

**INSTITUTO NACIONAL DE  
PROPIEDAD INDUSTRIAL**

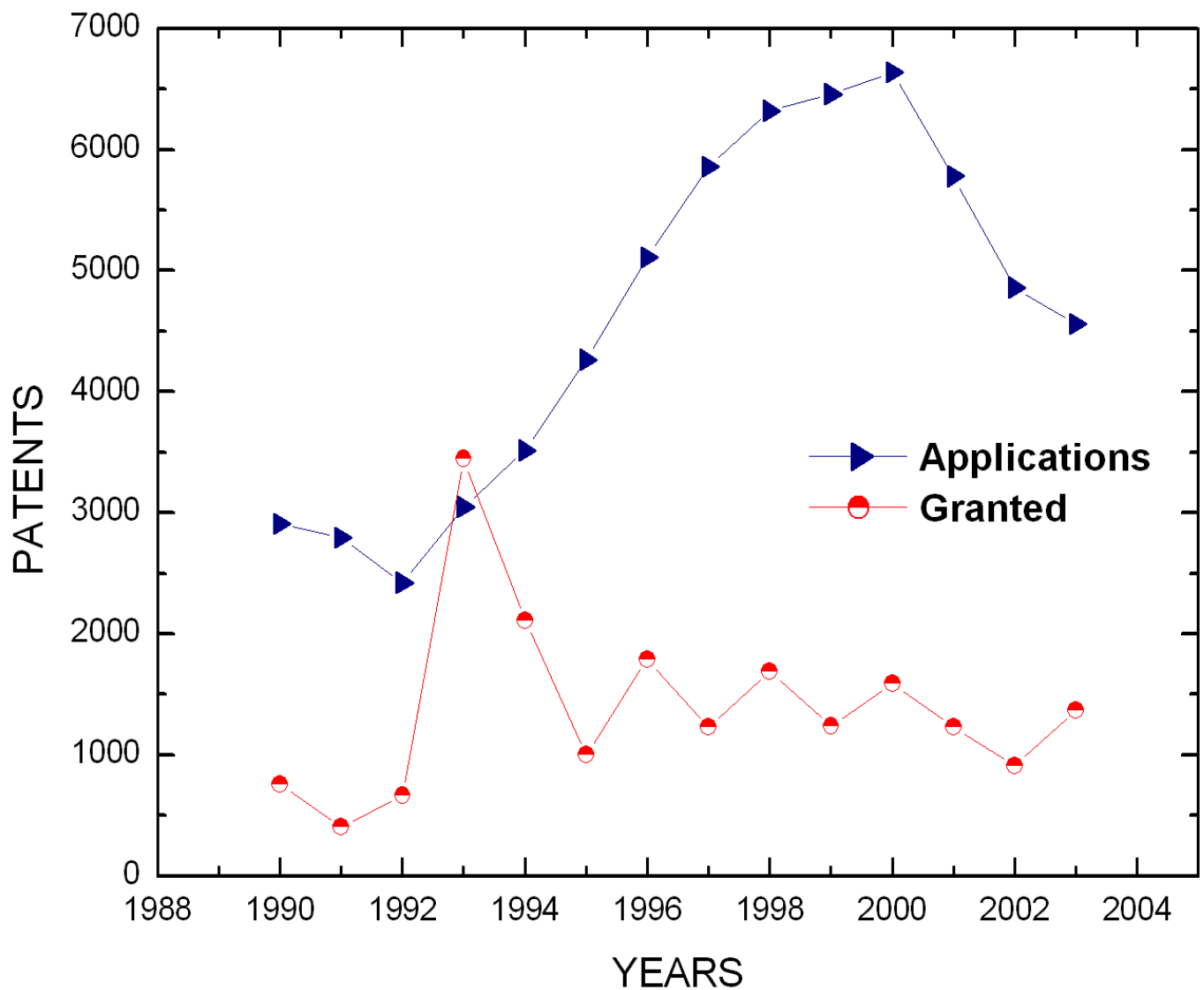
**10 DE Octubre, 2007**

**Carlos M. Correa**

# Instrumentación del ADPIC

- Ley 24.481 y modif. (1995)
- Ley 25.859 (2004)
- LEGISLACIÓN COMPATIBLE CON OMC

### Granted patents and applications by year - INPI



# Solicitudes y patentes concedidas a residentes en Argentina 1995-2004

Solicitudes	12% -- 17%	<i>Promedio anual</i> 841
Concesiones	23,77%-- 12,85%	191

# Patentes de instituciones de investigación argentinas 1995-2005

- Total 154

CONICET	40
UN Río Cuarto	25
CONEA	22
UBA	6

# Patentes de argentinos en EEUU 1990-2005

- 700 patentes
- 295 con prioridad argentina
- 405 sin prioridad argentina
- 4 patentes de empresas públicas/instituciones de investigación argentinas

# Solicitudes PCT de PED

- Republic of Korea 5.935
- China 3.910
- India 780
- Singapore 453
- South Africa 420
- Brazil 328
- Mexico 176
- **Argentina 19**

WIPO (2007). *The international patent system in 2006. PCT yearly review*

# Patentes e innovación

- Efectos de patentes varía según
  - Sectores (intensidad en I & D)
  - Políticas industriales y de comercio
  - Incentivos a la innovación
  - Marco macroeconómico
  - Estrategias empresarias

# Propiedad intelectual, innovación y desarrollo

- No hay una relación lineal
- La innovación no depende exclusiva o principalmente de la PI
- PI debe integrarse en políticas de desarrollo (ej. acceso a productos y tecnologías)

# Libertad de operar

- Inventar alrededor (alcance de reivindicaciones)
- Experimentación sobre invención patentada (excepción legal)
- Licencias voluntarias
- Licencias obligatorias

# Conclusiones

- La PI no es una solución mágica a la falta de innovación, es una herramienta no un fin en sí mismo
- Investigación y enseñanza en su contexto social y económico