

Acta Reunión

Grupo Temático de Manejo de Información

Fecha: 16 de Marzo de 2010

Lugar: OCHA (carrera 10 No. 97ª – 13 oficina 401)

a) Presentación de los participantes.

Integrantes	Organización
Jeffrey Villaveces	OCHA
Luis Hernando Aguilar	OCHA
Vladimir Barrero	OCHA
Diana Segura	OCHA
Claudia Márquez	OCHA
Omar Castañeda	iMMAP
Johan González	iMMAP
Fredy Rivera	OSM
Francisco José Córdoba	enREDo
Camila Cely	OIM
Sergio Riaga	UNICEF
Claudia Camacho	UNICEF
Sandra M Rincón Ávila	MEN
Juan Pablo Morales	MEN

b) Lectura del acta anterior.

Se realiza la lectura del acta anterior.

Camila Cely manifiesta que ha tenido problemas con una de las tareas propuestas en la reunión anterior, la cual se refiere a alimentar el 3w del SIDIH con información de contacto en las organizaciones integrantes de la mesa, lo anterior debido a que no ha podido entrar a la plataforma.

Jeffrey Villaveces propone que los puntos focales se dirijan a Vladimir Barrero para que les sea habilitada la opción de alimentación del 3w.

c) Revisión de los avances en el espacio wiki: fuentes, procesos y usos. Ver

<http://www.colombiassh.org/gtmi/wiki/>.

d) Presentación del Voluntariado en línea para el wiki.

Jeffrey Villaveces presenta el programa de voluntariado en línea para la alimentación de información en el wiki del GTMI, manifiesta que las organizaciones pertenecientes al GTMI pueden crear la figura de voluntarios para la alimentación del wiki, lo anterior por medio de Naciones Unidas al realizar un registro de la organización y su vinculación con la ONU. Ver <http://www.onlinevolunteering.org/es/index.html>.

La estrategia de OCHA es delegar la coordinación del grupo de voluntarios a una persona que en este caso es Diana Segura.

Diana Segura presenta los voluntarios con los que hasta ahora ha tenido contacto y aclara que hasta el momento hay cuatro voluntarios trabajando coordinados por un grupo creado en Skype, por ello se acuerda la inclusión en este grupo a los puntos focales de cada organización del GTMI, lo anterior con el fin de generar trabajo en equipo e integración del voluntariado y el GTMI, ya que así OCHA coordine el voluntariado no es experto en todos los temas manejados por los puntos focales, lo que hace necesario que dichos puntos focales estén a disposición de suministrar productos y aclarar temas que sean requeridos por los voluntarios, siempre y cuando dicha información pueda ser divulgada.

Jeffrey Villaveces aclara que aunque OCHA genere este voluntariado no se excluye a los puntos focales de integrarse a la tarea de creación del Wiki.

Diana Segura aclara que hay espacio para que el voluntariado en línea trabaje de mano con los puntos focales en la labor de alimentación del wiki, para lo que es necesario que cada voluntario conozca los temas de cada agencia, y por parte de los puntos focales es necesaria la identificación de fuentes procesos y productos para dárselas a conocer a los voluntarios e iniciar la labor.

Diana Segura manifiesta que por medio de ella los puntos focales pueden solicitar la ayuda del grupo de voluntarios, y ella asignaría dichas labores.

Freddy Rivera propone la elaboración de un back up de las comunicaciones realizadas en Skype, para asegurarlas en caso de la posible pérdida de dichas comunicaciones. Por la anterior inquietud Luis Aguilar propone el uso de la zona de discusión dentro del wiki para los temas macro que se puedan tratar en comunicación no sincrónica, y seguir usando skype para la comunicación sincrónica.

Freddy Rivera propone ver la posibilidad de que existan voluntarios implementadores que ayuden a mejorar la plataforma, para facilitar la labor de los voluntarios temáticos.

e) Identificación de los productos de información generados en cada grupo temático, con el fin de incluirlos en el wiki.

Diana Segura, comenta que OCHA ya ingreso una fuente un proceso y un producto. Fuente Acción Social (Registro Único de población desplazada), descripción del proceso, producto infogramas de tendencia humanitaria. Y reitera la necesidad de que los puntos focales realicen esta actividad en sus organizaciones.

Jeffrey Villaveces propone que al final de esta reunión se dé a conocer por parte de los puntos focales una fuente un proceso y un producto de cada una de sus organizaciones que se pueda incluir en el wiki, con lo cual se podrían empezar a dirigir tareas al voluntariado.

Diana Segura propone la inclusión del COLOMBIAINFO 2.0 presentado por UNICEF en el wiki.

Sergio Riaga de UNICEF COLOMBIA da una explicación sobre dicha herramienta creada por un grupo coordinado entre UNICEF y PNUD. Esta base de datos contiene 144 indicadores, de infancia, adolescencia, desarrollo, agrupados de acuerdo a su relación con los objetivos del milenio, y está basada en fuentes oficiales. Así mismo invita a los miembros de la mesa a participar en unas capacitaciones que se tienen programadas por UNICEF sobre el uso de la herramienta.

Se acuerda el envío del software Colombiainfo 2.0 a los miembros de la mesa que lo requieran, con el respectivo manual de uso.

Sergio Riaga hace una exposición de la herramienta por medio del video bean.

Luis Aguilar propone como tarea del GTMI de incluir Colombiainfo en el wiki.

Luis Aguilar asigna a Freddy Rivera la inclusión de un capítulo sobre licencia en el wiki, debido a su preocupación sobre la legalidad y la libertad de la utilización de los productos incluidos en el wiki.

IDENTIFICACIÓN DE FUENTES, PROCESOS, Y PRODUCTOS.

Freddy Rivera de OSM habla de facilitar información geográfica de Colombia georeferenciada, cartografía de sitios que no están tiene el Instituto Agustín Codazzi, se aclara que no es solo cartografía geográfica sino descriptiva. Y hace el comentario de cómo hay mucha información de las organizaciones del GTMI no han liberado y que podría ayudar a la atención humanitaria en el caso de alguna crisis.

Johan González iMMAP, presenta un producto “Determinación de zonas vulnerables por MAP/MUSE”, da una breve explicación, dicho producto se realiza con la capa de vías conocidas al momento se toman de invías las primarias y terciarias, y las secundarias son propias, con los accidentes georeferenciados 2004 – 2009 fuente PAIMA, se incluye un análisis de cuánto tiempo le puede tomar a la víctima la atención en salud. Dicho producto está en proceso de mejoramiento y para ello se espera que el GTMI pueda ayudar a robustecerlo. De otro lado aclara a Freddy Rivera que por parte del IGAC se ha liberado una buena cantidad de información cartográfica que podría ser bastante útil para la mesa de trabajo.

Sandra Rincón del Ministerio educación, habla sobre la metas de su organización para articular los sistemas de información (la plataforma del ministerio) con las plataformas de la ONU y OCHA, para ello está en proceso la contratación de un experto que actualice el sistema de información del MEN, se ha avanzado en la consecución de recursos para pagar dicho contrato y para ello el aporte será de UNICEF.

Claudia Camacho de UNICEF, habla sobre la implementación de unos términos de referencia para tener un sistema que sirva para prevención y atención en educación en emergencia. UNICEF está realizando programas piloto en Nariño, putumayo y córdoba, se está haciendo una plataforma de sistemas. Se pretende coordinar el GTMI con el grupo temático de UNICEF.

Camila Cely comenta que en OIM no se han identificado productos, contrario a ello se han identificado publicaciones que son susceptibles de incluir en el wiki.

Juan Pablo Morales del ministerio de educación presenta el SICIED “Sistema Interactivo de Consulta de Infraestructura Educativa”, sistema que menciono fue creado debido a la falta información en cuanto a infraestructura o necesidades de las instituciones educativas, ya que los alcaldes no daban información imparcial, dicho instructivo ya cuenta con información de capitales y algunos municipios y departamentos, información obtenida por medio de una ley en la que se exigía la entrega de está para el otorgamiento de recursos, en los sitios donde la información es incompleta, se está en proceso de consolidación. Así mismo se ha repartido el programa a las entidades para que carguen y consulten información. Este proyecto arroja tres productos que son: encuestas sobre la descripción física de las instituciones educativas, un plano muy básico de

espacios dimensión y áreas que maneja cada institución y un registro fotográfico. Información que puede compartirse a medida que se va adelantando. Este programa no está conectado con otro que maneje el número de alumnos de cada institución, para ello se pretende hacer un empalme con el SIMAT (Sistema Integrado de Matriculas) para mejorar la acción en caso de una posible emergencia.

Vladimir hace el comentario de que ante una emergencia la información que se obtenga no sirve sin infraestructura de telecomunicaciones, por esto un grupo de Naciones Unidas está trabajando para proveer plataforma de comunicación inicialmente con Visat y Bigan gracias a su autonomía en cuanto a redes nacionales. Hay una gran debilidad en las comunicaciones, por ello alerta para que cada una de las organizaciones pertenecientes a la mesa reflexione y tome medidas sobre el tema, para generar provisiones de otras plataformas de comunicación diferentes a las habituales e intentar compartirlas.

En este tema se tienen problemas, ya que esta la información sobre antenas y cobertura en telecomunicaciones es sensible para negocio, se sabe en donde hay antenas pero no si están en funcionamiento. El reto es conseguir esa información, ya que a los operadores no les interesa compartir la información sobre cobertura. De otro lado se puede buscar la manera de hacer efectivo el convenio Tampere que Colombia ya firmo.

f) Presentación del proyecto de biblioteca digital.

Luis Aguilar da a conocer el proyecto de la Biblioteca digital de IEH Instituto de Estudios Humanitarios, que busca construir unos repositorios digitales en el que se pueda cargar información tanto en texto completo cuando la licencia lo permite como de investigaciones y productos que estén relacionados con la acción humanitaria (bajo el marco de la definición de acción humanitaria para Naciones Unidas). Este proyecto en gran parte se está desarrollando en la universidad de Medellín, la idea es traer interconectar los repositorios de las bibliotecas regionales con la biblioteca nacional y las internacionales, con el fin de tener información actualizada. Este proceso es complejo en cuanto a la parte técnica por ello hasta ahora se está construyendo e intenta organizarse de manera temática, para ello se conformo en tres áreas de trabajo: una parte técnica, una conceptual y un grupo legal. La información de avances sobre el prototipo se les estará enviando a los miembros del GTMI oportunamente.

g) Presentación de iniciativa Crisis-camp de apoyo tecnológico a situaciones de desastre.

Francisco Córdoba de enREDo (Red Internacional de Diseño), habla sobre un club que tiene dicha organización llamado club Networking TIC, en el que se asocian a 4.000 personas de la industria de la tecnología y la comunicación, este 20 marzo a las 9:00 a.m. se tiene programado el crisis camp Chile, dentro de los aliados más fuertes para dicho evento están el TecnoParque y el SENA, el TecnoParque tiene presupuestado construir 28 tecnoparques en Colombia espacios con una excelente infraestructura pero totalmente desaprovechados. La idea dentro del Crisis Camp es en una parte técnica en la que se trabaja con programadores que desarrollen software sobre temas específicos de crisis, y de otra parte trabajar con comunicaciones donde se va a discutir sobre el uso de infraestructura en un momento de crisis, en concreto se pretende fortalecer en la parte nacional la interacción entre actores presentes en las áreas de crisis y la infraestructura tecnológica de los tecnoparques, se trata de unir esfuerzos ya que TecnoParque ya ha desarrollado tecnologías para acción humanitaria pero no los ha podido mostrar. Por parte del wiki del GTMI se

puede pensar en aprovechar la información que tiene el tecnoparque para incluirla allí. Se extiende la invitación al Crisis Camp para los miembros del GTMI.

Jeffrey Villaveces propone agendar otra reunión para discutir el tema de cartografía y de acción en emergencias.

Se planea una reunión para la próxima semana, mesa de trabajo sobre el tema de licencias, en el tecnoparque.

La próxima reunión del GTMI del 20 de abril tiene la posibilidad de ser en OIM.

**LISTADO DE CONTACTOS GTMI PARA SER INCLUIDOS EN EL GRUPO DE SKYPE DE VOLUNTARIOS
Y PARA EL ENVIO DEL SOFTWARE DE COLOMBIAINFO 2.0**

NOMBRE	ORGANIZACION	TELEFONO	CORREO ELECTRONICO/SKYPE
Jeffrey Villaveces	OCHA	6221100	villavec
Luis Hernando Aguilar	OCHA	6221100	qu1x0t3
Diana Segura	OCHA	3125186742	diana.milena.segura.ramirez
Claudia Márquez	OCHA	6221100 Ext 206	claudiammg
Omar Castañeda	iMMAP	3368640	ocastaneda@immap.org
Johan González	iMMAP	3368640	johangonzalezdelahoz
Fredy Rivera	OSM		fredyrivera@gmail.com
Francisco José Córdoba	enREDo	2323311	francisco.cordoba@enredo.org/ pacho.man
Camila Cely	OIM	6397777 ext 1337	ccely@oim.int
Sergio Riaga	UNICEF	3120090 ext 453	
Claudia Camacho	UNICEF	3120090 ext 494	ccamacho@unicef.org
Sandra M Rincón Ávila	MEN	2222800 ext 2314	srincon@mineducacion.gov.co
Juan Pablo Morales	MEN	2222800 ext 2201	jumorales@mineducacion.gov.co