

HORACIO EDUARDO RUIZ
FADU, UBA – Buenos Aires

**El problema de los sistemas complejos en la teoría de Rolando García
y su aporte histórico al constructivismo genético**

El singular aporte del argentino Rolando García en la formulación del constructivismo genético en el marco de los sistemas complejos implica una “visión” interdisciplinaria y fundamentalmente anti-empirista. Considera a los registros observables como interpretaciones, donde los datos “cargados” de teoría y una estética de dichos fenómenos críticos constituyen los ejes epistemológicos más relevantes.

El gran colaborador de Jean Piaget, expone en *Sistemas complejos* (2006) la fundamentación epistemológica del constructivismo genético y su relación con la teoría de la complejidad. Allí trata de “articular el desarrollo de la epistemología genética con la metodología de los sistemas complejos desarrollada a partir del trabajo de campo”

En su texto elucida la concepción propia de la complejidad, aclarando que “en nuestra concepción de los sistemas complejos, lo que está en juego es la relación entre el objeto de estudio y las disciplinas a partir de las cuales realizamos el estudio (...) la complejidad está asociada con la imposibilidad de considerar aspectos particulares de un fenómeno, proceso o situación a partir de una disciplina específica”

Finalmente, para García una teoría de la complejidad, como aporte invaluable, posee al mismo tiempo incompletud, indecibilidad, apertura, incertidumbre e inacabamiento.