

**PRIMER CONGRESO MEXICANO DE CIENCIAS DE LA COMPLEJIDAD  
CENTRO DE CIENCIAS DE LA COMPLEJIDAD C3 UNAM**

**CRISIS, MOVIMIENTOS SOCIALES, EMERGENCIA Y CAMBIO**

**Resumen**

Se presentan los avances en el planteamiento de un proyecto de investigación que tiene como objetivo principal modelar algunos de los actores de la sociedad civil (personas, grupos y redes), en tanto sistemas adaptativos complejos, en forma de agentes artificiales, para simular sus actividades e interrelaciones con el propósito de evaluar posibles patrones de conducta autoorganizada que puedan dar idea sobre su posible evolución y sobre su incidencia en un cambio en el rumbo económico, político y social del país que lo oriente hacia un alejamiento de la tendencia neoliberal actual y hacia una democracia más participativa, a una mejor repartición de la riqueza y hacia una disminución de la corrupción.



**Dr. Alfredo Díaz Mata**

División de Investigación, Facultad de Contaduría y Administración, UNAM

[adiaz@unam.mx](mailto:adiaz@unam.mx)