



COMPONENTE DE MARCO LEGAL Y POLÍTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PANAMEÑA DE DATOS ESPACIALES (IPDE)

ACTA No.

21 de julio de 2016

Participantes de la reunión del Componente de Marco Legal

- | | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| 1-. Nathanael Méndez | Autoridad Nacional de Tierras (ANATI) |
| 2-. Nixia Cohen | IGNTG |
| 3-. Marcelino Aguilar | CONADES |
| 4-. Itzi de Heros | Autoridad Marítima de Panamá |

Desarrollo de la Reunión:

Siendo las 9:00am de hoy 21 de julio de 2016, se procedió a iniciar la reunión acordada en agenda para tratar el tema relacionado con la Política Nacional de Datos Espaciales, sus principios, objetivo y líneas de acción.

El equipo de marco legal, procedió a revisar el borrador del proyecto de la Política de Datos Espaciales, así como también formular las ideas de cada párrafo del contenido aportamos ideas y sugerencias para este tema además, esperamos un término de quince días para que las instituciones que forman parte de la IPDE, remitan su opinión o sugerencias del borrador para adecuar las ideas, es por ello que dicho proyecto cumpliendo así el término legal vamos a proceder a dejarlo en un borrador provisional mientras, las asesorías legales de cada institución emitan su opinión al respecto.

El equipo de marco legal, está trabajando para que este proyecto se concrete de una manera fácil y sencilla, el mismo servirá para promover la producción ordenada y estandarizada de la información geoespacial.

Igualmente el borrador cuenta con lineamientos o ejes estratégicos, tales como:

- Producción y Estandarización de la Información Geoespacial
- Intercambio, acceso y uso de la información Geoespacial

- Capacitación y desarrollo técnico
- Instrumentos jurídicos.

Finalmente, se da por concluida la reunión de hoy 21 de julio de 2016, a las 12.00pm.

Se fija la próxima reunión del Componente de Marco Legal, viernes 10 de agosto de 2016, a las 9:00am.



LIC. NATHANAEL MENDÉZ

EL COORDINADOR



LIC. ITZI ALVARADO DE HEROS

LA SECRETARIA Ad Hoc