



Blog de Alfonso y Compañía

26 enero 2006

GPS diary

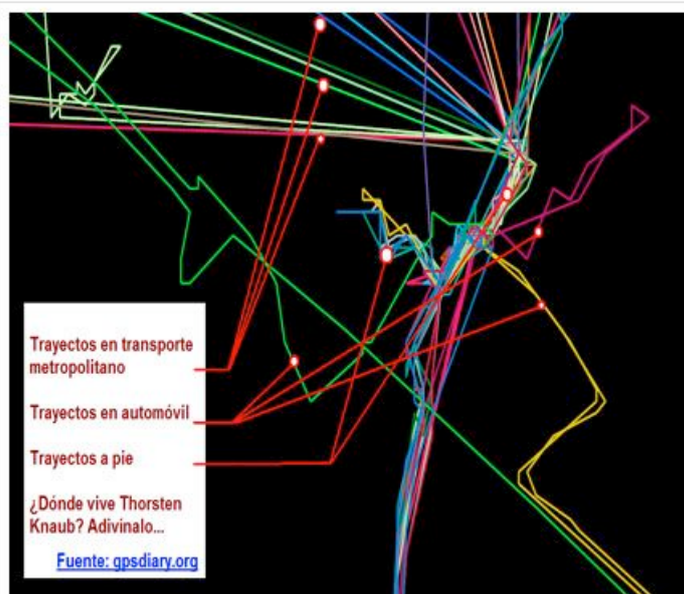
¿Por dónde te mueves?



He aquí algunas imágenes extraídas de un proyecto de arte digital que consiste en un "Diario GPS". El autor, Thorsten Knaub, grabó los desplazamientos que hacía durante el día con un receptor GPS, es decir, un equipo portátil que registra la señal de una constelación de satélites que orbitan la Tierra, con el fin de calcular su posición sobre el globo

terráqueo mediante triangulación.

El autor vive en la City de Londres. Estudiando las imágenes, se pueden apreciar ciertos rasgos en las líneas, que nos permiten deducir algunas características de los trayectos asociados. Por ejemplo: Las líneas rectas largas corresponden a trayectos en el metro suburbano, donde tan sólo quedan registradas las coordenadas en que entra y sale de las correspondientes estaciones, ya que el desplazamiento discurre bajo tierra. Del mismo modo, los trayectos cortos a pie se caracterizan por líneas irregulares con gran densidad de vértices, ya que la relación entre la velocidad de marcha y la frecuencia de toma de datos del satélite es pequeña.



[Inicio](#) | [Home](#)

Buscar contenidos

Buscar en...

Internet Este blog

Artículos recientes

- [Remonte](#)
- [El SIMO continua](#)
- [Recorrido por los pabellones](#)
- [Conociendo el SIMO - Jueves 2007](#)
- [El SIMO del conocimiento](#)
- [Lo menos que podría decir...](#)
- [El cuentecito](#)
- [Política keniana en 2007](#)
- [Africa central](#)
- [Se acerca el SIMO 2007](#)

Vínculos de Alfonso

- [Mi curriculum vitae](#)
- [Mis documentos](#)
- [Mi Wikipedia](#)



- [Mis fotografías \(Picasa\)](#)



Kenia 2007

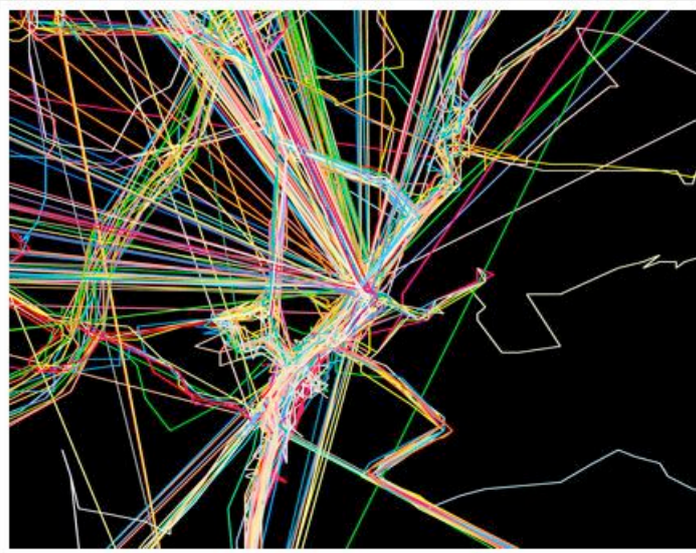
- [Mis fotografías \(Flickr\)](#)

www.flickr.com



Observando durante cierto tiempo estas imágenes, de las que el autor publica una cada mes, podemos llegar a averiguar con certeza casi total algunos lugares que corresponden a la casa y el lugar de trabajo de Thorn, identificándose con aquéllos nodos en los que confluye un mayor número de aristas.

Los sistemas GPS son una tecnología relativamente nueva para cuyo índice de utilización se prevé un crecimiento explosivo en las próximas dos décadas, cuando se pongan en funcionamiento los sistemas complementarios Chino, Ruso (Glonass) y Europeo (Galileo). En ese futuro cercano, es probable y desde luego posible, que se desarrollen sistemas de registro de trayectos cuyas aplicaciones variarán desde la optimización logística hasta la gestión de recursos humanos. Un mundo que la obra Thorsten Knaub nos permite vislumbrar hoy.



¿Te sientes capaz de identificar más elementos en esta obra de indidable calidad artística? Si es así acude a www.gpsdiary.org

Enviado por Alfonso de la Fuente Ruiz a las 5:54:00 PM | [0 comentarios](#)
[Vínculo directo a este artículo](#)



[what is this?](#)

[Mis videos \(YouTube\)](#)

facebook



Name:
Alfonso FR
Websites:
<http://alfonsoycia.com>

- [Ingeniería Matemática](#)
- [Negocios y TIC](#)
- [Mi Blog sobre Linux \(desactivado\)](#)
- [Mi Maemo \(Nokia 770\)](#)
- [Feed atom: Todo lo anterior... y más](#)
- [Suscríbete a este blog!](#)



[¿Por qué?/Why?](#)

También se habló de...

alfonso (12) animacion (11) ayer (10) **burgos** (44) blogger (12) curso (15) cursos (14) **Como** (57) conferencia (10) Comunidad (9) dawkins (9) exposicion (22) **evento** (41) flickr (11) fin de semana (10) **google** (33) internet (12) kenia (18) **matematicas** (18) Master (14) **madrid** (51) nokia (15) programas (11) software libre (12) semana (14) **simo** (25) **tic** (94) teoria (9) verano (11) video (13)

[ZoomClouds](#)