



SE

**Industria Aeronáutica**  
**Subsecretaría de Industria y Comercio**  
**SECRETARÍA DE ECONOMÍA**



A petición de la Secretaría de Economía, la consultora BCG realizó un estudio para:

Identificar sectores con mayor potencial en el corto plazo

- Donde México pueda atraer inversiones aprovechando la coyuntura de reestructura de flujos comerciales globales y un tipo de cambio real favorable

Identificar sectores con mayor potencial en el mediano y largo plazo

- Donde México presente una ventaja competitiva natural en el contexto internacional dado sus requerimientos productivos, logísticos y/o estratégicos

Articular oferta de valor y definir mecanismos para una promoción efectiva

- Definiendo las estrategias necesarias para alcanzar el desarrollo potencial en los sectores identificados como clave
- Desarrollar un esquema de difusión y promoción

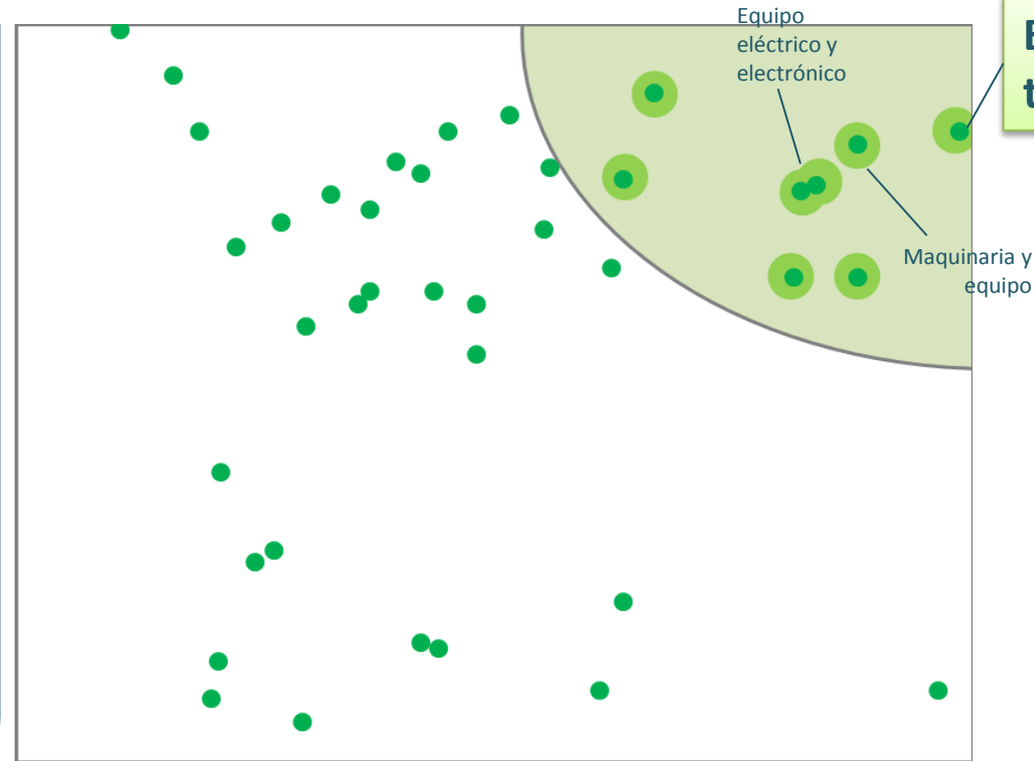
# Metodología para identificar sectores con alta competitividad y alto impacto potencial para México



SE

BCG evaluó cada unidad de análisis en dos dimensiones. Se definieron más de 50 indicadores puntales para cuantificar y priorizar oportunidades.

*Competitividad vs. otros países*



**Equipo de transporte**

**Industria Aeronáutica**

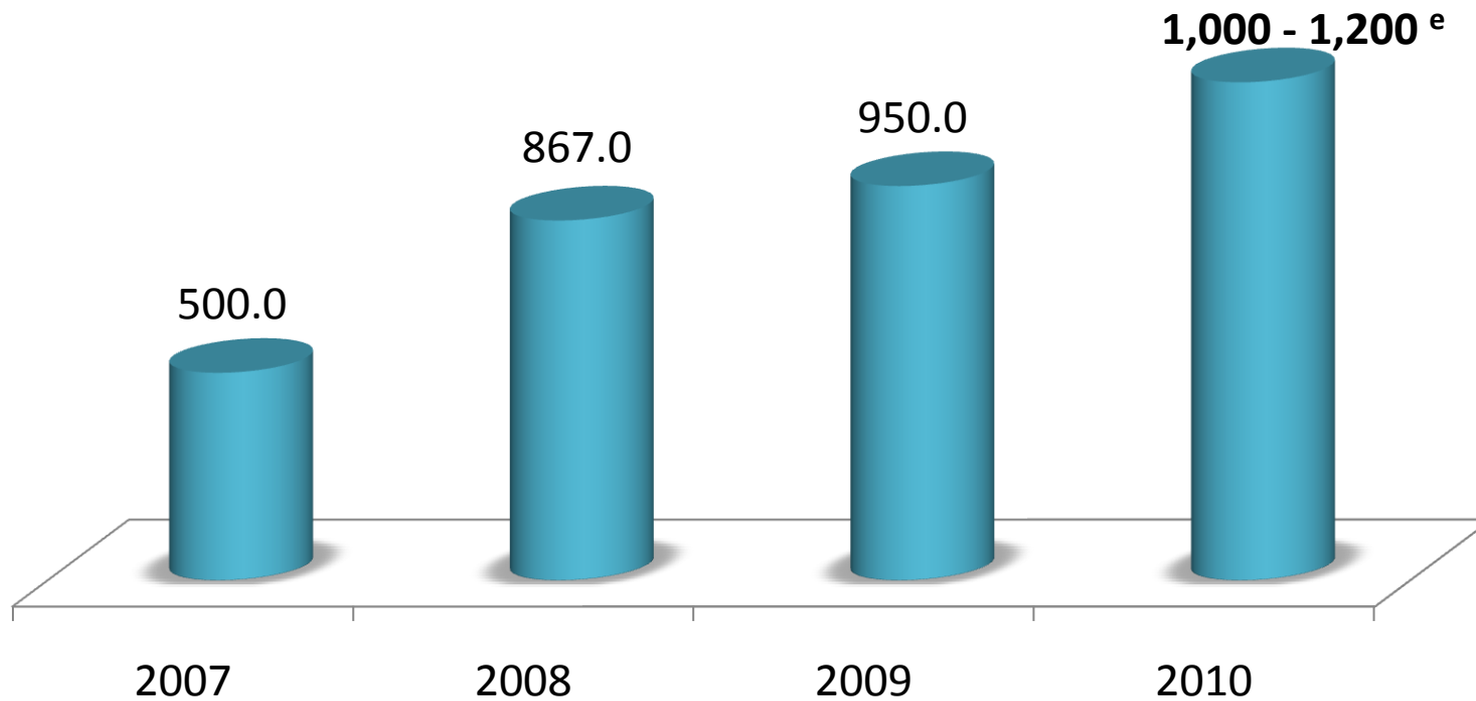
Fuentes externas principales

- Global Insight
- IMCO
- WEF
- Doing Business
- IMD
- OCDE
- ColMex
- SE
- ProMéxico
- Business Monitor
- INEGI
- ILO
- Trade Wizzard
- Tariff access

*Potencial para México*



## Inversión de la Industria Aeronáutica en México (Millones de dólares)



e) estimado

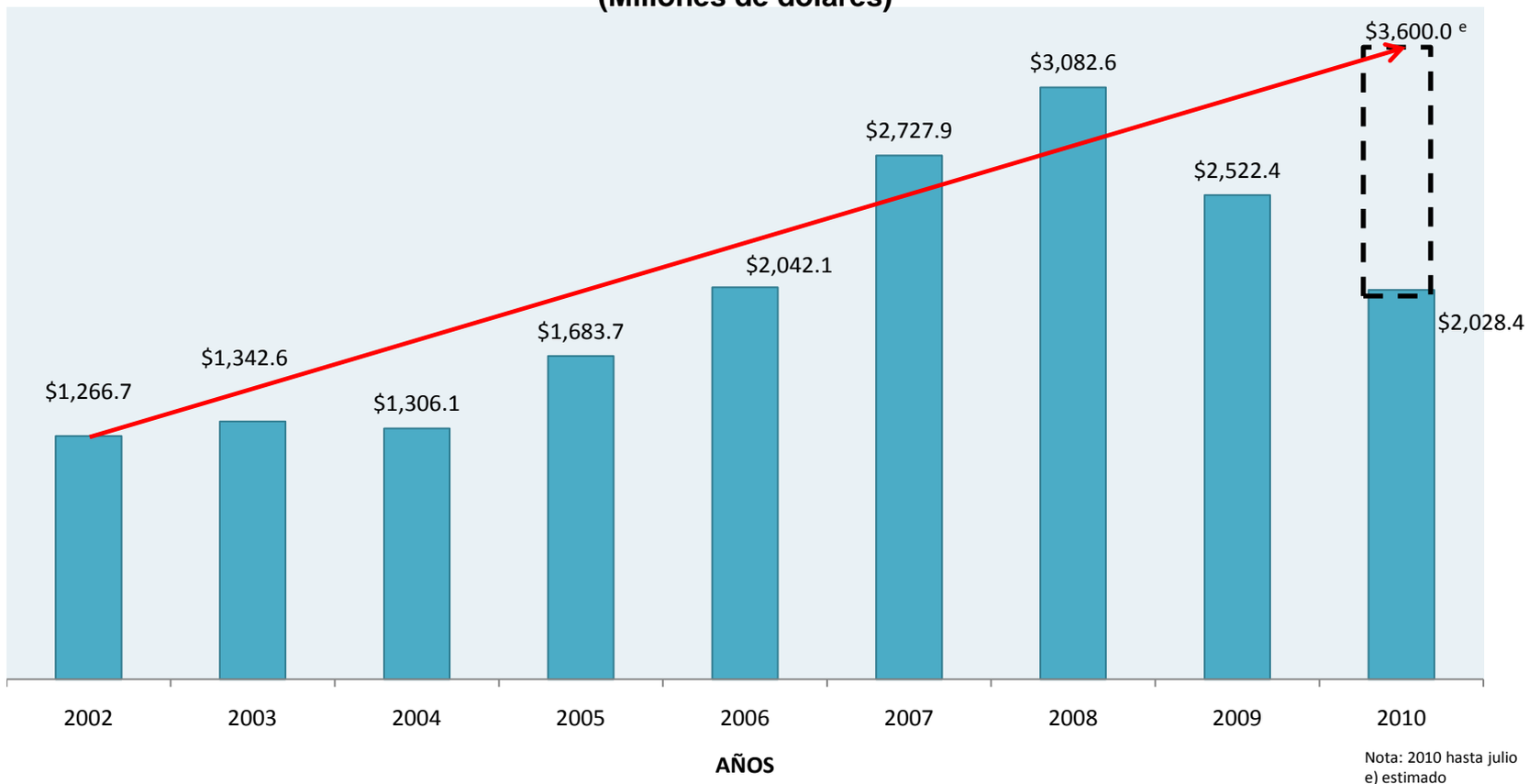
# Industria Aeronáutica

El valor de las exportaciones de la industria aeronáutica mexicana creció 22.8% en promedio anual de 2004 a 2009.



SE

## Exportaciones de la Industria Aeronáutica 2002-2010 (Millones de dólares)



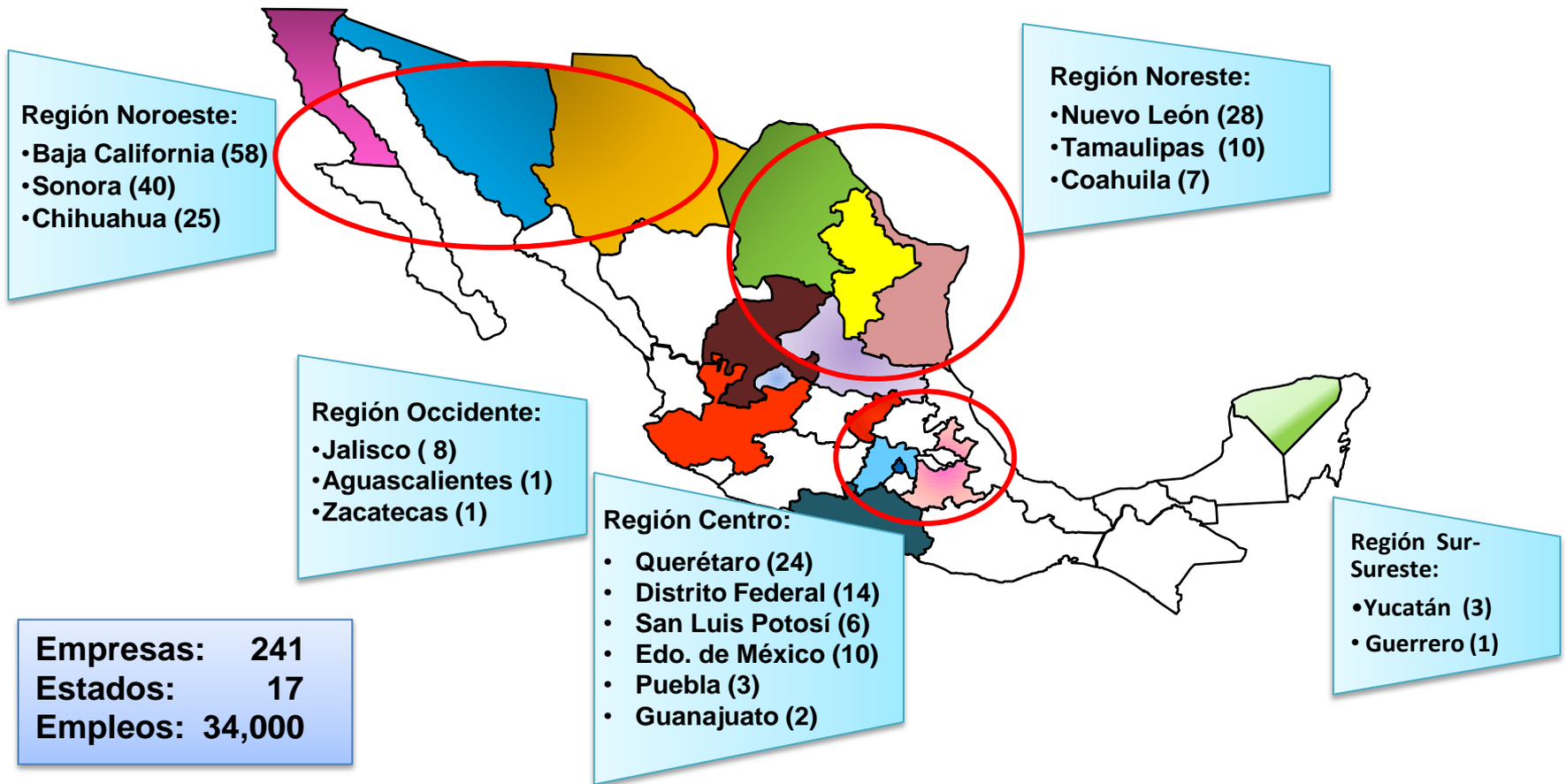
Fuente: DGIPAT-SE, con datos de Banxico proporcionados por la DGCE.

# Existen importantes clusters del sector aeronáutico

Existen en México 241 plantas industriales del sector aeronáutico en 17 estados de la república.



SE



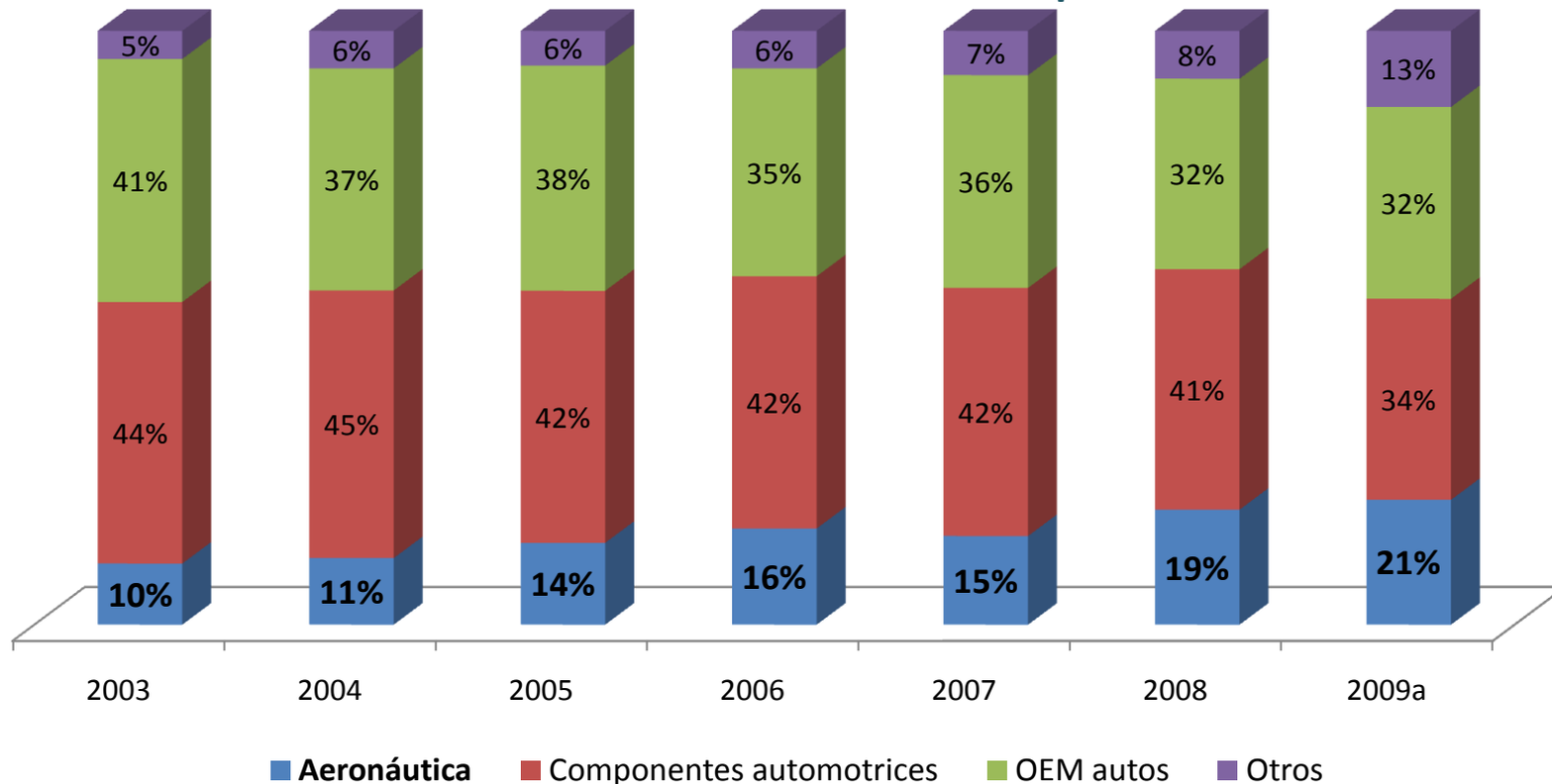
# Tendencias en la industria aeronáutica

La participación del sector aeronáutico en proyectos de IED es cada vez mayor. Reflejo de la tendencia a la especialización horizontal.



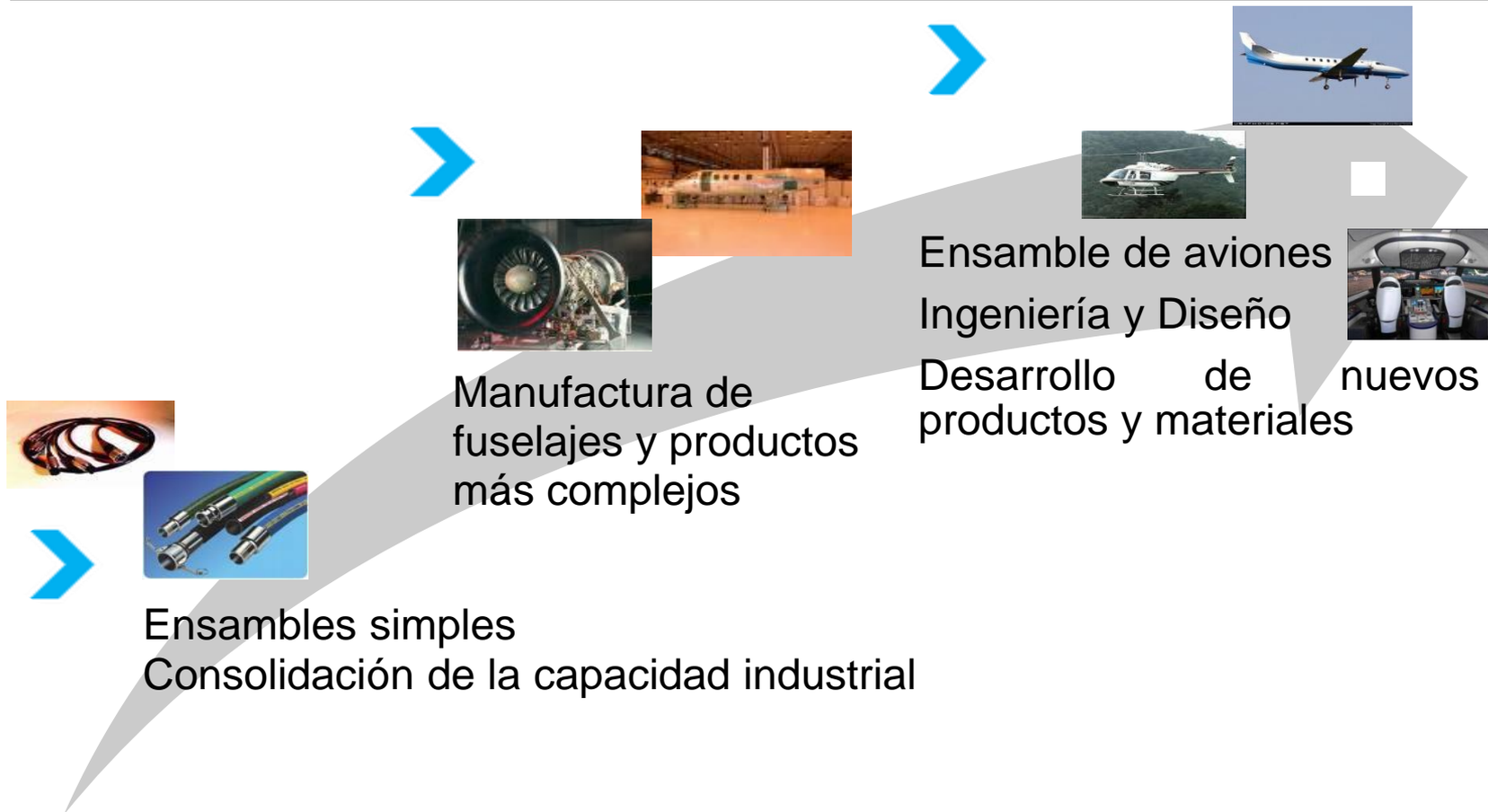
SE

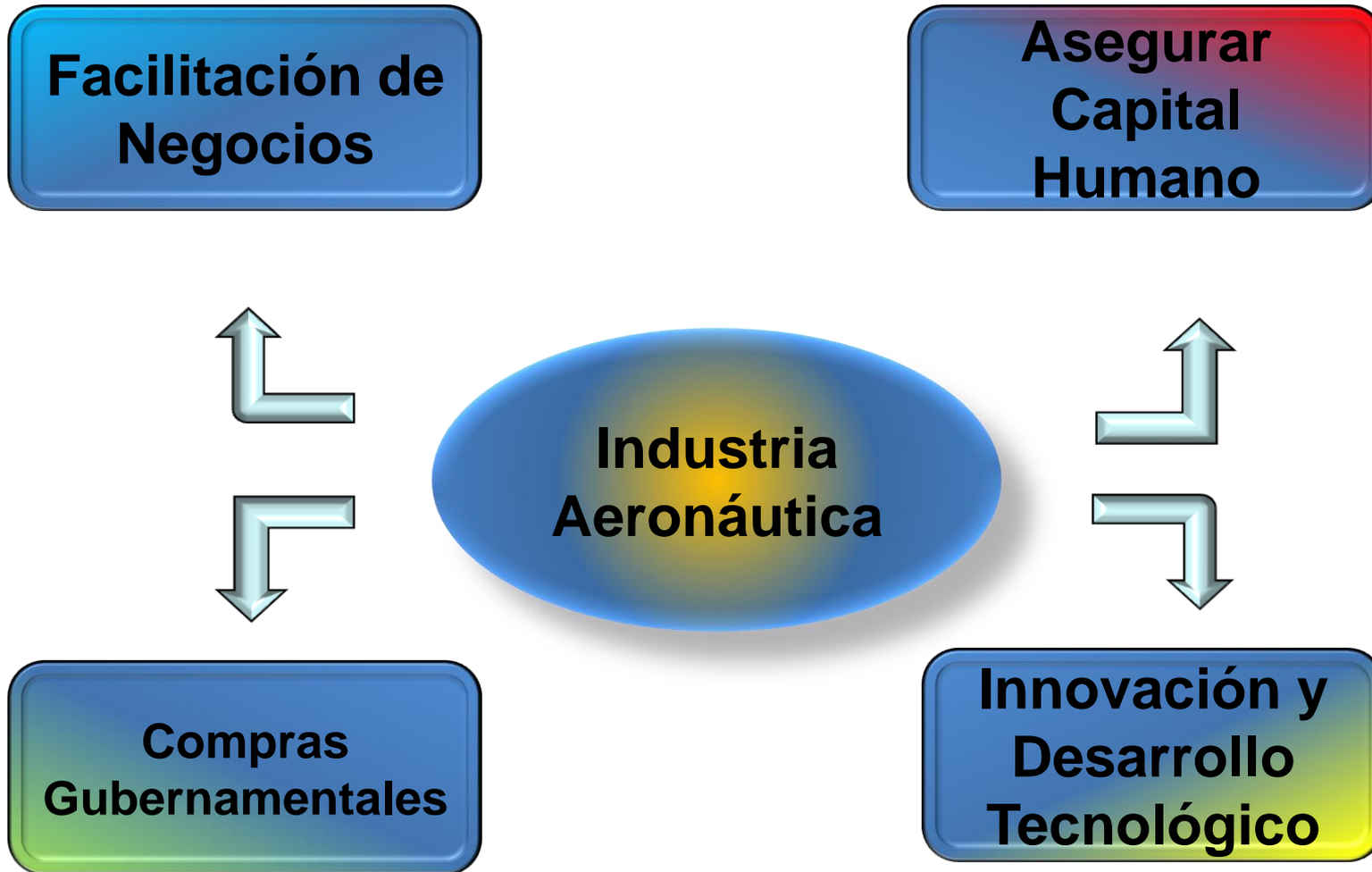
Distribución de proyectos de IED en el mundo  
Sector de Industria de Transporte



Fuente: DGIPAT-SE, con datos de UNCTAD.

Para aprovechar todo el potencial para México debemos escalar hacia actividades de mayor valor agregado y contenido tecnológico.







## Sector Gobierno



Gobiernos  
Estatales

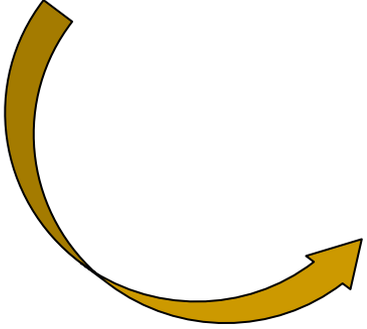
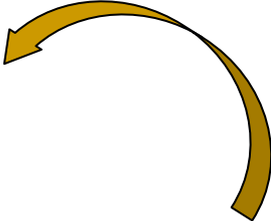
## Sector Industrial



Empresas  
del sector

Proveedores  
automotriz -  
electrónica

## Sector Educativo y de Investigación y Desarrollo





- La industria aeronáutica es un sector estratégico por su potencial para México y ventajas competitivas.
- Para aprovechar todo el potencial de las oportunidades que las tendencias actuales abren para nuestro país, debemos escalar hacia actividades de mayor valor agregado y contenido tecnológico.
- La Secretaría de Economía utilizará todos los instrumentos disponibles para promover el desarrollo de la industria promoviendo la innovación, medidas de facilitación de negocios y asegurar la disponibilidad del capital humano necesario.
- La Política Aeronáutica y el programa estratégico para la industria aeronáutica tienen alcances distintos, pero la alineación de objetivos y el trabajo coordinado resultarán en el mayor impacto positivo en el desarrollo de la industria.



SE

**Industria Aeronáutica**  
**Subsecretaría de Industria y Comercio**  
**SECRETARÍA DE ECONOMÍA**