

Ayuda en Memoria
Resumen de Presentación de PROCIG Honduras en la SAG
Jueves, el 17 de Mayo de 2001, 9 am – 11 am
Salón Canada de UPEG-SAG

Participantes:

UPEG: Lic. Jaime Salinas (Director Ejecutivo)
Lic. Mario Lizando (Sub-Director)
Lic. Gilberto Galvez (Jefe de Departamento de Información Agrícola)

DINADERS: Lic. Dilma Ortega (Sistemas de Información)
Ing. José Funes (Técnico en SIG)

DICTA: Lic. Rene Enríquez (Informática)
Dra. Elizabeth Santacredo
Lic. Ricardo

Plan Trifinio: Hector Duron
Lic. Dina Morel

Proyecto PAGS: Denis Buteau

Despacho del Ministro: Ing. Pablo Flores (Asesor del Ministro)

CIAT: Dr. Miguel Ayarza (Director Regional)
Ing. Orlando Mejía (Investigador en SIG)

Encargados de la Presentación:

Jorge Amaya (UPEG-SAG)
Margaret Buck (PROCIG-CIAT)

Minutos de la Reunión:

- Después de una introducción por Lic. Salinas, los encargados Jorge y Maggie presentaron los resultados del trabajo del Proyecto Centroamericano de Información Geográfica (PROCIG – www.procig.org) en Honduras, pero específicamente por parte de la SAG.
- El objetivo principal del proyecto es: 1. Desarrollar un inventario de la información geográfica existente en cada institución involucrada (SERNA, SAG, INE). 2. Desarrollar Metadatos para cada mapa o cobertura en el inventario. 3. Poner el inventario y los Metadatos disponible en un Sitio Web como un Nodo de Clearinghouse.
- **Obstáculos en ejecución del proyecto:**
 1. En virtud que la SAG cuenta con entidades y proyectos de manera descentralizada y que se maneja con sus propios fondos y prestamos, el primer obstáculo en la recolección de información fue la identificación de los entidades y proyectos que tienen implementado un SIG.
 2. La mayoría de los proyectos se tardaron aproximadamente un mes en responder a la nota enviada por el Sr. Ministro.
 3. En las Visitas que se hizo a los proyectos, se comprometieron a enviar la información por e-mail o por medio de los enlaces en Tegucigalpa... no todos cumplieron.
 4. Falta de comunicación con otros Técnicos de la SAG, ya que estos están realizando una investigación similar: por ejemplo: PRONADERS

5. Aunque los proyectos que entregaron información para el inventario y los metadatos, tuvieron que re-comunicar con ellos para mas especificaciones de su información.

- **Caracterización de SIG en la SAG:**

1. 10 Entidades y Proyectos identificados con SIG o información geográfica
2. No existe un solo Centro de Información Geográfica en la SAG
3. Por lo general, los 10 que manejan SIG generan mapas de información básica o de catastrales y titulación de la tierra.
4. Todavía, muy pocos manejan SIG donde hacen estudios o análisis con su bases de datos.
5. Algunos proyectos (PROSOC) cuentan con bases de datos valiosos que pueden estar georeferenciadas.

- **Plan de Trabajo para el Futuro:**

1. Asistir a segunda Reunión de PROCIG en Cartagena, Colombia para presentar el trabajo de PROCIG Honduras y discutir ideas para mas colaboración en el futuro.
2. Completar el desarrollo de los Metadatos de la información existente y publicar el Sitio Web.
3. Hacer una capacitación del desarrollo de Metadatos para técnicos de SIG en la SAG.
4. Fortalecer el uso de SIG en la UPEG (compra del equipo y convenio con CIAT)
5. Participar activamente en el Grupo de Trabajo de Metadatos.

- **Conclusiones de la Reunión:**

1. Formar un grupo de trabajo en la SAG entre DICTA, DINADERS y UPEG con el objetivo unirse esfuerzos en SIG, establecer estándares y continuar con el desarrollo de metadatos y inventario. Incluye en el grupo de trabajo el CIAT, también para planificar esfuerzos, ayudar con capacitación en SIG y hacer un convenio entre CIAT y la SAG.

****Primer reunión del Grupo de Trabajo: Martes el 5 de Junio, 2001 a las 9am en Salón Canada en la UPEG.****

Agenda potencial:

- **Presentación de PROCIG conferencia en Cartagena**
- **Ideas para trabajo con CIAT**
- **el Proyecto del Desarrollo de Metadatos (continuación)**

Notas elaborado por Maggie Buck y Jorge Amaya, 19 de Mayo de 2001.