



Los Think Tanks Unicistas

Abordaje para el manejo de “fundamentals” en el campo de la investigación de individuos, instituciones, mercados y culturas.

The Unicist Research Institute (TURI) es una institución dedicada a la investigación básica y aplicada en el campo de las ciencias de la complejidad. El desarrollo de la ontología unicista permitió abordar la complejidad utilizando lógica unicista e inferencias lógicas.

La investigación aplicada de TURI se focaliza en el desarrollo de nuevas tecnologías de base ontológica para el campo social, institucional, individual y de negocios. The Unicist Research Institute desarrolla tecnologías, herramientas y soluciones en los campos de la investigación de sistemas complejos, prospectiva, escenarios, estrategia y educación, aplicados a países, negocios e individuos.

En el desarrollo de las investigaciones de sistemas complejos – realizadas entre 1976 y 2006 – se utilizaron más de 75.000 horas hombre en los procesos de falsación y más de 145.000.- en los procesos de validación/revalidación.

Introducción

Los Think Tanks unicistas son un abordaje de investigación de problemas complejos basado en la sinergia de investigadores para encontrar sus fundamentals y utilizarlos.

Los “fundamentals” son la descripción operativa de los conceptos que regulan una realidad sea simple o compleja. Cuando la realidad es compleja tiene reglas de juego propias.

Conocer los “fundamentals” de una realidad permite integrarlos con la información técnica y analítica de la realidad para desarrollar un diagnóstico, un pronóstico y una estrategia de abordaje de la misma.

Por ejemplo todo lo concerniente al diagnóstico, al pronóstico y a la evolución de individuos, instituciones y culturas pertenece al campo de la complejidad. The Unicist Research Institute utiliza este abordaje tanto en su investigación básica y aplicada como en el desarrollo de laboratorios organizacionales, de mercado y de prospectiva.



Think Tanks en la investigación de “fundamentals”

La investigación de fundamentals en el campo individual, institucional o social se desarrolla en la forma más rápida y efectiva utilizando el abordaje de think tanks unicistas. Esto ocurre porque los integrantes de los equipos de investigación son a su vez parte de la realidad sobre la que se busca influir.

Se necesita personas especiales que tengan placer en el conocimiento de la realidad y además en hacer que las cosas ocurran. A través de la integración de las opiniones fundamentadas, se logran desarrollar hipótesis para luego validarlas y falsarlas en la misma aplicación a la realidad.

Por ello en la investigación unicista la aplicación y el control de gestión de los resultados son parte de la misma tecnología de investigación.

Los Think Tanks unicistas requieren de condiciones estrictas de funcionamiento:

- 1) Todos los integrantes que participan son pares en el campo de la realidad que se investiga. Las diferencias jerárquicas no son consideradas en la investigación.
- 2) Lo que los integrantes buscan son los “fundamentals” y las soluciones a un problema o influir en una realidad para que cambie.
- 3) La complejidad implica acotar el campo unificado que se está investigando, estableciendo límites arbitrarios, pero funcionales, de la realidad como un todo.
- 4) Todos los integrantes son usuarios directos de las conclusiones del campo que se está investigando.
- 5) El futuro no es investigable, sólo se lo puede inferir a partir de condiciones del presente y de la naturaleza de la realidad particular.
- 6) Las opiniones que dan los participantes siempre deben estar fundamentadas. Por ello es necesario que todos los participantes tengan el nivel de conocimiento necesario.
- 7) En los think tanks hay tres roles que se ejercen en forma rotativa: a) el de coordinador, b) el de ombudsman y c) el de fallacy-shooter.

Los think tanks unicistas en el campo de la aplicación necesitan cubrir los siguientes aspectos:

- I) Utilizar conceptos investigados en las ciencias básicas que sirvan como conocimiento seguro en el desarrollo de la solución de un problema.
- II) Manejar lógica unicista para poder construir los argumentos fundados que permitan llegar a conclusiones reales.
- III) Manejar metodologías de reflexión y debate que permitan arribar a los “fundamentals” que respondan a la naturaleza del campo que se investiga.
- IV) Estar habituados al manejo sinérgico de grupos de investigación, donde la realidad es más importante que la propia opinión.
- V) Manejar la metodología unicista de investigación de problemas complejos para asegurar el conocimiento obtenido.



- VI) Aplicar los “fundamentals” que se van obteniendo a la realidad de manera que cuando la investigación termina el conocimiento ya está implantado.

Características de la investigación de problemas complejos

La investigación de las ciencias de la complejidad difiere estructuralmente del campo de las ciencias no-complejas. En las ciencias no-complejas es posible establecer experimentos que estén fuera de la realidad, monitorearlos como tales y sacar conclusiones científicas válidas.

En las ciencias de la complejidad no es posible hacer experimentos artificiales ya que este sólo hecho invalida las conclusiones. La complejidad sólo es operable en la realidad como tal.

Por eso en la investigación de problemas complejos los investigadores necesariamente están inmersos en la realidad que se investiga.

Lo que se busca son los aspectos esenciales de la realidad, sus “fundamentals”, para poder influir sobre la misma.

Los think tanks para la investigación de fundamentals utilizan el input de conocimientos seguros que proporciona la investigación básica de la ontología de la evolución.

Conclusiones

La investigación de la complejidad hace del proceso “investigación-aplicación” una sola unidad. Ello es una gran ventaja y a la vez un gran compromiso. Implica aprehender la realidad desde varios puntos de vista al mismo tiempo.

- 1) Su *qué es*
- 2) Su *porqué* es así
- 3) Su *para qué* se hace
- 4) Su *cómo* funciona

Conocer los “fundamentals” de una realidad permite integrarlos con la información técnica y analítica de la realidad para desarrollar un diagnóstico, un pronóstico y una estrategia de abordaje de la misma. Los Think Tanks son el camino más efectivo para lograrlo.

The Unicist Research Institute