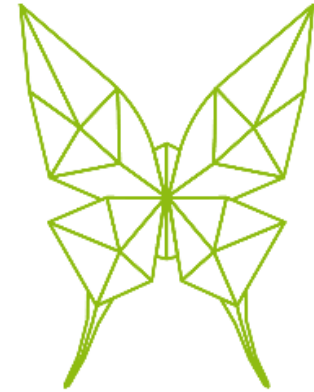




ENCUENTRO LATINOAMERICANO

Perspectiva Organizacional de las Políticas Públicas para el
Desarrollo Regional. Análisis y Propuestas



Innovación Social



Innovación Social



Turismo y Gastronomía



Medio Ambiente



Educación Superior

**ENCUENTRO
LATINOAMERICANO**
Perspectiva Organizacional de las Políticas Públicas para el
Desarrollo Regional, Análisis y Propuestas



Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztlapalapa



INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
**COLEGIO MAYOR
DE ANTIOQUIA**



Alcaldía de Medellín

PONENCIA DE INVESTIGACIÓN

Área Temática: Innovación social y tecnología

**TITULO DE LA PONENCIA: El discurso administrativo como sistema
tecnológico o tecnocientífico visto desde la filosofía administrativa**

NOMBRE DEL PONENTE: Dr. David Galicia Osuna

Email: davidgaliciao@Gmail.com

Introducción

- El trabajo tiene por objetivo mostrar desde la filosofía administrativa (Galicia, 2013) al discurso administrativo como sistema tecnológico -o tecnocientífico- (ST&T), por ello también caracterizado por el “paradigma REI”, que comprende al menos tres aspectos: epistemológicos, ontológicos y axiológicos; mismos que evalúa axiológicamente, por los artefactos que producen. Reconociendo que, en las ciencias naturales y las ciencias sociales se da no sólo un conocimiento teórico, sino también práctico, destacando los ST&T.

- El modelo propone que no sólo hay ST&T relacionados con las ciencias naturales, también los hay relacionados con las ciencias sociales (Foucault, 2008, 48), como el discurso administrativo. Por ello considera, la filosofía administrativa, al discurso administrativo como un ST&T que repite el “paradigma REI”; por ello puede ser evaluado por los efectos de sus artefactos social y ambientalmente.

Antecedentes

- El objetivo que tiene el trabajo es que se entienda al discurso administrativo como un sistema tecnológico, que participa de un nuevo programa de investigación -que pertenece a la segunda (industrial) y tercer etapa (TIC) (Echeverría, 2001) social-; y que por ello puede ser pensado desde la filosofía administrativa, que nos dice que todo Sistema Tecnológico y Tecnocientífico (ST&T), sigue el “paradigma REI”,

Desarrollo

- Produce (Quintanilla, 1989), *epistemológicamente*, “conocimiento realizativo”, esto es para *representar e intervenir* (REI); genera con él, *ontológicamente*, nueva realidad social, nuevos artefactos organizacionales, que se construyen desde conocimiento científico; pero también, *axiológicamente*, los genera, desde ciertos fines y valores, desde la razón de empresa o racionalidad económica. Por ello puede ser estudiado y evaluado, por sus efectos sociales y ambientales, desde *la filosofía administrativo* (FA).

Desarrollo

- Aquí en términos epistemológicos representar refiere a la generación de “conocimiento realizativo” de las ciencias naturales que produce, ontológicamente, tecnologías “duras”, responsable de Megaproyectos como el proyecto Apolo, Proyecto sondas espaciales, Proyecto Manhattan. Pero también desde las ciencias sociales se generan tecnologías “blandas”, responsables de Megaproyectos como el Proyecto de la Ilustración que permiten entender dos grandes proyectos, el socialista y el liberal, éste relacionada con la Escuela Escocesa, Austriaca y de Chicago, que permiten entender al neolibveralismo, a las empresas multinacionales, el mito del desarrollo, como su administración de la muerte humana y ambiental.

Conclusiones

- El argumento básico es que los sistemas tecnológicos y tecnocientíficos (Latour, 2001, Echeverría, 2003, Olivé, 2007) se pueden ubicar dentro del “paradigma REI” (*representar e intervenir*) (Hacking, 1996), que se caracteriza por producir o aprovechar *epistemológicamente*, representaciones o conocimiento realizativo útil, para intervenir creando, *ontológicamente*, nuevos objetos, artificialmente; fenómenos en términos de Hacking o artefactos en términos de Quintanilla o Echeverría, como las organizaciones.

Conclusiones

- El sistema tecnológico administrativo (STA) crea representaciones para intervenir generando, *ontológicamente* (Quintanilla, 2005), comportamiento administrativo (Simon, 1984), por (1) agentes intencionales (multinacionales, gobiernos, directivos de empresa); (2) *epistemológicamente*, desde alguna teoría “científica” administrativa (Shumpeter, 1971, Bunge, 1986) u objeto transformador; *axiológicamente*, desde valores y (3) fines de lucro, eficacia, eficiencia, utilidad, criticables axiológicamente desde el “modelo filosófico REI”. Recordando que este permite evaluar al “paradigma REI”.

Referencias

- Foucault , Michel (2007). *El nacimiento de la biopolítica*. Buenos Aires. FCE.
- Foucault M. (2008) *Tecnologías del yo y otros textos afines*, Barcelona. Paidós.
- Foucault , Michel (1980). *Vigilar y Castigar, S XXI*, Buenos Aires. Siglo XXI.
- Olivé León (2007). *La ciencia y la tecnología en la sociedad del conocimiento. Ética, política y epistemología*. FCE. México.
- Quintanilla, Miguel Angel (1989). *Tecnología: un enfoque filosófico*. Madrid. FUNDESCO.
- Simon, H. (1984). El comportamiento administrativo. Estudios de los procesos de adopción de decisiones en la organización administrativa. Buenos Aires. Argentina.
- Taylor F. (1994). *Principios de la Administración Científica*. Buenos Aires. El Ateneo.
- Thaler, Richard y Cass Sunstein (2008). *Nudge. Improving decisions about health, wealth, and happiness*. Nueva York. Penguin Books.



Innovación Social



Turismo y Gastronomía



Medio Ambiente



Educación Superior

ENCUENTRO
LATINOAMERICANO

Perspectiva Organizacional de las Políticas Públicas para el
Desarrollo Regional, Análisis y Propuestas



Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztlapalapa



INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
COLEGIO MAYOR
DE ANTIOQUIA



Alcaldía de Medellín

**MUCHAS GRACIAS
POR SU ATENCIÓN!**