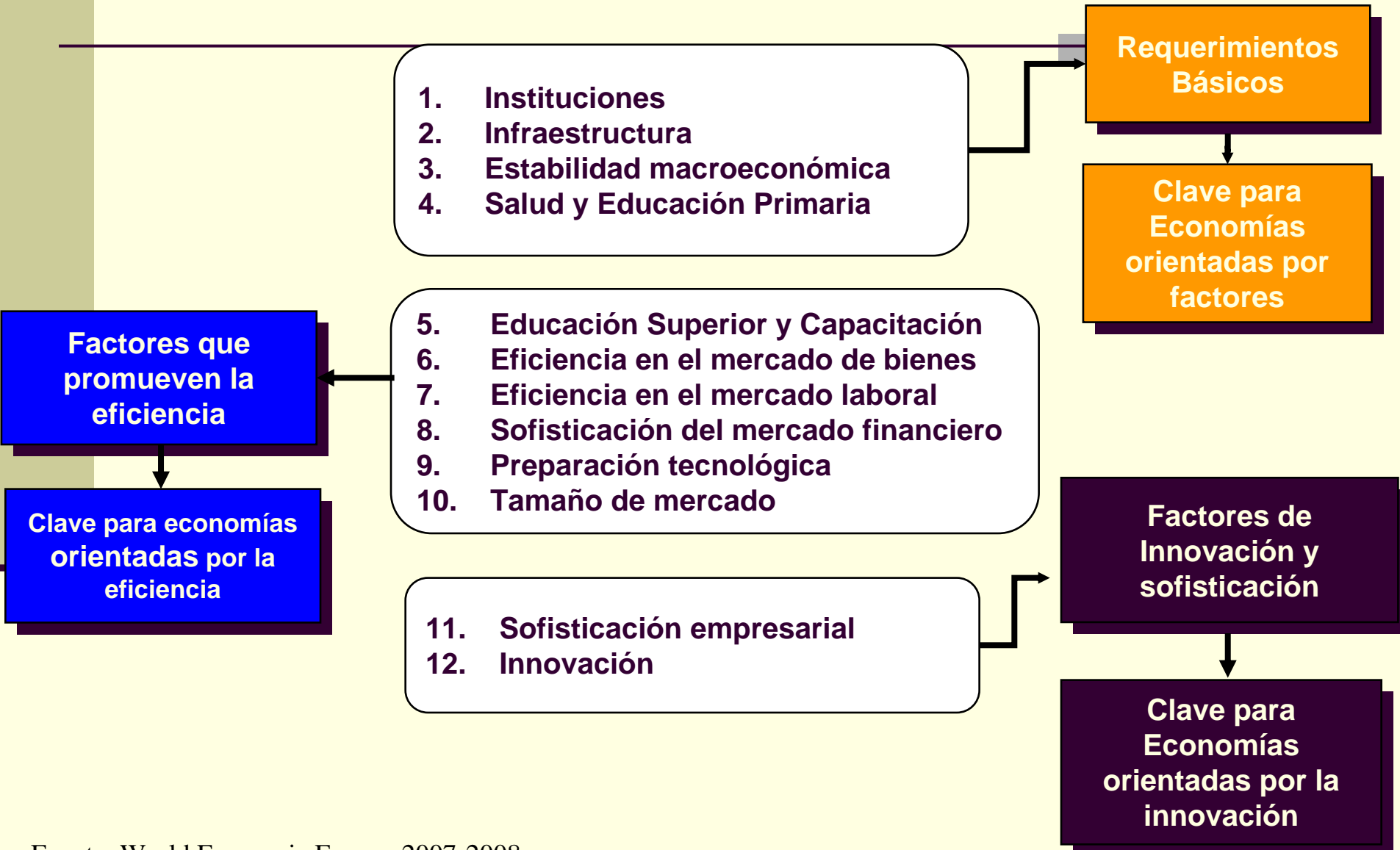


# PERSPECTIVAS DE LA INVERSIÓN EXTRANJERA DIRECTA EN COSTA RICA

**Jorge Woodbridge Gonzalez**  
*Ministro de Competitividad y  
Mejora Regulatoria*

**15 de abril del 2008**

# DETERMINANTES DE LA COMPETITIVIDAD GLOBAL



# Escenario actual en el mundo

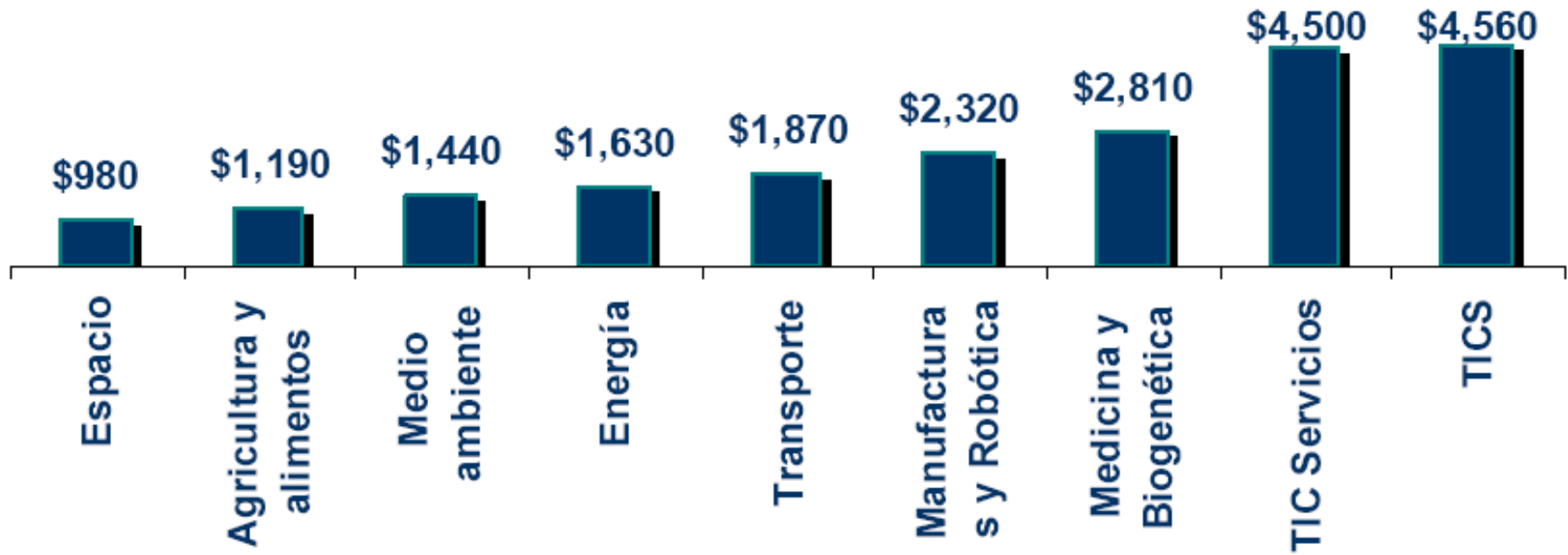
---

- GLOBALIZADO: E-Bussines llegó a todos los rincones.
- CONECTADO: Internet simplificó las comunicaciones.
- INFORMADO: La información se convirtió en el mayor activo.
- DESCENTRALIZADO: La red está ahora en su propio PC.
- DIRECTO: Antiguo esquema de intermediación cambió.
- ABIERTO: Información compartida con la comunidad.

**LA TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN  
CAMBIÓ EL MUNDO DE LOS NEGOCIOS**

# Megatendencias Tecnológicas

Valor del mercado de Tecnologías  
En billones USD (Techcast 2006)



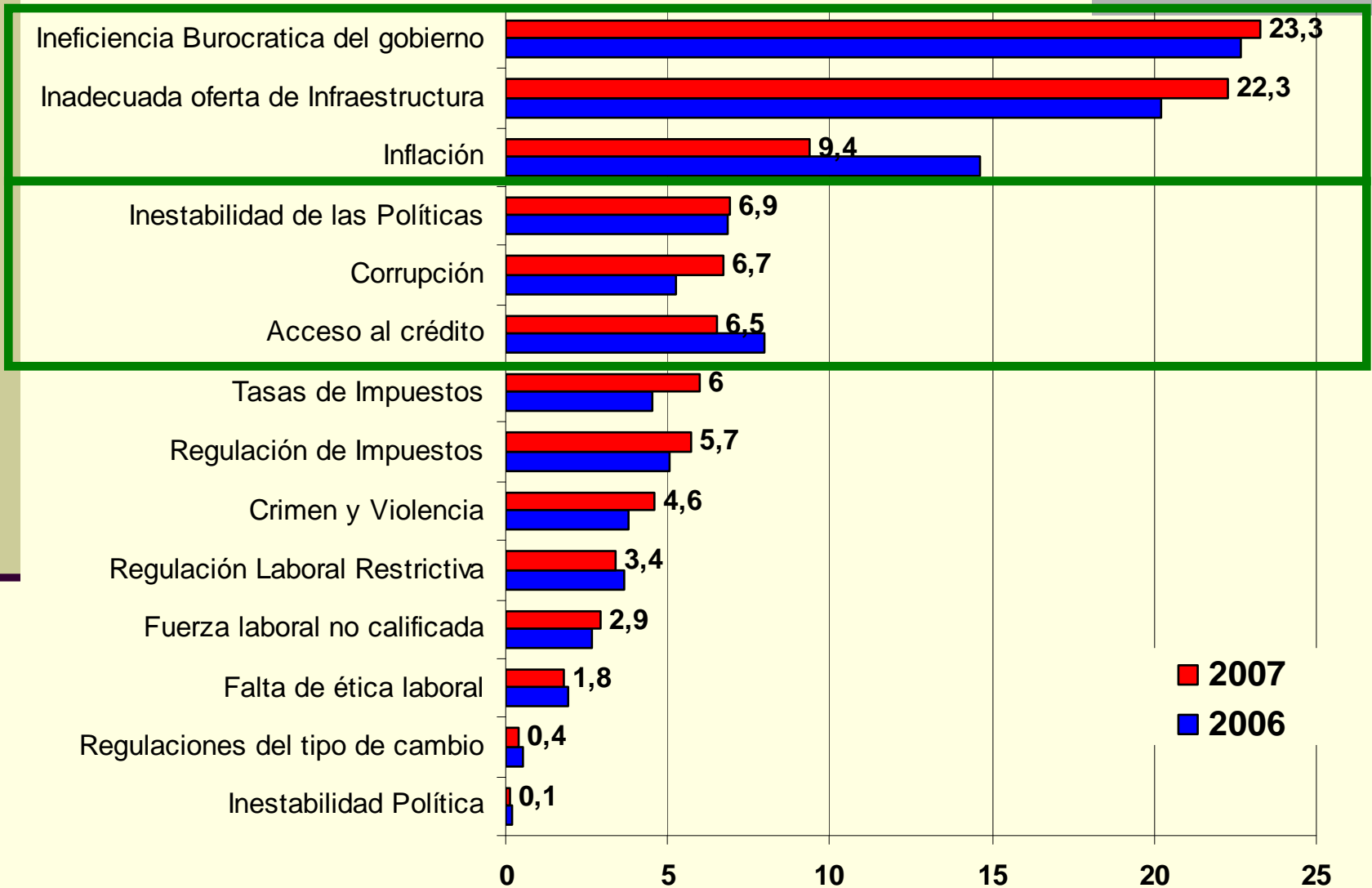




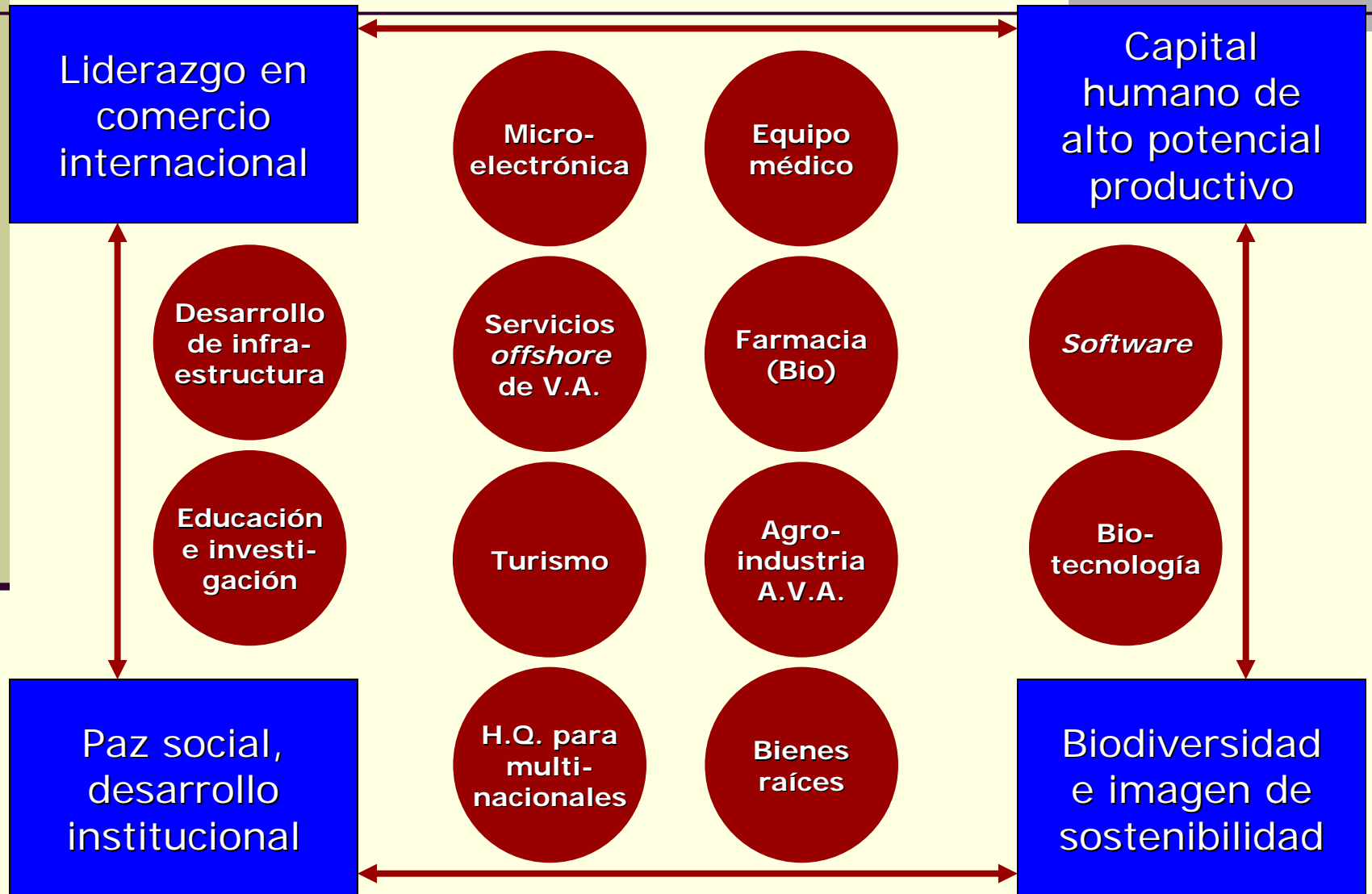


# **RETOS PARA LA ATRACCIÓN DE IED EN COSTA RICA**

# Factores problemáticos para Hacer negocios en Costa Rica (2006/2007)



# Posicionamiento del País



# Hacia donde queremos ir!!!

Niveles de  
productividad  
(hora/hombre)

Mejorando mi  
participación en la  
cadena global de valor  
en el mismo sector

Escalamiento  
entre sectores

12

12

8

4

1

Escalamiento vertical

Escalamiento horizontal

- Agroindustria
- Textiles
- Productos de Madera y Papel

- Carbón, Plástico
- Productos de Metal
- Otra maquinaria

- Químicos
- Maquinaria Eléctrica
- Industria Automotriz
- Máquinas Herramientas

- Software Avanzado
- Farmacéuticos
- Nutracéuticos
- Electrónica
- Instrumentos
- Telecomunicaciones
- Aeronáutica
- Especialidades químicas
- Biotecnología
- Materiales Avanzados

Agromanufactura

Manufactura  
Básica

Manufactura  
Compleja

Mentefactura

Salario Promedio  
(USD/hr)

\$3.00

\$6.00

\$12.00

\$24.00

Productividad  
(USD/hr)

\$10.00

\$40.00

\$160.00

>\$600.00

# Donde apostar en la atracción de IED

---

- Turismo de aventura, agroturismo, turismo ecológico, turismo médico
- Tecnologías de la Información y Comunicación
- Energías alternativas (eólico, solar, hidrogeno, biocombustibles)
- Reciclaje
- Biotecnología
- Nanotecnología
- Equipos médicos

# Lineamientos estratégicos para una política de atracción de IED

---

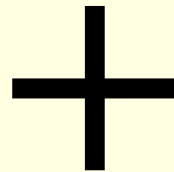
- La tecnología al servicio del crecimiento
- Capital humano en investigación y desarrollo
- Promoción de la i+d en el sector privado
- Fortalecimiento de las capacidades de innovación tecnológica en las pymes
- Políticas de protección de los derechos de propiedad intelectual
- Infraestructura de investigación y desarrollo

# Retos para mejorar la competitividad en la atracción de IED

REFORMAS MACRO e  
INSTITUCIONALES



Aporte de Organismos  
Financieros  
Internacionales  
(crédito, capacitación,  
transferencia de  
conocimiento)



SECTOR  
PÚBLICO

SECTOR  
PRIVADO

Innovador y Reformista

Con visión social y de  
largo alcance

- Recursos humanos (tecnología e innovación)
- Transparencia y agilidad institucional (tramitología)
- Infraestructura
- Empresarialismo
- Motores de negocios (clusters)
- Acceso a Mercados Internacionales (tratados de libre comercio)

# Hacia una agenda nacional para la atracción de IED sostenida en el largo plazo ...

---

- Innovación Gubernamental
- Estímulo a los cluster de alto valor agregado.
- Capital humano
- Impulso al desarrollo científico y tecnológico
- Acceso sostenible y competitivo a la energía.
- Gestión ambiental.

Más importante aún ...

- Alianza Público Privada (alineamiento de objetivos nacionales de desarrollo)

# Consideraciones Finales para atracción de IED

---

- Apertura de algunos servicios públicos
  - INS, ICE Telecomunicaciones
- Estímulo a la concesión de obra pública.
  - Ferrocarril, modernización portuaria, infraestructura vial, modernización aeroportuaria (Liberia, Zona Sur)
- Política pública para el estímulo a la investigación y desarrollo



**MUCHAS GRACIAS**