**Charlas de Aprendizaje OLPC**

**Charla #4: Webinar Sistemas de Información Geográfica**

**6 Marzo, 2013**

**Resumen:**

Esta semana tuvimos dos invitados especiales que vendrán a contarnos sobre Sistemas de Información Geográfica: Sergio Acosta y Lara, de la Dirección Nacional de Topografía del  Ministerio de Transporte y Obras Públicas de Uruguay, y Álvaro Anguix, presidente de la Asociación gvSIG, quien nos acompaña desde España. La Asociación gvSIG tiene como objetivo la sostenibilidad del proyecto gvSIG y el desarrollo de la Geomática Libre.

Tal como nos cuentan, Sergio y Álvaro, "desde la implementación del Plan Ceibal, el gobierno de Uruguay busca incentivar políticas que favorezcan el desarrollo y beneficio de la educación de los niños de todo el país. Haciendo eco de ello, La Dirección Nacional de Topografía del Ministerio de Transporte y Obras Públicas de Uruguay firmó un convenio con la Asociación gvSIG y el Centro Ceibal (responsable del desarrollo y seguimiento del Plan Ceibal) para desarrollar un software que suministre herramientas a alumnos de Educación Primaria y Secundaria que permitan adquirir conocimientos no sólo de Geografía sino de todas aquellas disciplinas que puedan contener alguna componente espacial. Esta herramienta desarrollada especialmente para los laptops XO se denominó gvSIG Batoví, nombre compuesto por el software libre gvSIG (sobre el que se desarrolló la aplicación) y el nombre de un cerro muy emblemático de la geografía uruguaya. El desarrollo de gvSIG Batoví facilitará la enseñanza en las asignaturas relacionadas con geografía, permitiendo que profesores, maestros y alumnos enseñen y aprendan de una forma más fácil, amena y atractiva haciendo uso de las últimas tecnologías libres existentes."

También nos comparten la siguiente página con las Actividades de la XO (primaria y secundaria) <https://gvsig.org/web/projects/gvsig-educa/official/gvsig-batovi/gvsig-batovi-1.0.0/> y en la misma página los apartados con el resto de la información, empezando por: <https://gvsig.org/web/projects/gvsig-educa>

**Participantes:**

1. Claudia Urrea
2. Alvaro Anguix
3. Sergio Acosta
4. Melissa Henriquez
5. Ana Gloria
6. Irma Couretot
7. Martin Perez
8. Sandra
9. Aura
10. Gabriela
11. Jose Miguel
12. Irma Silva
13. Irivero
14. Sdenka
15. Desire
16. Gabriela

**Transcripción de preguntas del webinar:**

From MartinP to Everyone (09:10:38 AM):

(bene)

From José Miguel URUGUAY to Everyone (09:18:52 AM):

Perdí el audio...

From José Miguel URUGUAY to Everyone (09:19:04 AM):

Ahora si...

From Claudia Urrea to Everyone (09:19:09 AM):

ok

From Aura Estela to Everyone (09:23:45 AM):

si

From Claudia Urrea to Everyone (09:27:35 AM):

si, es la versión primera de la maquina (Hardware)

From irma couretot to Everyone (09:30:11 AM):

Muy bueno!

From irma silva to Everyone (09:32:47 AM):

muy interesante el desarrollo

From José Miguel URUGUAY to Everyone (09:32:57 AM):

Si, excelente!

From irma silva to Everyone (09:33:48 AM):

Felicitaciones!!

From José Miguel URUGUAY to Everyone (09:37:49 AM):

Y con eco...

From Aura Estela to Everyone (09:37:52 AM):

si

From Aura Estela to Everyone (09:39:03 AM):

si

From José Miguel URUGUAY to Everyone (09:39:06 AM):

Si...

From José Miguel URUGUAY to Everyone (09:47:15 AM):

Mil disculpas, pero con gran pena me tengo que retirar.

From José Miguel URUGUAY to Everyone (09:47:20 AM):

Gracias a todos! Muy interesante la charla...

From Claudia Urrea to Everyone (09:47:32 AM):

Gracias Jose Miguel.. un abrazo

From Sergio Acosta y Lara to Everyone (09:47:51 AM):

OK, gracias por las apreciaciones. Toda la info va a quedar disponible

From Genoveva Laurente to Everyone (09:51:25 AM):

hola a todos, muy buena exposicion Sergio y felicitaciones por esta instancia Alvaro !

From Sergio Acosta y Lara to Everyone (09:51:45 AM):

Gracias Genoveva!

From Sergio Acosta y Lara to Everyone (09:52:03 AM):

web del proyecto: https://gvsig.org/web/projects/gvsig-educa

From Aura Estela to Everyone (09:56:51 AM):

en qué versiones de sugar y de la Xo corre el SVG?

From Aura Estela to Everyone (09:57:02 AM):

wow, en las otras no?..

From irma couretot to Everyone (10:02:16 AM):

Muy interesante porque se podrá aplicar en el Programa Conectar Igualdad de Argentina

From Sergio Acosta y Lara to Everyone (10:02:49 AM):

Por supuesto. Ojalá que si

From irma couretot to Everyone (10:03:09 AM):

:)

From irma couretot to Everyone (10:05:50 AM):

Disculpen a tod@s! Tengo que retirarme, se lo recordé a Claudia. Un gran abrazo para cada uno y Felicitaciones por esta propuesta educativa!!

From Aura Estela to Everyone (10:05:59 AM):

cómo ha sido la experiencia de usuario (primaria-bachillerato) del SIG batovi

From MartinP to Everyone (10:09:14 AM):

se puede importar elementos, dibujos o fotos por ejemplo, e integrarlos a un mapa?

From Genoveva Laurente to Everyone (10:11:10 AM):

Bueno quedo a las órdenes para comentar la experiencia

From MartinP to Everyone (10:18:44 AM):

pero: integrar dibujos, ejemplo: un caballo, una foto de mi tía, puedo sumarla al mapa?

From MartinP to Everyone (10:19:08 AM):

parece una tontería pero puede interesar a los más chicos...