



f  
ORO CONSULTIVO  
CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO

*5° Seminario de Discusión*

*Enfoques y Ámbitos de las  
Políticas:*

*Nacional, Regional, Estatal, Local  
y Sectorial*

*Septiembre 14, 2005*



fORO CONSULTIVO  
CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO

# ***Descentralización de la Actividad Científica y Tecnológica en México***



f  
ORO CONSULTIVO  
CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO

# Justificación

Una de las limitaciones más importantes para que México se desarrolle de manera cabal es su excesivo centralismo, que se manifiesta también en las prácticas centralizadas de investigación, ciencia y tecnología y, por tanto, en educación superior y posgrado.



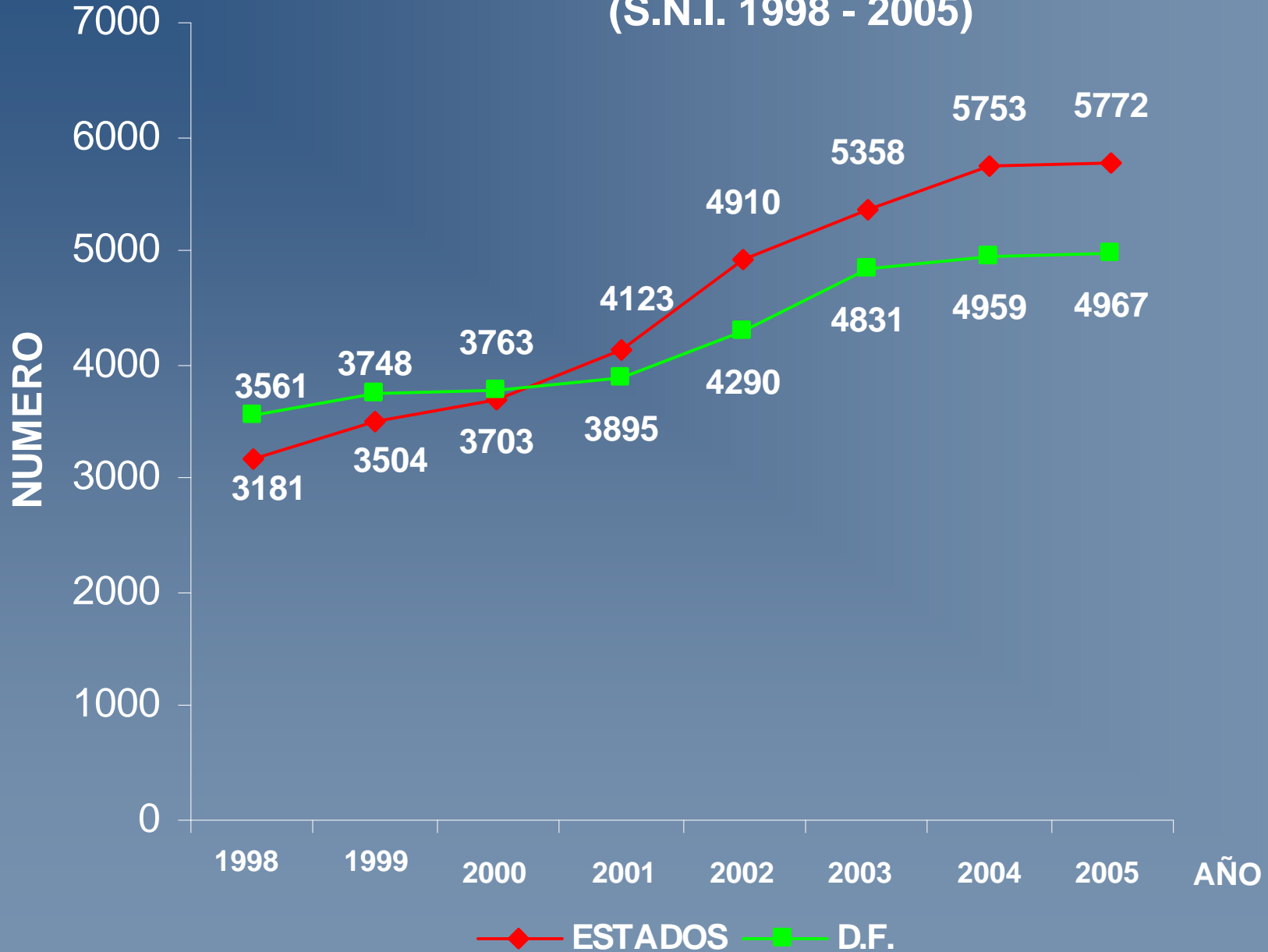
f  
ORO CONSULTIVO  
CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO

## ..... *Justificación*

La descentralización beneficiará inclusive a aquellas instituciones de la zona metropolitana del Valle de México que se consolidaron por prácticas centralistas, si se acelera cabalmente.

La tendencia hacia una nueva realidad geográfica e institucional es clara, pero la velocidad de cambio es muy lenta.

# SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (S.N.I. 1998 - 2005)





ORO CONSULTIVO  
CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO

# Perspectivas del análisis

- El de las políticas públicas, que propicien y garanticen una descentralización desde la óptica de las instancias de gobierno.
- El del fortalecimiento de los sistemas estatales de ciencia y tecnología, incluyendo la dimensión institucional e, incluso, “individual”.



ORO CONSULTIVO  
CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO

# Tópicos

- Revisión conceptual y jurídica de la descentralización de la actividad científica y tecnológica en el contexto mexicano.
- Análisis comparativo de los procesos de descentralización en México.
- Análisis del andamiaje legal e institucional.
- Análisis de las herramientas de política científica.
- Las herramientas programáticas.
- La participación de la sociedad civil nacional en el fomento a la ciencia y la tecnología.



f

FORO CONSULTIVO  
CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO

[www.foroconsultivo.org.mx](http://www.foroconsultivo.org.mx)