	Kennia Castillo	kicastillo@amp.gob.pa,
2	Autoridad de Innovación Gubernamental(AIG)	José Mendoza	jfmendoza@innovacion.gob.pa
3	Ministerio de Economía y Finanzas	Ernesto Bal.	ebal@mef.gob.pa
4	Tribunal Electoral	Samuel Soane	

## I. INICIO DE LA REUNIÓN

Siendo las 9:15 a.m se da inicio a la reunión mensual del componente de tecnología, por parte del secretario Roberto Lorenzo.

Se proyecta la agenda del día y se le da lectura por parte del secretario:

### **Agenda:**

1. Bienvenida y presentación de los miembros del Componente de Tecnología.
2. Funciones del Componente.
3. Equipos de trabajo (reestructuración).
4. Tareas a Realizar.
5. Discusión del Plan de metas del año 2018.
6. Distribución de Tareas y Responsabilidades.
7. Forma y Periodicidad de las reuniones.
8. Asuntos varios.

### **1. Bienvenida y presentación de los miembros del Componente de Tecnología.**

Se da formalmente la bienvenida a los integrantes del grupo y se realiza una presentación de cada uno de los participantes presentes en la reunión.

Posteriormente se realiza un análisis del estado actual de las personas que no están activas y la necesidad de retomar los compromisos y responsabilidades del componente dentro de la IPDE.

El Lic Lorenzo, explica que este año esperamos con la ayuda de cada uno de los representantes al componente poder cumplir con las metas que se han trazado y mejorar el aporte del componente dentro de la IPDE.

El Lic. Lorenzo explico por qué se dio la necesidad de reestructurar los grupos de trabajo de tecnología para hacer más eficientes los recursos de los que disponemos.

### **2. Funciones del Componente**

Se debate sobre las funciones reales del componente, buscando algunas alternativas para cambiar el concepto equivocado que se tiene sobre los resultados que ha tenido el componente desde que se creó, con el objetivo de retomar las malas prácticas y direccionar el componente a las funciones concretas que estable la IPDE.

### 3. Equipos de trabajo (reestructuración)

El Lic. Roberto Lorenzo solicita que los nuevos integrantes se sumen a los grupos de trabajo de acuerdo a su habilidad y experiencia.

Los equipos de trabajo quedaron establecidos como se acordó la reunión anterior. Importante señalar que se incorpora al **GT Geoproyectos** al Lic. Roger Rodriguez, al **GT Plataforma de capacitación IPDE** al Lic. Vicente Salazar.

El Lic. Ariel Agrazal recomienda integrar al Lic. Eduardo Salcedo del IGNTG al **GT Portal IPDE** y la Lic. Mapis Tuñon del IGNTG al **GT Difusión e Innovación**.

El Lic. Edwin Toribio de la ASEP, solicita una breve explicación del **GT Portal IPDE**. Se le explica en qué consisten las nuevas adecuaciones para el portal sugeridas por el consultor de AYESA, durante una reunión previa que se dio en el Tommy Guardia.

El Lic. Edwin Toribio de la ASEP se integra al **GT Portal IPDE**

Para el **GT Hub Gespacial** el El Lic. Ariel, representante del Tommy Guardia explica un poco de contexto a los integrantes del componente, de cómo se ha manejado la Geored a los largo de los años, y como trabajará el Hub Geoespacial que está desarrollando AIG con ayuda de la empresa consultora contratada (AYESA).

Describe su participación a lo largo de este gran proceso en el que ha colaborado de forma cercana con la AIG y personal del Tommy Guardia. Con su explicación aclara varios de los puntos que se plasmaron de forma incorrecta en el acta anterior.

El Lic. Ariel exhorta a cambiar el estilo de las minutas, sugerencia que fue recibida y se adoptará para la siguiente acta.

El Lic. Ariel, también explico mejor la idea detrás del Hub Geoespacial y cuál sería la dirección del componente de tecnología en un futuro como grupo de soporte tecnológico para esta plataforma que en principio está administrada por la AIG.

Exhorta a que los miembros del componente asistan a todas las capacitaciones del Hub Geoespacial, esto es muy importante y crítico, para ir creado las capacidades y competencias de cómo trabaja la plataforma y como darle mantenimiento.

El Lic. Ariel, sugiere que la mayoría del componente de tecnología vaya a la capacitación de proceso de migración del Hub Geoespacial, que sería dictado el 18 de mayo. Tres participantes se comprometieron asistir, para aprender como es el procedimiento de migración de Geored al Hub.

El Lic. Ariel comunica que el proceso del respaldo del sitio web de la IPDE y el servidor de pruebas se está realizando, pero que no depende directamente de él, sino que debe esperar respuesta de personal de tecnología de la ANATI, porque son los que lo administran en coordinación con la red multiservicios. Se comprometió a seguir de

cerca el proceso de respaldo para ayudar al grupo de trabajo web a cumplir con esta asignación.

El Lic. Ariel aclara que aun el Hub Geoespacial no ha sido traspasado al Tommy, pero que estará siempre a la disposición del componente de tecnología para aclarar dudas respecto el avance en su implementación.

El Lic. Ariel exhorta al componente de tecnología, a generar capacidades para creación de aplicaciones, solicitando capacitaciones a la AIG, para poder aportar estas nuevas capacidades al servicio de la IPDE. Y menciona que hacia allá es donde debe apuntar el componente de tecnología a futuro.

El Lic. Lorenzo menciona que debido a la gran experiencia y conocimiento que posee el Lic. Ariel, es conveniente si no puede asistir físicamente a la reunión, poder tenerlo por videoconferencia durante 15 minutos y así mejorar los procesos de intercambio de información en las reuniones del componente.

El Lic. Lorenzo explica que ha iniciado las pruebas en un entorno local para Moodle como plataforma para el portal de Capacitaciones, coordina con personal de Tommy Guardia para entregar el avance que se tienen en este punto.

#### 4. Tareas a Realizar

El Lic. Lorenzo coordinará con el Lic. Vicente Salazar con la implementación de la plataforma de capacitación que se tiene para la IPDE.

La Lic. Berta Guerrero va a avanzar para tener un primer entregable de capsulas informativas IPDE. Buscará ayuda de un personal que cree capacidades capacitando al personal que administra las redes sociales para potenciar su uso.

El Lic. Ariel Agrazal menciona la posibilidad de abrir un canal YouTube como herramienta para las IPDE. Pero que sería necesario ver lo que implica y sus responsabilidades.

La Lic. Berta Guerrero conoce del tema del canal YouTube y menciona que puede aportar de cómo hacerlo.

La Lic. Yanilse como administradora del **GT Geoproyectos** solicita que se entregue las actividades de cada grupo para la próxima reunión ya que esto depende de que pueda llevar un seguimiento.

El Lic. Ariel Agrazal coordinará con Erick Quintero de ANATI las tareas para realizar el BK del portal IPDE.

Se definió llevar para la próxima reunión un adelanto de cada grupo de trabajo para mostrarlo en la reunión y actualizar al control del GT Geoproyectos.

Lic. Ariel, plantea replicar la migración que se dará por parte de la AIG, al componente de tecnología y podría darse en el IGNTG.

#### **5. Discusión del Plan de metas del año 2018.**

El Lic. Roberto Lorenzo procedió a dar lectura de las metas a cumplir durante el año 2018 por parte del componente de tecnología, las cuales son:

1. Diseño de capsulas informativas (integrante de ANATI y Meduca).
2. Capacitar al personal del componente del Hub Geoespacial(Integrante de AIG y Tommy Guardia)
3. Plataforma del capacitación(Integrante Gorgas y MEF)
4. Nuevas adecuaciones al Portal Web (Integrante Gorgas).
5. Grupo interno para el control de Geoproyectos (integrante del Órgano Judicial)

#### **6. Distribución de Tareas y Responsabilidades.**

Se deja claro que el Componente de Tecnología solo funcionará que cada uno de sus miembros cumpla con sus tareas y responsabilizándose por cada una de ellas para que no afecte la de los demás.

#### **7. Forma y Periodicidad de las reuniones.**

Se mantienen las reuniones mensuales y recalcando la participación virtual en el caso de no poder asistir, con la finalidad de ver estado de sus tareas y los aportes o aclaraciones que pueda aportar para las reuniones.

Se definió la próxima reunión para el día 28 de Junio de 2018 de 9:00 am- 12:00md. Queda pendiente el lugar, el Lic. Ariel puso a disposición un espacio para la reunión en el Tommy Guardia.

#### **8. Asuntos varios**

Llevar algo para merendar durante el intermedio.

**Autoridad Nacional de Administración de Tierras  
 INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL "TOMMY GUARDIA"  
 Infraestructura Panameña de Datos Espaciales  
 Componente de Tecnología  
 Reunión Ordinaria N° 3-2018**

17 de Mayo de 2018

*Lugar: Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud", Sala de Reuniones,  
 Antigua Biblioteca.  
 Hora: 9:00 a.m.*

Lista de Asistencia

Nombre	Institución	Firma
Roberto Lorenzo	GORGAS	Roberto Lorenzo
Vicente Sabre	Inst. Geo. Tommy Guardia	Vicente Sabre
Berta Querrero	ANADL	Berta Querrero
Edwin Toribio	ASEP	Edwin Toribio
T Roger T Rodriguez	Asamblea	T Roger T Rodriguez
Yanise Gonzalez	Organismo Judicial	Yanise Gonzalez
Arial Agrawal	IGNTG	Arial Agrawal