

De Ámsterdam a Figueroles, by Eric Koomen

Eric Koomen es un investigador en SIG del Departamento de Economía Espacial de la Vrije Universiteit de Ámsterdam. Su principal ámbito de investigación es el modelado del cambio del uso del suelo y su tesis doctoral se centra en la aplicación de indicadores de modelos de cambios de usos del suelo. Es tutor de *SIG y Evaluación de Impacto Ambiental y Aspectos Europeos de la Información Geográfica* en el Programa UNIGIS de Ámsterdam.



Uno de los aspectos más positivos de la red de universidades UNIGIS es su carácter internacional. Esto permite compartir conocimientos, materiales de estudio y, ocasionalmente, personas, y permite también traspasar fronteras.

El SPINlab (Spatial Information Laboratory)¹ es quien organiza los cursos UNIGIS en Holanda²: un centro compartido por la Facultad de la Tierra y de las Ciencias y la Facultad de Económicas de la *Vrije Universiteit* de Ámsterdam. Este laboratorio lleva a cabo investigación y educación en el ámbito de la información espacial y geográfica, al tiempo que organiza los cursos UNIGIS.

En el SPINlab hemos ido recibiendo la visita de varios miembros del centro análogo en España, el SIGTE (Servicio de Sistemas de Información Geográfica y Teledetección) de la Universitat de Girona. Así que pensé que había llegado el momento de iniciar las visitas a esta preciosa ciudad: una estancia de tres meses me pareció ideal para conocer las condiciones de trabajo, el funcionamiento de UNIGIS España, contribuir a conectar proyectos (europeos) y, ante todo, encontrar tiempo para empezar a escribir realmente mi tesis doctoral. Estos tres meses podían, además, proporcionar una interesante oportunidad de experimentar la cultura catalana, al tiempo que coincidían con el período máximo de que mi mujer disponía de excedencia laboral.

Después de mucho planificar, hablar, organizar y empaquetar, partimos de Ámsterdam el último día de septiembre para llegar al día siguiente a una de

las cinco casas del pueblo de Figueroles (Banyoles). Habiendo vivido siempre en ciudades o periferias, el campo apareció como un agradable choque. Especialmente el jardín era impresionante: podíamos recoger leña para el fuego e incluso a veces teníamos dificultades para encontrar a nuestros hijos. Caminar en él por la noche, para ir del aparcamiento a la puerta de entrada de la casa, se convertía casi en una aventura. Estábamos aproximadamente a media hora de Girona, una agradable ciudad con un precioso casco antiguo muy bien conservado. ¡Hasta pudimos ver un desfile de gigantes a través de sus estrechas calles y presenciar la construcción de castillos humanos!

El SIGTE de la Universidad de Girona es un centro muy similar al SPINlab. De este modo, trabajar aquí es, en muchos sentidos, comparable con mis responsabilidades en Ámsterdam, a pesar de que los horarios de comida son un poco distintos... (en Ámsterdam comer a las 12.30 h es lo habitual). El SIGTE es un centro muy bien organizado que trabaja en una amplia variedad de proyectos relacionados con los SIG en el ámbito universitario, la Administración local, así como en proyectos europeos. La mayoría de los proyectos tienen una fuerte componente técnica, como por ejemplo *webmapping* o visualización 3D. Por lo que se refiere a UNIGIS, tienen un importante número de estudiantes UNIGIS de habla hispana: tuve la suerte de compartir el momento de la inscripción del estudiante número 100 del nuevo año académico.

Durante este tiempo, también me dediqué a ampliar mi investigación en volumetría urbana con análisis estadístico y encontrar tiempo para trabajar en los capítulos de un próximo libro, una publicación especial sobre temas de simulación de usos del suelo, así como en mi propia tesis.

De este modo, tanto profesionalmente como personalmente mi estancia en el SIGTE ha sido muy interesante y a la vez productiva.

1 <http://www.spinlab.vu.nl/>

2 <http://www.unigis.nl>