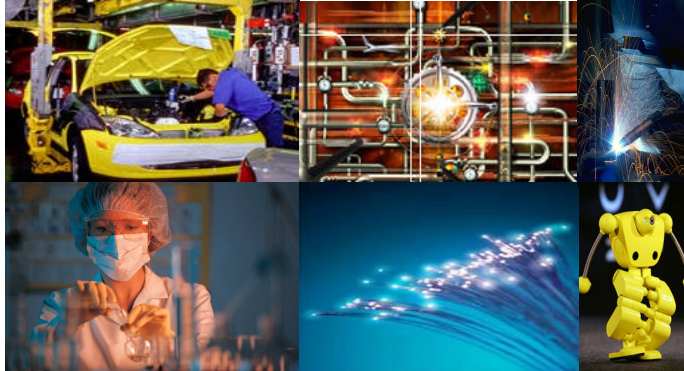


## MEXICO: EL PARADIGMA DE LA COMPETITIVIDAD



Clemente Ruiz Durán

División de Estudios de Posgrado /Facultad de Economía/UNAM  
SEMINARIO SOBRE DESARROLLO DE LA COMPETITIVIDAD CON BASE EN EL  
CONOCIMIENTO  
REGIÓN CENTRO-OCCIDENTE  
HOTEL FIESTA AMERICANA, LEÓN, GUANAJUATO  
30 de junio y 1 de julio de 2005

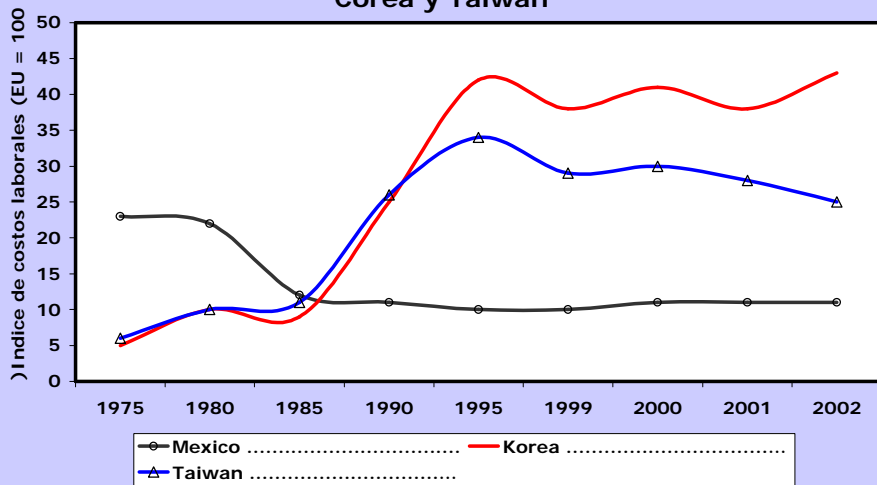
## Índice de la Presentación

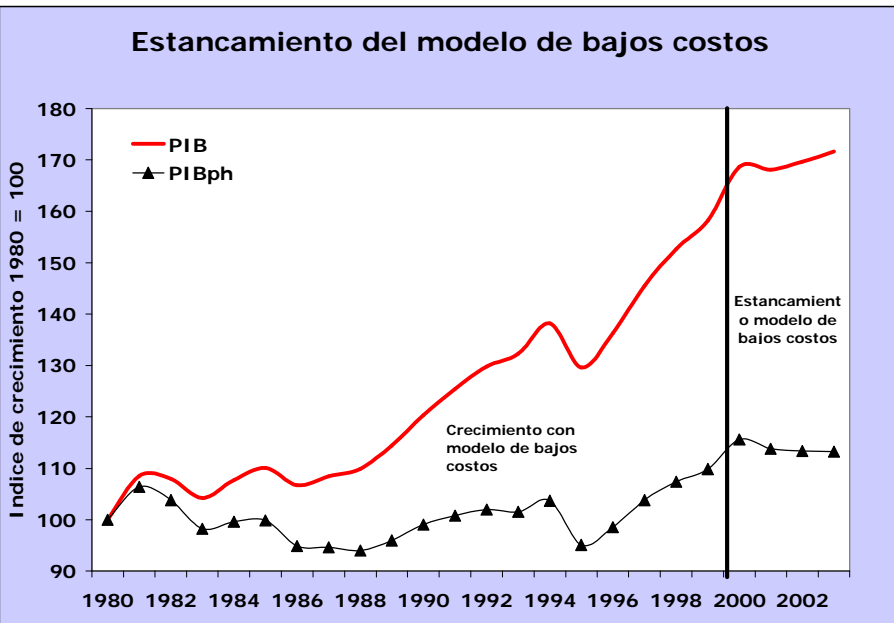
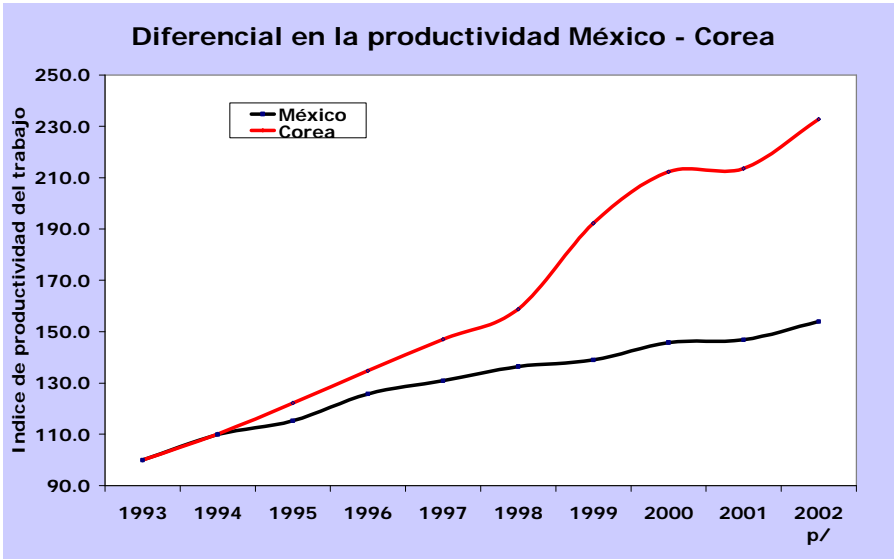
- Necesidad de superar el modelo de competitividad por costos de México
- Necesidad de cambio en el paradigma de competitividad
- La competitividad se construye en las regiones
- Regiones que aprenden a ser competitivas
- Avanzando hacia regiones del conocimiento
- El desarrollo de una agenda para la acción pública privada

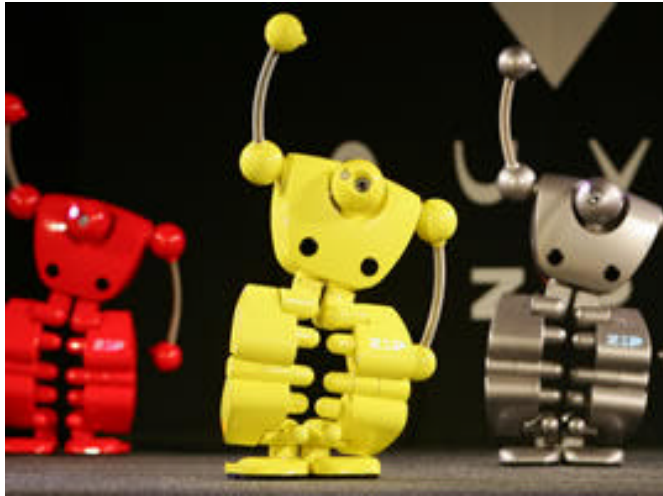
## Necesidad de superar el modelo de competitividad por costos de México



### Evolución de los costos laborales en México, Corea y Taiwan

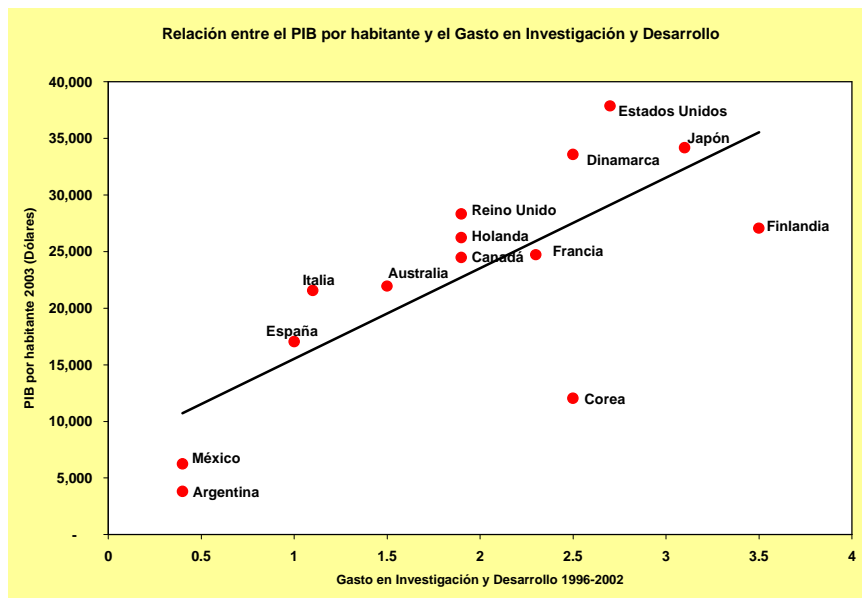






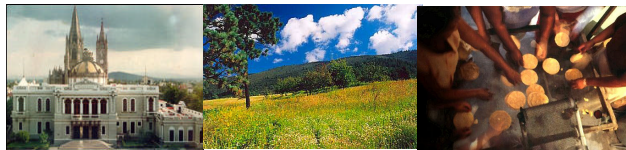
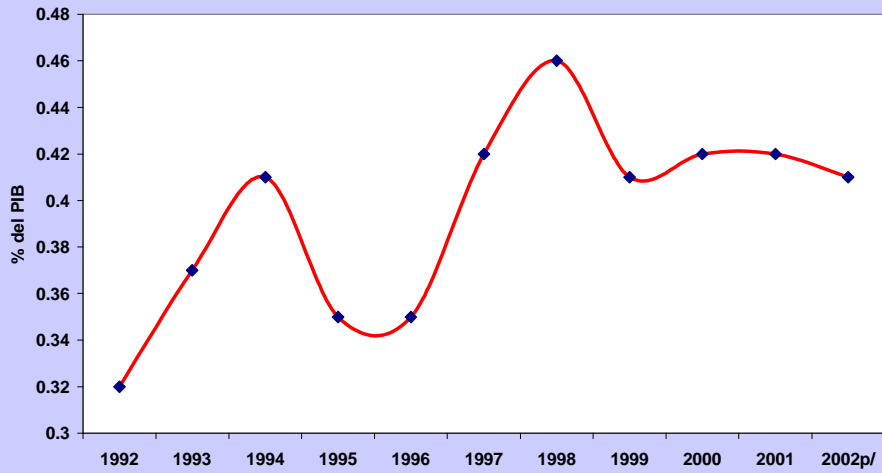
## Necesidad de cambio en el paradigma de competitividad

## El nuevo paradigma basado en la ciencia y tecnología



## La trampa presupuestal como obstáculo para elevar el gasto en I & D

Gasto en Ciencia y Tecnología como % PIB



## La competitividad se construye en las regiones



### ECONOMIAS ESTATALES EQUIVALENTES A PAISES

Estado	PIB 2003 en dólares	País Equivalente	Estado	PIB 2003 en dólares	País Equivalente
Distrito Federal	130,226	Tailandia	Chiapas	9,431	Jordania
México	53,852	Perú	San Luis Potosí	9,322	Jordania
Nuevo León	40,464	Kuwait, Ucrania	Quintana Roo	8,782	Bolivia
Jalisco	35,761	Rumania	Oaxaca	8,686	Bolivia
Chihuahua	23,748	Ecuador, Eslovenia	Yucatán	7,817	Estonia
Veracruz	22,560	Túnez	Morelos	7,462	Estonia
Guanajuato	19,622	Siria	Hidalgo	7,409	Estonia
Puebla	19,268	Siria	Campeche	7,271	Estonia
Coahuila	18,224	Ecuador	Aguascalientes	7,076	Estonia
Baja California	18,045	Bulgaria	Durango	6,969	Azerbaiján
Tamaulipas	17,500	Costa Rica	Tabasco	6,938	Azerbaiján
Sonora	14,172	El Salvador	Zacatecas	4,008	Nicaragua
Michoacán	11,874	Panamá	Baja California Sur	3,305	Burkina Faso
Sinaloa	10,648	Latvia, Trinidad y Tobago	Nayarit	3,186	Burkina Faso
Guerrero	9,817	Jordania	Colima	3,096	Burkina Faso
Querétaro	9,776	Jordania	Tlaxcala	2,867	Papa New Guinea

### SI LOS ESTADOS INVIRTIERAN COMO PAIS SU GASTO EN I & D SERIA MAYOR

Estado	PIB 2003 en dólares	País Equivalente	I & D	Gasto I & D	I & D
Jalisco	35,761	Rumania	0.40	142.33	0.40
Guanajuato	19,622	Siria	0.18	36.11	0.18
Michoacán	11,874	Panamá	0.44	52.60	0.44
Aguascalientes	7,076	Estonia	0.66	46.99	0.66
Nayarit	3,186	Burkina Faso	0.19	6.18	0.19
Colima	3,096	Burkina Faso	0.19	6.01	0.19
Region	80,616	Colombia		290.21	0.36



## Regiones que aprenden a ser competitivas



## Regiones que aprenden a ser competitivas

Revalorando a la gente: el pilar de la comunidad reflexiva



Comunidades reflexivas: la construcción del capital común

Capacidades productivas locales: la decisión de invertir a nivel local

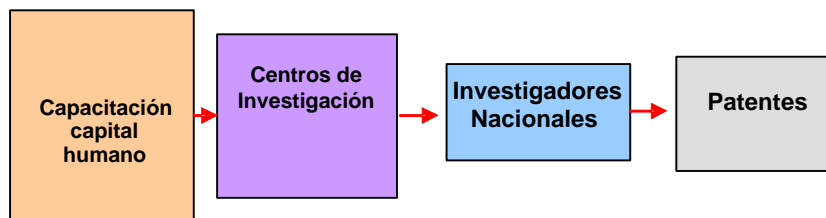


Regiones que invierten en ciencia y tecnología

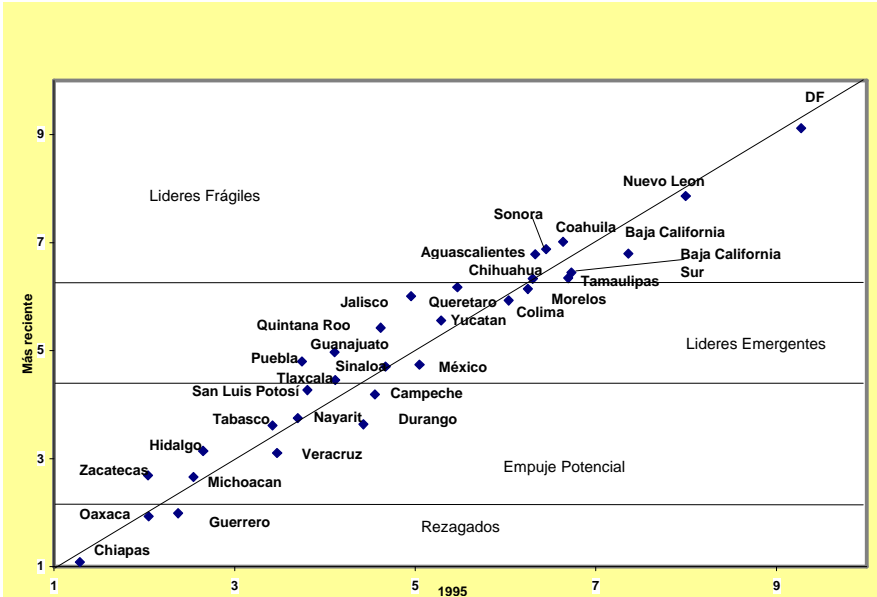
## Avanzando hacia regiones del conocimiento



## Constitución de regiones de aprendizaje e innovación



### Resultados de evaluación del conocimiento: cuatro tipos de Estados



### El desarrollo de una agenda para la acción pública privada

