

Abierto el plazo de presentación de resúmenes para las Jornadas de SIG Libre de Girona

Date : 22/01/2016

Esta semana se ha abierto el plazo para el envío de resúmenes para las [10as Jornadas de SIG Libre de Girona](#), que organiza anualmente el Servicio de SIG y Teledetección de la [Universitat de Girona](#) y que en esta edición van a tener lugar del 24 al 29 de mayo de 2016.

Según señalan desde la organización, *“el programa de presentaciones que queremos diseñar para esta 10a edición de las Jornadas de SIG Libre, gracias a vuestras contribuciones y propuestas, pretende abarcar diferentes perfiles e intereses, desde programadores expertos a usuarios básicos, pasando por investigadores universitarios, técnicos y tomadores de decisiones de administraciones públicas, empresas, geoinquietos en general y como no podría ser de otro modo, las Jornadas de SIG Libre pretenden dar cobertura y ofrecer un espacio también para aquellos que asoman la cabeza por vez primera, al mundo de las tecnologías libres geoespaciales”*.

Como temas interesantes y posibles ideas para presentaciones, desde la entidad organizadora indican los siguientes:

- Introducción a nuevas Aplicaciones o Programas Geoespaciales Libres.
- Presentación de nuevos desarrollos basados en Proyectos de Software existentes.
- Casos de uso y éxito de aplicación e integración de tecnologías geoespaciales libres desde la Empresa, Universidad o Administración Pública.
- Proyectos de investigación basados en el uso de tecnologías geoespaciales libres.
- Comparativas (benchmarking) de aplicaciones o programas.
- Modelos de Negocio basados en Software Libre.
- Obtención, creación, edición y uso de Datos Libres y Abiertos.
- Proyectos de visualización y tematización de datos.

Puedes consultar las bases de la convocatoria y acceder al formulario de envío desde el siguiente enlace: <http://www.sigte.udg.edu/jornadassiglibre/jornadas-sig-libre/comunicaciones/>

La fecha límite para el envío de resúmenes es el lunes **15 de febrero** de 2016.

¿Te parece interesante? ¡Compartelo!

2

Comparte

[Facebook](#)[Twitter](#)