



Ús de dades de twitter per crear models predictius

Tipus: [1]

Autor: [Canals, Pep](#) [2]

Creació: Publicat per [Pep Canals](#) [2] el 18/11/2014 - 10:29 | Última modificació: 18/11/2014 - 10:29

http://www.elconfidencial.com/tecnologia/2014-11-14/los-datos-no-mienten-donde-se-tuitea-con-mas-faltas-de-ortografia-hay-mas-paro_455021/#

"Estábamos interesados en saber si se puede descubrir algo relacionado con cuestiones económicas y sociales por cómo utilizamos las redes sociales. Dado el panorama actual, quisimos centrarnos en el paro"

"Nuestros resultados demuestran que se pueden elaborar indicadores económicos eficaces basados en conjuntos de datos que están disponibles para el público a través de las redes sociales"

"Sería una buena forma de complementar otros datos estadísticos, como los que se obtienen con los censos o las encuestas de población. Esos son estudios muy complejos y difíciles de hacer, a lo mejor podríamos ayudar con este tipo de modelos"

Etiquetes: Open data

[◀ Visualització d'un pla estratègic](#) [3] [Defining the Spatial Scale in Modern Regional Analysis](#) ▶ [4]

- [5]

URL d'origen: <https://xodel.diba.cat/forums/2014/11/18/us-de-dades-de-twitter-per-crear-models-predictius>

Enllaços:

[1] <https://xodel.diba.cat/>

[2] <https://xodel.diba.cat/members/canalsmjs>

[3] <https://xodel.diba.cat/forums/2014/11/18/visualitzacio-dun-pla-estrategic>

[4] <https://xodel.diba.cat/forums/2014/10/30/defining-the-spatial-scale-in-modern-regional-analysis>

[5] <https://xodel.diba.cat/node/398>