



# Políticas hídricas regionales: Coaliciones Promotoras al Interior de los Consejos de Cuenca



Fco. Armando Aldama Nalda  
*Doctorado en Políticas Públicas, CIDE*  
*IV Encuentro Universitario del Agua*  
*Ciudad Universitaria, 23 de Octubre de 2012*

# Objetivo:

- ▶ El objetivo fundamental de este trabajo es el de identificar las prácticas de gobernanza que influyen para que los Consejos de Cuenca diseñen programas y acciones orientadas a imponer medidas de control de la demanda en regiones hidrológicas que enfrentan escasez de agua.

# Perspectiva de políticas públicas: dos orientaciones

## Énfasis de la oferta

- Centrada en aumentar la cantidad disponible
- Soluciones basadas en infraestructura y tecnología

## Énfasis en el control de la demanda

- Reducción del consumo
- Adaptación por parte de la sociedad

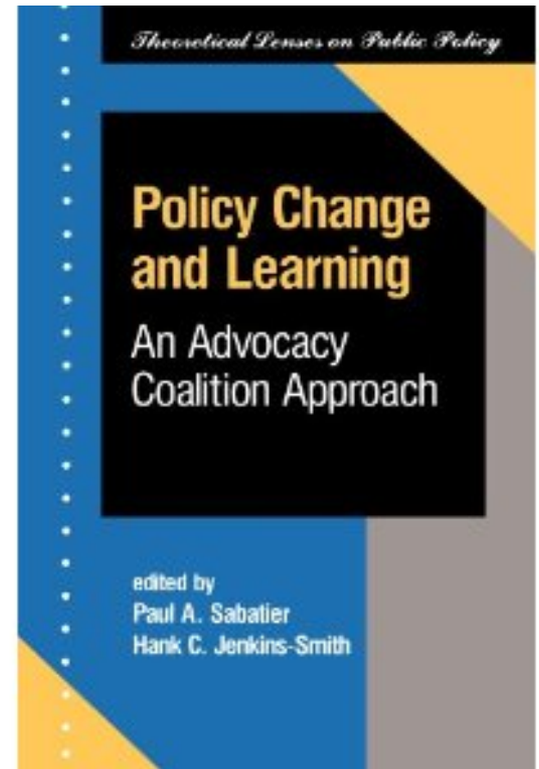
ó Paradigmas de política...

# Pregunta de Investigación

- ▶ **¿Qué factores inciden para que dentro de los Consejos de Cuenca que enfrentan el problema de la escasez se adopten acciones para el control de la demanda?**

# Teoría: las coaliciones promotoras

- ▶ La orientación general de una política estará determinada por la o las coaliciones que resulten dominantes dentro de un subsistema de política.
- ▶ Ésta se mantendrá sin grandes cambios en tanto la coalición que defiende dicha orientación mantenga el poder dentro del subsistema.



# Hipótesis I:

- ▶ *Al interior del Consejo de Cuenca existe una coalición promotora dominante que sostiene y defiende acciones y programas orientados hacia el manejo de la demanda de agua.*

# ¿Qué significa “dominante”?

- ▶ Coaliciones mayoritarias y altamente cohesionadas.
  - ▶ Coaliciones con “emprendedores de política” o líderes altamente influyentes.
  - ▶ Coaliciones con argumentos técnica y científicamente sustentados.
- 

# Métodos

- ▶ Estudios de caso en los extremos.
  - Entrevistas a profundidad con funcionarios y miembros de los consejos.
  - Análisis de redes sociales.

# Análisis de redes sociales:

UCINET Spreadsheet - C:\Documents and Settings\Delia\Desktop\Matriz de datos definiciones.#00h

File Edit Transform File Labels Options Help

Fit \* 0 | - 0 | Per

	Visión	Horizonte temporal	Preveer	Organizar	Crecimiento	Diversificación	Actividades	Empresa	Proceso	Decisiones
Leontiev	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
Drucker	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Bartoli y Hermal	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Odome	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Humble	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Weinich	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Reyes Ponce	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Serna	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Unch	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Chiavenato	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Alfred Chandler	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Bervejito	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Blackerby	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Chandler y Andrews	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Igor Ansoff	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

Current cell: Row: 0 Col: 0

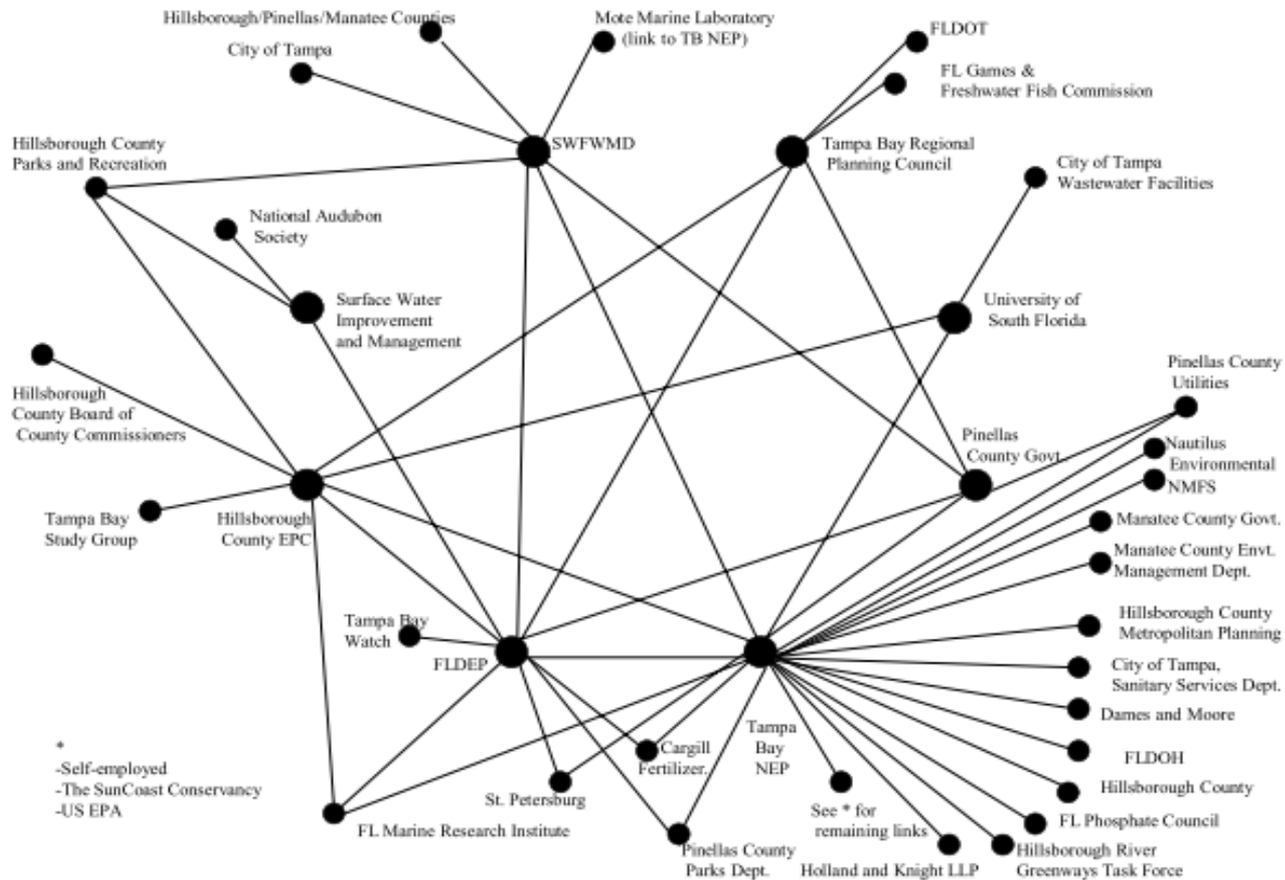
Dimensions: Rows: 38 Cols: 69

Mode:  Normal  Symmetric

Sheet

# Redes

## Red del Programa Nacional de Estuarios en Tampa Florida



Fuente: Schnaider, et al (2003)

# El gran reto: generadores de nombres...

- ▶ Encontrar una serie de preguntas que generen nombres que me permitan mapear la red del agua regional:
  - Personas con las que se reúne en espacios formales para hablar acerca de la Cuenca hidrológica.
  - Personas con las que se reúne en espacios informales para hablar acerca de la Cuenca hidrológica.
  - Cuando usted desea que adopte un programa para solucionar un problema relacionado con la Cuenca Hidrológica, ¿A quién se lo propone primero?

# ¡Gracias!

- ▶ **Contacto:**
  - ▶ [fco.aldama@gmail.com](mailto:fco.aldama@gmail.com)
  - ▶ [francisco.aldama@alumnos.cide.edu](mailto:francisco.aldama@alumnos.cide.edu)
  - ▶ Twitter: [@ArmandoAldama1](https://twitter.com/ArmandoAldama1)
- 