

Acta de la reunión de la Red de Tecnologías LiDAR e de Información Xeoespacial (TELIX)

Datos de Convocatoria

Fecha: 17/04/2015

Ubicación: Videoconferencia por skype

Comienzo: 12:20

Duración: 50 min

Convocados/asistentes:

- Representantes de grupos
 - ✓ Francisco F. Rivera (GAC-USC, ff.rivera@usc.es)
 - ✓ Margarita Amor (GAC-UDC, margamor@udc.es)
 - ✓ Miguel R. Luaces (LBD-UDC, luaces@udc.es)
 - ✓ David Miranda (TB-USC, david.miranda@usc.es)
 - ✓ Miguel Cordero (SIT-USC, miguel.cordero@usc.es)
 - ✓ Alberto Varela (VideaLab/CartoLab-UDC, avarela@udc.es)

Antecedentes

La USC ha decidido el mecanismo de uso de los remanentes de las partidas presupuestarias. Eso nos permita planificar los gastos de la red. Por otra parte se ha contactado con la red RIGTIG de Ecuador y podemos elaborar un convenio de colaboración.

Objetivos de la reunión

- *Estado de las cuentas.*
- *Posibles contrataciones inmediatas.*
- *Convenio con la red RIGTIG de Ecuador.*

ACTA

- Inicialmente el coordinador de la red informa de que actualmente tenemos gastados unos 16.300 euros (básicamente del contrato para la web y del contrato que firmará en breve David Deibe). En noviembre habrá que justificar los 48.000 euros de la segunda anualidad de la red. Este año la USC permite disponer de 72.000 euros (los 48.000 de esta anualidad y la mitad de los remanentes de la anualidad pasada: 24.000). El restante (24.000 euros) se supone que los incorporará la USC en el 2016.

- El coordinador recuerda que según los acuerdos de las reuniones anteriores, tenemos una previsión de gastos de 3.000 euros en asistencias a congresos y otros 3.000 en invitar a conferenciantes. Una idea adicional es que con los conferenciantes realicemos alguna reunión de trabajo para buscar posibles colaboraciones.
- La USC realiza las contrataciones por concurso público, por lo que el procedimiento es largo y hay que tomar decisiones pronto.
- Se decide dar un plazo de una semana para realizar propuestas de nombres de posibles contratados y para establecer temáticas de trabajo que involucren a al menos dos de los grupos de la red. Como punto de partida tenemos los siguientes temas, ya comentados en reuniones previas: desarrollo de algoritmos de segmentación de los datos LiDAR, determinación de masa forestal, detección de líneas eléctricas, integración de los dos visores desarrollados, mejora de los procesos de acceso e indexación de los datos utilizados por los visualizadores y detección de carreteras y construcciones.
- El coordinador comenta que Jorge Martínez está trabajando desde hace unos meses en una colaboración entre los grupos GAC-USC y TB-USC. Va a estar contratado por el grupo GAC-USC en otro proyecto sobre el procesamiento de datos LiDAR y propone financiar una ampliación de este contrato en el marco de la red. Existe consenso en realizar esta gestión.
- Miguel Cordero comenta que para el SIT-USC sería conveniente realizar una compra de discos duros. El coordinador, tras realizar la consulta, constata que es posible realizar dicha compra. Por consenso se aprueba realizarla usando parte de los fondos previstos para reuniones internas y para gestión.
- En cuanto a propuestas de financiación a asistencias a congresos y de invitaciones a conferenciantes, se dará un plazo de un mes aproximadamente para elaborar esas propuestas y tomar decisiones.
- Respecto al convenio de colaboración con la red ROGTIG, el coordinador informa que tras contactar con su coordinador y ver una disposición positiva, ha elaborado una propuesta que ha sido rechazada por la oficina de convenios de la USC por falta de concreción en las actividades a desarrollar. Se propone realizar una nueva propuesta en la que se haga hincapié en el intercambio de datos LiDAR y de códigos para su procesamiento, en particular del uso de los datos de la red ecuatoriana por nuestra parte, y de nuestros desarrollos software por parte de la red ecuatoriana, en particular los visualizadores.
- Alberto Varela comenta que actualmente pueden seguir trabajando en el desarrollo de la página web incorporando la información de los grupos. Los grupos deben enviarle la información en los próximos días.