

del sistema.

La T.P.I (Topología de Procesos Irreversibles) nos permite analizar descriptivamente las autoorganizaciones de sistemas cuyas variables de comportamiento son tensionadas (no isopiéticamente) con (P_{Is}) en grado variable de estímulos. Los cambios bruscos en el comportamiento del sistema tienden a relativizar el determinismo, se establecen nuevos criterios de analizar el observable y se busca legitimar una nueva legalidad. Especialmente es cuestionada -en los sistemas semiabiertos o de transicionalidad democrática- la Autoridad Institucional, que actúa con su historicidad como función potencial germinal de la toma de decisiones entre lo público y lo privado.

El nuevo Orden por Fluctuaciones impide que el bloque conceptual del estructural funcionalismo sistémico sea un instrumento eficaz; el formalismo sistémico que hemos cuestionado nos conduce a la indeterminación de una morfología "F", que no podemos caracterizar en la región de bifurcación " $F + \Delta F$ " según un intervalo " Δt ". El universo relacional fluctuante enriquece la estaticidad indeterminable de la Catastrophe Theory, y el viejo paradigma evolucionista -aplicado a los observables con variables de comportamiento abiertas- se encarga de la (pE) en procesos uni-versales de tipo disruptivos (Centroamérica, India y sus subsistemas secesionistas, Sudafrica, el Islam del chiismo etnopolítico, entre otros subespacios de sistematicidad indeterminada) y estudiará una alternativa a los determinismos no lineales: los observables caracterizados en un " Δt ", en conflictos sociales cuyos morfismos sean comparables ($F + \Delta F$), son inevitables y macroestructuralmente indeterminados; en sus "manifold" de bifurcación se comienza una historia, su origen no es mítico y la Legitimidad se autoorganiza generando su propia Legalidad.

Consideraciones
finales II

Se ha intentado reflexionar sobre la alteración de variables de comportamiento en contextualidades bajo conflicto disruptivo. Especialmente, se han analizado efectos sustantivos de estructuras disipativas en situaciones de no-equilibrio (Prigogine y sus trabajos en Austin-Texas y la Escuela de Bruselas) y el problema de representar (traducción parcializada) bajo consideraciones cartesianas a ciertas F-formas (como los despliegues universales propuestos por R.Thom). En la actualidad existe un remolino de reflexiones acerca de los núcleos conflictivos y, al parecer, es invariante -en las Comunidades Científicas que manejan información selectiva y restrictiva- la existencia teórica de una "bifurcation-gate", como denominador común consensual de una analítica descriptiva. Si aceptamos esta indeterminación "a priori" (de enorme potencialidad descriptiva para el análisis de los grados de libertad sistémicos) es necesario precisar algunas tendencias categoriales.

Al querer capturar nuevos conceptos empíricos, se ha reconocido el siguiente diagrama:

