

Redes sociales, oportunidades, movilidad y efectos de bienestar.

Salvia, Agustín.

Cita:

Salvia, Agustín (Diciembre, 2005). *Redes sociales, oportunidades, movilidad y efectos de bienestar*. VII Congreso Nacional ASET. ASET, Buenos Aires.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/agustin.salvia/203>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/pnKz/vhX>

7^a Congreso Nacional de Estudios del trabajo
Grupo 4: Trabajo, vulnerabilidad, pobreza y desigualdad social
Buenos Aires – 10 al 12 de agosto de 2005

Título: RELACIONES SOCIALES, OPORTUNIDADES DE MOVILIDAD Y EFECTOS DE BIENESTAR

Pablo De Grande- Conicet / Departamento de Investigación Institucional - UCA

pablo@enfoke.com

Agustín Salvia – Conicet / IIGG – UBA / DII - UCA

agustin_salvia@uca.edu.ar

Resumen:

El presente trabajo investiga algunos aspectos de redes sociales en espacios urbanos medios y bajos para una encuesta aplicada a personas y hogares de importantes centros urbanos del país. La observación de redes sociales como descripción de la dinámica del capital social permite ensayar hipótesis sobre las relaciones entre las diferentes redes de interacción que mantienen las personas en su vida social y sus oportunidades de movilidad social y bienestar.

En este trabajo se examinan las redes de acceso a recursos de subsistencia material (intercambios de dinero, trabajo, ropa y alimentos). Algunas hipótesis puestas en juego en el trabajo son: ¿cuál es la situación en los diferentes estratos estudiados respecto a los intercambios investigados? ¿Hay relación entre la inserción en estas redes de intercambio y otras variables de bienestar? Y a la vez, ¿hay multiplexidad (superposición de múltiples funciones) en esta red? ¿O sólo se intercambia un solo tipo de elemento sobre la misma? (ej. coincide con la topología de la red de soporte emocional).

En relación a las posiciones relativas, se exploran también algunos elementos básicos de la teoría de análisis de redes, como el peso relativo de encontrarse en posiciones tales que intermediario, filtro, amplificador de un acceso, así como la relación entre nivel de conectividad y rendimiento de cada nodo.