

TRASH TRACK. EL LARGO VIAJE DE LA BASURA

Posted on 09/06/2011 by Naider

El [Senseable City Lab](#) del MIT ha desarrollado un proyecto para medir la vida de los pequeños objetos de la vida cotidiana tras su uso. Es sorprendente el camino que muchos toman, con largos desplazamientos, con rutas ilógicas y con diferentes etapas. Conocemos bien la cadena de valor en la producción de las cosas, pero qué oculta es la cadena de valor/desvalor cuando las tiramos y, como por arte de magia, desaparecen. Y, sin embargo, aunque no las veamos, tienen una curiosa vida más allá de nuestra vista.



El proyecto de investigación, denominado [Trash Track](#), utiliza técnicas de visualización de datos georeferenciados para una serie de objetos a los que se les implantan dispositivos de seguimiento y que permiten seguir su viaje a lo largo de Estados Unidos:

Elaborated by the SENSEable City Lab and inspired by the NYC Green Initiative, TrashTrack focuses on how pervasive technologies can expose the challenges of waste management and sustainability. Can these same pervasive technologies make 100% recycling a reality?

TrashTrack uses hundreds of small, smart, location aware tags: a first step towards the deployment of smart-dust - networks of tiny locatable and addressable microelectromechanical systems. These tags are attached to different types of trash so that these items can be followed through the city's waste management system, revealing the final journey of our everyday objects in a series of real time visualizations.

https://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=fvTZc5hWBNY

Entradas relacionadas:

- [WebHome < FMPlan < Future Melbourne Wiki](#)
- [twistori](#)
- [CEOs for Cities Community Challenge: Robust Public Life: Change Observer: Design Observer](#)
- [ePart - Il Social Network dei cittadini che partecipano](#)

There are no comments yet.