# OPOSICION TECNICO COMERCIAL Y ECONOMISTA DEL ESTADO

Tema 4A-8: Análisis de los sectores de bienes de equipo y de alta tecnología

4 de agosto de 2022

ÍNDICE	Página	ì
Idea clave	1	l
1 Importancia cuantitativa de los sectores económicos	J	L
1.1 Sectores principales	1	L
1.2 Sectores específicos	1	L
1.2.1 Primario		Ĺ
1.2.2 Secundario		
Preguntas clave	4	_
Esquema corto	5	;
Esquema largo	8	3
Gráficas	20	)
Conceptos	21	L
Preguntas	22	)
Notas	23	3
Bibliografía	24	ŀ

# **IDEA CLAVE**

Importancia cuantitativa de los sectores económicos

# 1.1. Sectores principales

- Servicios: 74,7%, 14.000.000 empleados
- Industria: 15,4%, 2.100.000 empleados
- Construcción: 6,5%, 1.200.000 empleados
- Sector primario: 3%, 1.200.000 empleados

# 1.2. Sectores específicos

#### 1.2.1. Primario

#### Agrícola:

- % sobre PIB: 2,2%
- VAB: ~30.000 M de €
- % de VAB agrícola en UE: 16,6%
- Empleos: 700.000
- EETC: ~350.000
- Saldo exterior agrícola: +~17.000 M de €, superávit UE y fuera UE
- Agricultura sobre VAB agrícola total: 60% de VAB
- Superficie útil: 23 millones de hectáreas
- Superficie aprovechada: 17 millones de hectáreas
- Verduras y hortalizas: 20%
- Frutas: 40%
- Cereales, industriales, patatas, vino, aceite de oliva... resto
- Ganadería sobre VAB agrícola total: 35% de VAB
- Cerdo: 15%
- Forestal y silvicultura:
- Forestal y silvicultura sobre VAB agrícola total: resto (~5%)
- VAB: 5.000 M de € en VAB, corcho, madera, papel

# Pesca

- VAB total: 6.000 M de € sobre VAB
- Empleos totales: cercano a 80.000 empleos en total
- Producción pesquera 1.300 M de €, 30.000 empleos
- Acuicultura: 300 M de €, 10.000 empleos
- Transformación de productos: 4.100 M de €, 40.000 empleos
- Exportaciones pesqueras: 7.300 M de €
- Importaciones pesqueras: 3.000 M de €
- $\blacksquare$  Saldo exterior pesquero: -4.000 M de € en general, superavitario con UE

# Energía:

- VAB de producción de energía sobre total: 3,6% en 2016
- empleo en energía sobre total: 1,2% sobre empleo total, cercano a 260.000 empleos
- Empleo total en energía: 260.000 empleos
- Exportaciones de energía: 21.000 M de €
- Importaciones de energía: 44.000 M de €
- Saldo energético de España: ~-23.000 M de €, 2 % PIB,

#### Minería:

- VAB 3.000 M de €
- Empleo: 30.000 empleo

#### 1.2.2. Secundario

- **Industria** ~170.000 M de €, <15% PIB, 2.100.000 empleados en 2020T2
- Manufacturera: 140.000 M de €, por debajo de 1.900.000 empleados tras covid
- Otras industrias: 38.000 M de €
- Industria agroalimentaria: CNAE 10,11,12
- VAB: 30.000 M de €
- Empleos: 400.000 empleos
- Empresas: 30.000 empresas
- Superávit total de 15.000 M de €
- Superávit en transformado de 10.000 M de €
- Superávit en no transformado de 5.000 M de €
- Textil y confección, cuero y calzado CNAE 13, CNAE 14, CNAE 15
- VAB: 8600 M de €
- % sobre PIB:0,7% del PIB,
- Empleo: 130.000
- exportaciones 20.000 M,
- importaciones 25.000 M
- saldo deficit -5000 M,
- Papel: cadena de papel (completa) 4,5% PIB CNAE 16
- VAB: 4000 M de €
- Empleo: 46.000
- Artes gráficas y editorial CNAE 17
- VAB: 2300 M de €
- Empleo: 58.000 empleos
- Madera y muebles
- VAB 4500 M de €
- Empleados: 103.000 empleos
- Juguetes
- Bienes medioambientales
- Eólica: 23.000 trabajadores, superávit exterior, 2.400 M de €
- Fotovoltaica: déficit exterior
- Solar termoeléctrica: superávit exterior
- Solar térmica: superávit exterior
- Metales
- CNAE 24, 25
- VAB 19.000 M de €
- Empleados 310.000 empleados
- Hierro, acero y ferroaleaciones:
- VAB: 7000 M de €
- Empleo: 62.000 empleados
- Fabricación de productos metálicos:
- VAB: 12.000 M de €
- Empleo: 250.000 empleados
- Fabricación de material informático, electrónico y óptico:
- VAB: 1.800 M de € de VAB,
- Empleados: 26.000
- Exportaciones: 3.500 M de €
- Importaciones: 15.000 M de €
- Saldo: -12.500 M de €
- Material de transporte no automóviles
- VAB: 4000 M de €
- Empleos: 50.000 empleos
- Aeroespacial
- 40.000 empleados totales
- Fabricación de productos farmacéutico
- VAB total 7000 M de €
- VAB sobre total: 0,7%
- Empleo total: 43.000
- Material eléctrico

- CNAE 27
- VAB: 4800 M de €
- Empleos: 71.000 empleos
- Maquinaria y equipo
- CNAE 28
- VAB: 7200 M de €
- Empleos: 110.000 empleos
- Materiales de construcción
- VAB: 6000 M de €
- Empleos: 95.000 empleos
- **Químico**: CNAE 20 (químico) + caucho y plásticos (22)
- VAB: 9.000 M (plásticos) + 6000 caucho y plásticos = 15.000 M de €
- Empleos: 93.000 empleados + 100.000 empleados = 200.000 empleados
- Empleo % sobre total: 0,5 % químicos + 0,5 % caucho y plásticos = 1 %
- Automóviles
- VAB: ~12.000 M de VAB
- Empleados: 160.000 empleados
- VAB en venta y reparación: 18.000 M de €
- Empleados en venta y reparación: 300.000 empleados

#### 1.2.3. Terciario

- Servicios
- Cercano a 840.000 M de € de VAB en 2019
- 14.000.000 de empleos totales
- 11.800.000 empleados asalariados en 2020T2
- Construcción 72.000 M de VAB en 2019,~1.200.000 empleados, 124.000 de FBCF
- Obra civil: ~15% VAB construcción, volátil
- Edificación no residencial: ~18% VAB construcción
- Edificación residencial: ~33 % VAB construcción, unas ~6000 o 5000 viviendas terminadas al mes
- Mantenimiento y reparación: ~33 % VAB construcción
- Actividades inmobiliarias: 130.000 M de €, 220.000 empleados
- Transporte: 4% del VAB, 5% del empleo, 900.000 empleos en 2020 tras Covid
- VAB: 50.000 M de €
- Empleos: 900.000 empleos
- Terrestre (carretera y ferrocarril): 23.000 M de VAB, 500.000 empleos
- Marítimo: 700 M de € de VAB, 8000 empleos
- Aéreo: 3.400 M de € de VAB, 32.000 empleos
- Almacenamiento y anexas: VAB 20.000 M de €, 220.000 empleos
- Postales: VAB 2500 M de €, 90.000 empleos
- Software e informática:
- VAB 17.000 M de €
- Empleos: 310.000 en 2018,
- 1,5% del PIB
- Exportaciones: 10.000 M de €
- Importaciones: 4.000 M de €
- SUPERÁVIT 6.000 M de €
- 300.000 empleados
- Biotecnología
- 2.400 M de € VAB
- 27.000 trabajadores directos
- **Telecomunicaciones**: VAB 15.000 M de €, 70.000 empleos en 2018
- Turismo:
- PIB expuesto a turismo: 12,6%
- Empleados expuestos a turismo: 2,6 millones de personas, 13,6% afiliados antes de Covid
- Turistas en 2019: 83 millones de turistas en 2019
- Exportaciones: 70.000 millones
- Importaciones: 25.000 millones
- Principales orígenes: 1. Resto del Mundo 2. RU 3. Alemania 4. Francia 5. Italia
- Hostelería, alojamiento, comida y bebida

- VAB: 68.000 M de € (pre-covid)
- Empleo: 1.6 M de personas
- Distribución comercial
- Comercio minorista:
- VAB: 57.000 M de € (pre-covid)
- Empleados: 1.9 millones (pre-covid)
- Comercio mayorista:
- VAB: 65.000 M de € (pre-covid)
- Empleados: 1.2 millones (pre-covid)
- Servicios financieros y seguros
- PIB: 43.000 M de PIB
- Empleados: 350.000 empleados

# Preguntas clave

.

# **ESQUEMA CORTO**

# Introducción

#### 1. Contextualización

- I. Sectores de la economía española
- II. Factores en común
- III. Globalización del sector
- IV. Economías de escala y aglomeración
- V. Capital humano

# 2. Objeto

- I. Delimitación de sectores
- II. Importancia
- III. Modelos teóricos
- IV. Oferta
- v. Demanda
- VI. Sector exterior
- VII. Políticas

# 3. Estructura

- I. Análisis estático
- II. Análisis dinámico
- III. Política económica

# I. MAQUINARIA INDUSTRIAL

# 1. Maquinaria y equipos mecánicos

- I. Delimitación
- II. Máquina textil
- III. Maquinaria agrícola y forestal
- IV. Maquinaria de construcción
- V. Maquinaria cerámica

# 2. Máquina herramienta

- I. Delimitación
- II. Importancia
- III. Modelos teóricos
- IV. Oferta
- v. Demanda interna
- VI. Sector exterior
- VII. Perspectivas
- VIII. Políticas públicas

# 3. Maquinaria y equipos eléctricos

- I. Concepto
- II. Importancia
- III. Concentración geográfica
- IV. Electrodomésticos

# II. EQUIPOS DE TRANSPORTE

# 1. Idea clave

- I. Delimitación
- II. Importancia
- III. Rasgos principales
- IV. Evolución

### 2. Construcción naval

- I. Delimitación
- II. Importancia
- III. Modelos teóricos
- IV. Oferta
- v. Demanda interna
- VI. Sector exterior
- VII. Evolución
- VIII. Políticas públicas

# 3. Equipos ferroviarios

- I. Delimitación
- II. Importancia
- III. Modelos teóricos
- IV. Oferta
- V. Demanda interna
- VI. Sector exterior
- VII. Evolución
- VIII. Políticas públicas

#### 4. Aeronáutico

- I. Delimitación
- II. Importancia
- III. Modelos teóricos
- IV. Oferta
- v. Airbus
- VI. Demanda interna
- VII. Sector exterior
- VIII. Evolución
- IX. Perspectivas
- x. Debilidades
- XI. Fortalezas
- XII. Oportunidades
- XIII. Defensa
- XIV. Espacial
- XV. Políticas públicas

# III. OTROS SECTORES DE ALTA TECNOLOGÍA

## 1. Idea clave

- I. Capital humano
- II. Distribución geográfica
- III. Saldo exterior

#### 2. Farmacéutico

- I. Delimitación
- II. Importancia
- III. Modelos teóricos
- IV. Oferta
- v. Demanda interna
- VI. Sector exterior
- VII. Distribución de productos farmacéuticos
- VIII. Farmacias
  - IX. Evolución
  - x. Perspectivas
- XI. Políticas públicas

# 3. Electrónica y ópticos

- I. Delimitación
- II. Importancia
- III. Modelos teóricos
- IV. Oferta
- V. Demanda interna
- VI. Demanda externa
- VII. Evolución
- VIII. Políticas públicas

#### 4. Software e informática

- I. Delimitación
- II. Importancia
- III. Modelos teóricos
- IV. Oferta
- v. Blockchain
- VI. Demanda interna
- VII. Sector exterior
- VIII. Evolución
  - IX. Diagnóstico
  - X. Políticas públicas

# 5. Biotecnología

- I. Delimitación
- II. Importancia
- III. Modelos teóricos
- IV. Capital
- v. Trabajo
- VI. Demanda interna
- VII. Sector exterior
- VIII. Evolución
- IX. Políticas públicas

### 6. Energías renovables

- I. Eólica
- II. Solar fotovoltaica
- III. Solar termoeléctrica
- IV. Solar térmica

# 7. Instrumentos de precisión

- I. Delimitación
- II. Importancia
- III. Modelos teóricos
- IV. Oferta
- V. Demanda interna
- VI. Demanda externa
- VII. Evolución
- VIII. Políticas públicas

# Conclusión

- 1. Recapitulación
- 2. Idea final

# **ESQUEMA LARGO**

# Introducción

### 1. Contextualización

I. Sectores de la economía española<sup>1</sup>

a. Porcentaje sobre VAB

b. Servicios: 74,7%c. Industria: 15,4%

d. Construcción: 6,5 %e. Sector primario: 3 %

f. Industria manufacturera

Bienes de consumo tradicional: 35%

Alta tecnología: 15 % Bienes de equipo: 25 % Intermedios: 20 %

II. Factores en común

a. Número de factores en común

Globalización del sector

→ Competencia global

→ Comercio relativamente fácil

Economías de escala y aglomeración

Capital humano

III. Globalización del sector

a. Bienes con buena relación peso/valor

b. Competencia global

c. Economías de escala elevadas

IV. Economías de escala y aglomeración

a. Efecto sobre productividad

b. Ya descrito por Marshal

c. Tendencia a concentración

Clústers de empresas

Grandes áreas urbanas

V. Capital humano

a. Sectores con muy elevada capitalización

b. Productividad del trabajo superior a la media

c. Salarios por encima de la media

### 2. Objeto

I. Delimitación de sectores

II. Importancia

III. Modelos teóricos

IV. Oferta

v. Demanda

VI. Sector exterior

VII. Políticas

## 3. Estructura

I. Análisis estático

II. Análisis dinámico

III. Política económica

# I. MAQUINARIA INDUSTRIAL 2

### 1. Maquinaria y equipos mecánicos

I. Delimitación

a. CNAE División 28

Fabricación de maquinaria y equipo n.c.o.p<sup>3</sup>

b. Subsectores

Agroalimentaria

Maquinaria textil

Máquina herramienta

Maquinaria agrícola y forestal

Maquinaria de construcción

→ Elevación

Maquinaria para la cerámica

II. Máquina textil

a. Fundamentalmente en Cataluña

b. Principales clientes en Asia

III. Maquinaria agrícola y forestal

a. Equipamientos para explotaciones agrícolas

**Tractores** 

Cosechadoras

Invernaderos

Equipos de riego

b. Tractores

Getafe

→ John Deere

Leganés

→ Kubota

c. Otro equipo

Cataluña

Aragón

d. Equipos de riego e invernaderos

Murcia

Almería

Valencia

e. Competidores

EEUU

Japón

Italia

Israel

f. Conducción autónoma

Tecnología de futuro en tractores

→ Mayor potencia a c/p que vehículos

IV. Maquinaria de construcción

a. Elevado atomización

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Presentación Kingdom of Spain del Tesoro Público, diciembre de 2019 (fuente: INE).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Ver SEPE (2016) Estudio prospectivo del Sector de Bienes de Equipo en España.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>No comprendido en otras partes.

**PYMES** 

b. Andamiaje

**PYMES** 

c. Movimiento de tierras

Empresas americanas y japonesas

- → Caterpillar
- → Komatsu
- → Hitachi
- → IVC
- → Volvo

Déficit exterior

- → Principales proveedores EEUU, Japón
- → Sin fábricas de relevancia en España
- V. Maquinaria cerámica
  - a. Muy potente industria azulejera y cerámica
  - b. España tercer proveedor mundial
  - c. Tracción de demanda de maquinaria
  - d. Cataluña, Valencia, Castellón

#### 2. Máquina herramienta<sup>4</sup>

- I. Delimitación
  - a. Instrumentos de manipulación y fabricación de:

Bienes intermedios

Otras herramientas

Bienes finales

- II. Importancia
  - a. Importante predictor de actividad futura
  - b. Eslabonamientos hacia atrás

Software

Bienes intermedios

Energía

c. Eslabonamientos hacia delante

Otros sectores industriales

Automóvil

- III. Modelos teóricos
- IV. Oferta
  - a. Especialmente en País Vasco

Casi 90% del sector

- b. Feria de Máquina Herramienta de Bilbao
- c. Organización en clústeres
- v. Demanda interna
- VI. Sector exterior
  - a. 3er productor y exportador de la UE
  - b. 9 Productor y exportador del mundo
  - c. Superávit estructural

Cercano a 400 M de €

- VII. Perspectivas
  - a. Impresión 3D
  - b. Fabricación aditiva
  - c. Startups

# VIII. Políticas públicas

#### 3. Maquinaria y equipos eléctricos

- I. Concepto
  - a. CNAE División 27

Fabricación de material y equipo eléctrico

- b. Motores eléctricos
- c. Generadores
- d. Transformadores
- II. Importancia
  - a. Cercano a 0,5 % del PIB

5000 M de VAB

b. 0,35% del empleo

71.000 empleos

- c. Más productiva que en la UE
- III. Concentración geográfica
  - a. Cataluña y País Vasco especialmente
- IV. Electrodomésticos
  - a. Posible interpretar como consumo duradero
    - → Electrodomésticos de consumo
  - b. También como sector de bienes de equipo
     Input para otros sectores
  - c. Sector muy maduro
  - d. Demanda ligada a:

Áreas urbanas

Fase expansiva de ciclo

Confianza de consumidores

Políticas públicas de renovación de eficiencia energética

# II. EQUIPOS DE TRANSPORTE

#### 1. Idea clave

- I. Delimitación
  - a. División 30 de CNAE
  - b. Diseño, construcción, reparación y mantenimiento
    - → Aeronáutica
    - → Ferroviaria
    - → Vehículos militares de combate
    - → Espacial
- II. Importancia
  - a. Cercano a 0,7 % de VAB
  - b. 0,3% de empleo
  - c. Superávit exterior
- III. Rasgos principales
  - a. Superávit exterior estructural
  - b. Más productivo que en UE
  - c. España capaz de cadena completa

Ferroviaria

Aeronáutica

Algunos equipamientos de defensa

- IV. Evolución
  - a. Años 50 y 60

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Ver Informe Interempresas – Sector Máquina Herramienta

Ferroviaria y naval mucho apoyo público Problema de competitividad en 70s y 80s

b. 80s, 90s, 2000 Integración plena en CVG

#### 2. Construcción naval<sup>5</sup>

- I. Delimitación
  - a. CNAE Grupo 301: construcción naval
  - b. Astilleros
  - c. Fabricación de componentes
  - d. Reparación y mantenimiento
  - e. Fuertemente procíclicos
- II. Importancia
  - a. Cuantitativa

Importancia decreciente en industrial España tercer productor a nivel europeo Fuerte pérdida de peso a nivel mundial

b. Cualitativa

Arrastre hacia atrás

- → Máquinas herramienta
- → Metales
- → Materiales
- → Energía
- → Minería
- → Software

Arrastre hacia delante

- → Sector pesquero
- → Sector público: defensa
- III. Modelos teóricos
- IV. Oferta
  - a. Distribución geográfica astilleros privados Galicia
    - → Principal en astilleros privados

Asturias y País Vasco siguientes en importancia

b. PYMAR

Patronal de pequeños y medianos astilleros

c. Navantia

Ferrol

Cádiz

Cartagena

- v. Demanda interna
- VI. Sector exterior
  - a. Demanda exterior

>90% cartera de pedidos

Buques pesqueros principal componente

Acuicultura aumenta peso

25 nuevos contratos en 2019

Demanda resiste relativamente en 2020

Muy sensible a ciclo global

b. Competidores

China

Corea

Japón

India

Francia

Alemania

Finlandia

Rusia

India

c. Sector deficitario dentro de mat. transporte

### VII. Evolución

a. Años 60

Uno de principales sectores industriales Redescuento especial de créditos

b. Años 70

Problemas de competitividad

Necesaria reconversión

c. Años 80 y 90

Exceso de capacidad

d. Años 2000

Consolidación

AESA + Bazán

- → Ambos astilleros públicos
- ⇒ IZAR
- ⇒ Uno de principales grupos mundiales

Conversión posterior en Navantia

→ Astilleros militares

Astilleros privados resistentes

- → Aunque presión costes Asia
- e. Actualidad

Especialización creciente

Pesca principal demandante

Defensa sigue ciclo propio

f. Perspectivas

Caída en offshore (plataformas gas y petróleo) Aumento demanda renovación flota pesquera Acuicultura motor de demanda

# VIII. Políticas públicas

a. Sector público

Navantia

→ Buques militares

b. CDTI

Transferencia tecnológica naval

c. IDAE

Programas de eficiencia energética en buques

d. Industria Conectada 4.0

Conexión empresas navales

Manufactura aditiva

Tratamiento masivo de datos

e. Programa de apoyo a I+d+I industrial

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Ver Informe PYMAR (2019)

# f. CESCE y PYMAR

Convenios de colaboración

Seguros de exportación de buques

# 3. Equipos ferroviarios

- I. Delimitación
  - a. CNAE 302
  - b. Diseño y construcción de material rodante
  - c. Actividades de reparación y mantenimiento
  - d. No incluye vías
  - e. Elevada ciclicidad

Por peso de inversión pública

- II. Importancia
  - a. Cuantitativa
  - b. Cualitativa
- III. Modelos teóricos
- IV. Oferta
  - a. Empresas españolas competitivas a nivel mundial AVE a la Meca con principales empresas
    - → ADIF
    - → Talgo
    - → Renfe
    - → Indra
    - $\rightarrow$  OHL
    - → ...
  - b. Concentración geográfica

País Vasco

 $\rightarrow$  CAF

Aragón

 $\rightarrow$  CAF

Alstom

 $\rightarrow$  Barcelona

Madrid

→ Talgo en Las Matas

Siemens (motores para trenes)

→ Barcelona

- V. Demanda interna
  - a. ADIF, ADIF alta velocidad, Renfe

Principales demandantes

Práctico monopsonio

- b. Metros de grandes ciudades
- VI. Sector exterior
  - a. Superávit comercial
  - b. Actuación en consorcios de empresas

P.ej. AVE a la Meca

- → Fase de construcción y fabricación material
- → Fase de operación
- c. Demanda global en expansión
- VII. Evolución
- VIII. Políticas públicas
  - a. AVE

Debates sobre rentabilidad

Enorme efecto tracción sobre demanda

#### 4. Aeronáutico

- I. Delimitación
  - a. CNAE Grupo 303: Construcción aeronáutica y espacial
  - b. Diseño, construcción, reparación y mantenimiento
    - → Naves espaciales
    - → Satélites
  - c. Cadena de valor

### OEM

- → Final de la cadena
- → Montaje final de aparatos
- → Entrega
- → Elevada concentración industrial

### Tier 1

- → Manufactura de componentes para montaje
- → Ensamblaje final
- → Tendencia a integración con OEM

#### Tier 2

- $\rightarrow$  Subsistemas
- → Rango de productos más restringido
- → Compañías más pequeñas a otras tier

Tier 3

→ Componentes y partes

- II. Importancia
  - a. Cuantitativa

Tasas de retorno del I+D muy elevadas

b. Cualitativa

Largos periodos de maduración

- → Necesidades de financiación
- III. Modelos teóricos
- IV. Oferta
  - a. Empresas

Alestis

Aciturri

Aernova

Airbus

- $\rightarrow$  Getafe
- → Illescas
- → Puerto Real
- → Sevilla
- → Albacete

# Indra

- → Sistemas de control aéreo
- → Sistemas de aviones militares
- → Simuladoras
- ITP Aero
- → Motores
- b. Trabajo

Cercano a 40.000 empleos

Altamente cualificado

Elevada demanda de graduados universitarios

#### v. Airbus

a. Planta de Getafe

Diseño, manufactura de componentes

Estabilizador horizontal para A380

Helicópteros Tiger

Otros helicópteros militares

b. Albacete

Ensamblado helicópteros militares

Mantenimiento de flota

c. Illescas

Componentes para todos aviones y Eurofighter

d. Puerto Real (Cádiz)

Ensamblado final de estabilizadores

Test de estabilizadores

e. Sevilla

Transporte militar

A400 y otros

Centro de formación pilotos aviones militares de carga

f. Trabajo

Airbus:

- → 12.700 empleados
- ightarrow Estabilizadores horizontales en Getafe, Illescas, Puerto Real

#### VI. Demanda interna

### VII. Sector exterior

- a. Muy orientada a la exportación
- b. Superavitario persistentemente
- c. Relativamente poca demanda nacional de aeronaves
- d. Competidores emergentes

Brasil

India

China

e. Contenciosos comerciales

#### VIII. Evolución

a. Hispano Suiza fabricación de motores
 Primera guerra mundial

b. CASA en 1923

Pionero de aviación europea José Ortiz-Echagüe

c. INTA

Instituto Técnica Aeroespacial

- → Fundado después de la guerra
- → Ministerio del Aire
- d. Airbus absorbe CASA en 2000

# IX. Perspectivas

a. A380

Avión con casi 600 pasajeros posibles

Concepción de mercado ha cambiado

Objeto comercial de A380

- → Alimentar grandes rutas intercontinentales
- ⇒ Vuelos regionales hacia hub continental
- ⇒ Vuelos intercontinentales desde hubs

#### Finalmente

- → Pasajeros prefieren vuelos sin escala
- → Vuelos directos intercontinentales desde muchos puntos
- ⇒ Preferibles aviones más pequeños

Último avión producido en 2020

Sustituidos por A330 y A350

b. Estimaciones pre-covid

Fuerte crecimiento en 2020

Transporte aéreo y también defensa

Airbus gana peso frente a Boeing

- $\rightarrow$  Problemas de seguridad en nuevos modelos
- c. Tras covid

Cambio radical en expectativas

- → Paralización casi completa en algunos meses
- d. Turismo y viajes fortísima reducción
- e. Ruptura de cadena de suministro
- f. Consolidación de empresas
- Alestis + Aciturri
- g. Cancelaciones masivas de pedidos

#### x. Debilidades

- a. Excesiva dependencia de Airbus
- b. Elevada fragmentación de proveedores
- c. Bajo nivel de inversión nacional
- d. Excesivo énfasis en aeroestructuras

Poco en motores

Poco en sistemas de avión

- → Poco en sectores sensibles a modernización de aviones
- e. Expansión de capacidad previa a covid Covid frena en seco planes

#### XI. Fortalezas

- a. Participación en programas espaciales europeos
- Fuerza de trabajo muy formada
   Sólo unos pocos países comparables
- c. Puede cubrir ciclo de vida completo
- d. Experiencia en comercialización
- e. Elevada internacionalización

# XII. Oportunidades

a.

# XIII. Defensa

- a. España muy competitiva en turbohélices
- b. AIRBUS y Tier 1 tienen segmento de defensa
- c. Estrategia de Seguridad Nacional
- d. SENER en misiles

### XIV. Espacial

a. Segmentos

Upstream

- → Fabricación de satélites
- → Instalaciones en tierra

Downstream

- → Aplicaciones de tecnologías espaciales
- → Volúmenes de facturación mucho mayores
- b. Fábricas

Airbus

- → Barajas
- → Tres cantos

Proyectos para ESA

Satélites españoles PAZ e INgenio

c. Cluster aeroespacial de Sevilla

Proveedores tier 1

**PYMES** 

Universidades

Centros tecnológicos

d. Perspectivas

Sensible a gasto militar

Menos afectado que aeronáutica

Muy dependiente de inversión pública

e. Políticas públicas

#### XV. Políticas públicas

a. Sector fuertemente intervenido

Consideraciones estratégicas

Componente militar

b. Espacial

Agencia Espacial Europea

Otras agencias regionales

España sin agencia espacial

→ Políticas directamente desde ministerios

Empresas pública

- → Hispasat
- c. FASEE
- d. Ayudas turismo

Recuperar actividad tras crisis

ightarrow Estimular demanda indirectamente en aeronáutica

# III. Otros sectores de alta tecnología

# 1. Idea clave

- I. Capital humano
  - a. España relativa debilidad
  - b. Menos profesiones STEM
  - c. Patentes relativamente bajas
- II. Distribución geográfica
  - a. Grandes áreas urbanas
  - b. Madrid, Cataluña, Valencia, PV
  - c. Algunos núcleos secundarios Aragón, Galicia, CYL, Andalucía
- III. Saldo exterior

- a. España fuertemente deficitario
- b. Déficit persistente
- c. Heterogeneidad dentro de déficit agregado Algunos componentes superavitarios

#### 2. Farmacéutico

- I. Delimitación
  - a. CNAE Divisiones 21: fabricación productos farmacéuticos
  - b. Divisiones en:
    - → Productos de base
    - → Especialidades farmacéuticas
  - c. Canales de distribución

Hospitalario

Farmacias

- II. Importancia
  - a. 0,7% VAB
  - b. 0,5% empleo
  - c. Menor peso relativo que UE
  - d. Elevada peso en I+D privado
  - e. Eslabonamientos hacia atrás

Biotecnología

Sector químico

Materias primas

Máquina herramienta

f. Eslabonamientos hacia delante

Servicios sanitarios

Distribución de consumo

- III. Modelos teóricos
- IV. Oferta
  - a. 0,7% VAB

Creciente

- b. Menor peso que otros países UE
- c. Intensivo en empleo cualificado
- d. 300 empresas
- e. 160 plantas de productos farmacéuticos
- f. Principalmente medicamentos uso humano
- g. Distribución geográfica
  - 1. Cataluña (~ 40%)
  - 2. Madrid (~ 76%)
  - 3. Andalucía, Valencia, Galicia
- h. Principales empresas

Gilead

Cinfa

**Novartis** 

Abbvie

Glaxosmith-Kline

Astrazeneca

Bayer

Roche

..

i. Elevadas economías de escala

j. Fuerte gasto publicitario

#### V. Demanda interna

a. Sistema público de salud

Elevado peso en demanda

Cercano a monopsonio

Elevada capacidad de negociación

b. Genéricos vs marca

Creciente demanda de genéricos

#### VI. Sector exterior

- a. Déficit estructural
- b. Saldo deficitario cercano a 2.000 M de €
   Relativamente estable

# VII. Distribución de productos farmacéuticos

a. Segmentos

Especialidades: 45 % Prescripción: 45 %

OTC: 2%

Parafarmacia: 8%

b. Capital

Sobre todo capital nacional

Cooperativas predominantes

→ Socios son oficinas de farmacia

c. Principales

Cofares

Bidafarma

Unnefar

Otros

d. Grupo Cofares principal distribuidor

# VIII. Farmacias

a. Sector fuertemente regulado

Necesaria concesión administrativa

- → Mercado secundario
- b. Baja ratio de habitantes/farmacia respecto UE

Muy heterogéneo por CCAA

- → Pocas farmacias en Andalucía, Cat, Madrid
- ightarrow Muchas en RIO, CNT, EXT, NAV...
- c. Medicamentos dispensados por SNS

Casi 60% de facturación

- d. Aumento de fármacos sin receta
- e. Perspectivas

Envejecimiento de población

→ Aumento de gasto

Genéricos

- → Aumento de consumo
- → Heterogéneo por CCAA
- f. Problemas de viabilidad en áreas rurales
   CCAA con baja densidad

# IX. Evolución

a. Elevado gasto farmacéutico

Problema de SS

b. PVP de medicamentos bajo

Incentiva gasto y consumo excesivo

Intentos de racionalización

- → Ya en Pactos de la Moncloa de 1977
- → Reforma 2012 racionalización coberturas
- c. Crecimiento número de empresas

Desde crisis

Interacción con sector biotecnológico

#### x. Perspectivas

- a. Vacunas
- b. Nanotecnología
- c. Cáncer

Variedad de producto muy elevada

Interacción con otros sectores:

→ Bienes de equipo: maquinaria de precisión

Políticas públicas

- → Investigación básica
- → Investigación de nuevos medicamentos
- ⇒ CNIO
- ⇒ Tecnologías de base para sector privado

#### XI. Políticas públicas

### 3. Electrónica y ópticos

- I. Delimitación
  - a. CNAE División 26: fabricación prods. informáticos, electrónicos y ópticos
- II. Importancia
  - a. Cuantitativa

Reducida en términos de producción nacional

b. Cualitativa

Eslabonamientos hacia delante con todos sectores

→ A pesar de ser sector de alta tecnología

Digitalización casi omnipresente

Dependencia exterior elevada

#### III. Modelos teóricos

- a. Shocks de oferta
- b. IDE horizontal y multinacionales
- c. IDE vertical y CVG

# IV. Oferta

a. Elevadas economías de escala

Especialmente en semiconductores

- → Más economías de escala upstream que downstream
- b. Trabajo

Apenas 15.000 personas

c. Capital

Empleo muy estable

Caída progresiva de producción en últimas décadas

- d. Empresas
- e. Bienes intermedios

España importadora neta de tierras raras

→ Producción nacional escasa

- ightarrow Dda. nacional pequeña por escasa producción nacional
- → Potencial productora nacional
- → Elevado coste medioambiental

#### V. Demanda interna

- a. Creciente anualmente
- Tamaño de mercado español relativamente pequeño

Insuficiente para economías de escala

#### VI. Demanda externa

a. Sector claramente deficitario

A diferencia de servicios informáticos

- → Que sí son superavitarios
- b. Exportaciones

3.500 M de €

c. Importaciones

15.000 M de €

- ⇒ Saldo cercano a -12.000 M de €
- d. Proveedores exteriores

China

e. Exportaciones de bienes TIC son mínimas

Ordenadores

Equipos periféricos

f. Marruecos principal destino de bienes TIC

#### VII. Evolución

a. Primeros departamentos de informática años 60
 Grandes empresas extranjeras

Procesar datos de clientes

Cálculos de ingenieria

- b. Departamentos universitarios años 70 y 80
- c. Industria fuertemente protegida en años 70 Incentivo a producción nacional

Contrabando

Producción nacional de:

- → Televisiones
- → Radios
- → Otra electrónica de consumo

A menudo licencias de multinacionales extranjeras

d. Años 80 y 90

Desaparece industria televisores nacionales Asia pacífico entra en mercado

e. Actualidad

Dependencia casi total en componentes electrónicos

Software y gestión de TIC sí relevante en España

- → Indra
- → Sistemas de control de vuelo
- → Sistemas de gestión de reservas turísticas

# VIII. Políticas públicas

a. Industria conectada 4.0

- b. Reciclaje componentes electrónicos
- c. REACH
- d. Tierras raras

Programas de inventariado y prospección Difícil explotación

→ Elevado coste medioambiental

Elevada dependencia respecto a China

→ Perspectivas de intentos de reducción Trade-off con políticas medioambientales:

#### 4. Software e informática

- I. Delimitación
  - a. Concepto

Actividades informáticas

- b. Subsectores
  - → Programación
  - → Consultoría
  - → Gestión de programas informáticos
  - → Videojuegos
  - → Diseño web
  - → Reparación de ordenadores
  - → Hosting y proceso de datos
  - → ...
- c. Diferenciación

Muy dependiente del segmento Alto grado de personalización

d. Ciclicidad

Relativamente acíclica

Tendencia de crecimiento muy sostenido

- II. Importancia
  - a. Cualitativa

Input:

- → en casi todo sistema industrial
- → distribución comercial de manera creciente
- → telecomunicaciones
- → sector servicios
- b. Cuantitativa

Actividades informáticas: 1,5% del PIB $^6$  300.000 en servicios informáticos

- III. Modelos teóricos
  - a. Ley de Moore

Duplicación de número de transistores

- → Aproximadamente cada dos años
- ⇒ Bajada de coste de fabricación
- IV. Oferta
  - a. Empresas

Cercanas a 17.000 servicios informáticos Distribución muy heterogénea

- → Muchas pequeñas empresas en gestión
- → Tamaño mayor en producción de software

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Ver ONTSI Informe 2019

→ Algunas con tamaño muy superior a resto Barreras de entrada dependen de segmento

b. Trabajo

Mujeres cercano a 35 %

Apenas 15.000 en fabricación

300.000 en informática

→ Crecimiento sostenido

Muy bajo desempleo

c. Cifra de negocios

Sostenido crecimiento hasta 2008

Estabilización durante crisis

Fuerte crecimiento post 2013

Caída brusca en Covid

#### v. Blockchain<sup>7</sup>

- a. 1/10 empresas españolas utilizan blockchain
- b. Especial importancia en fintech actualmente
- c. Previsto fuerte crecimiento en sector industrial
- d. Mayoría de empresas españolas ignoran impacto
- VI. Demanda interna
- VII. Sector exterior<sup>8</sup>
  - a. Exportaciones

10.000 M de € en 2018

b. Importaciones

4.000 M de € en 2018

- c. Saldo exterior
  - ⇒ 6.000 M de € en 2018

#### VIII. Evolución

- a. Antecedentes
- b. Actualidad
- c. Perspectivas

Inteligencia artificial

Blockchain

Centralización vs descentralización

Digitalización de PYMES

# IX. Diagnóstico

a. Debilidades

Capital humano en informática

- → Falta de capital en España
- → Faltan graduados
- b. Amenazas

Capital humano en emergentes

- → Menores costes laborales
- c. Fortalezas

Economía muy orientada a servicios

Infraestructura de telecomunicaciones avanzada

d. Oportunidades

Bajas barreras de entrada

Sector muy globalizado

# x. Políticas públicas

a. Red.es

Entidad pública adscrita al mineco

Despliegue de planes de digitalización

Gestión de dominios.es

Gestión de RedIRIS y ONTSI

b. RedIRIS

Red académica y de investigación

Provisión de servicios de telecomunicaciones avanzados

Instituciones afiliadas

→ Universidades y centros públicos de investigación

Certificados digitales

Servicios de seguridad

Miembro de GÉANT

→ Red académica europea

c. ONTSI

Observatorio Nacional Tecnologías de las Telecomunicaciones y de la SI

d. GDPR<sup>9</sup>

Reglamento General de Protección de Datos

Tensión entre:

- → Aplicaciones de datasets
- → Protección de datos personales

Aspectos positivos

- → Puede generar confianza en consumidores
- ⇒ Más disposición a ceder datos personales
- e. EBSI

European Blockchain Services Infrastructure Red europea de prestación de servicios públicos

- → A través de blockchain
- f. Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial

Registrar entidades con capacidades de investigación

- → Universidades
- → Institutos
- ⇒ 154 entidades
- ⇒ Fomentar sinergias

Estrategia Española de I+D+I en IA

- → Aprobado en 2019
- → Planificación de inversiones futuras
- g. Oficina del Dato y CDO

Gestión de datos generados por AAPP Creación de repositorios sectoriales

h. Plan España Digital 2025<sup>10</sup>

Actualización digital de AAPP

→ Mitad de servicios públicos por medios digitales

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Ver Informe sobre el estado del arte de Blockchain en la empresa española.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Ver Informe ONTSI (2019), páginas 149, 150, 152 y 153

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Ver EPRS sobre GDPR e IA

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Ver Plan España Digital 2025

Sistemas de identificación basados en blockchain

- → Prohibición por decreto RD 2019
- i. Patentes de software
- j. Neutralidad de red

Concepto

- → Todo tráfico reciba igual trato
- → Operadores no alteran tráfico
- ⇒ Salvo supuestos legalmente contemplados Basado en reglamento TSM

#### 5. Biotecnología

- I. Delimitación
  - a. Concepto

Aplicación tecnológica de:

- → Sistemas biológicos
- → Organismos vivos o derivados
- b. Subsectores

Biotecnología

→ Desarrollo de nuevos productos

Biotecnología como herramienta productiva

→ Aplicación de biotech a otros procesos

Biotecnología como actividad secundaria

c. Diferenciación

Salud humana

Alimentación

Otras

d. Ciclicidad

Relativamente acíclica

Similar a otros sectores de alta tecnología

e. Fuentes de información

Informe AseBio Anual

# II. Importancia

a. Cualitativa

Importancia creciente

Eslabonamientos hacia abajo con muchos sectores

- → Agroalimentario
- → Farmacéutico
- → Industrial
- → Servicios sanitarios

Muy elevada inversión en I+D

- → Tercer sector con mayor inversión/producción
- b. Cuantitativa

Relativamente pequeña en VAB directo

Cercano a 2.600 M de €

105.000 empleos totales inducidos

→ 27.000 trabajadores directos

Crecimiento más rápido que otros sectores

Potencial impacto cuantitativo elevado

Muy elevada importancia en I+D

- → Elevado crecimiento de I+D
- → Uno de primeros sectores en I+D en 2018

- III. Modelos teóricos
- IV. Capital
  - a. Organización de empresas
     Asociación Española de Bioempresas
  - b. Financiación

Creciente financiación privada

→ Especialmente capital riesgo

Crowdfunding mayor que otros sectores

Autofinanciación principal fuente

Financiación por empresas matrices

Programas de apoyo sector público

- $\rightarrow$  CDTI
- → AXIS
- → ENISA
- → ...

Aumento de financiación en mercados de capital

c. Distribución geográfica

Cataluña, Madrid, Andalucía, País Vasco

- v. Trabajo
  - a. 27.000 empleos directos
  - b. 105.000 empleos inducidos
  - c. Productividad por trabajador
     Mucho más elevada que la media
  - d. Elevada cualificación
  - e. Salarios por encima de media
  - f. Elevado peso salarios sobre % costes operativos
    - → Intensivo en capital humano
  - g. Aumento de matriculados universitarios en biotecnología
  - h. Elevado peso de mujeres

60% de nuevos titulados

Muy por encima de otros sectores STEM

- i. Elevada contratación de investigadores
   Muy por encima de otros sectores
- j. Elevada tasa de mujeres en mano de obra
- VI. Demanda interna
  - a. Sector agroalimentario
  - b. Sector sanitario
  - c. Sector fuertemente orientado a internacional
- VII. Sector exterior
  - a. España 9a potencia mundial en biotecnología
  - b. Aumento de patentes y citas de artículos
  - c. Sector muy abierto a IDE
  - d. Especialmente vía capital riesgo
  - e. Aumento reciente de adquisiciones empresas españolas
- VIII. Evolución
  - a. Rápido crecimiento en últimos años
  - Formación de K humano crecimiento rápido
     Matriculación en estudios universitarios
  - c. Desarrollo del sector a nivel mundial

Tasas de crecimiento mucho más que otros

d. Otros sectores fuerte tracción

Agroalimentario

Sanitario

→ Envejecimiento de población

#### IX. Políticas públicas

a. Actividades principales de apoyo

Financiación

Asesoramiento

Transferencia de tecnología

b. AEI – Agencia Estatal de Innovación

c. CDTI

Innvierte

d. Ayudas Neotec

Financiación de empresas de base tecnológica Biotecnología uno de mayores receptores

#### 6. Energías renovables

- I. Eólica
  - a. Delimitación

Fabricación e instalación de aerogeneradores

b. Diferenciación

Eólica terrestre

Eólica marina

c. Importancia

Cualitativa

- → España productor de patentes a nivel mundial
- → Elevado gasto en I+D
- → Cumplimiento de objetivos climáticos
- → Reducción de precios de electricidad

Cuantitativa

d. Empleo

23.000 trabajadores

Mayoría de trabajo es cualificado

e. Empresas

207 centros de fabricación en España

Casi todas las CCAA cuentan con algún centro

Promotores e instalaciones eólicas

- → Iberdrola
- → Acciona
- → EDPR

Principales fabricantes

- → Siemens GAmesa
- → Vesta
- $\rightarrow$  GE
- → Nordex Acciona
- f. Sector exterior

Exportaciones: 2.400 M de € en exportaciones

→ Cuarto exportador de aerogeneradores

Gran mayoría de generadores españoles para exportación

Casi todos los instalados en España<sup>11</sup>

→ Fabricados en España >85 %

Elevada tasa de cobertura >100 %

Componentes de aerogeneradores

- → >90% fabricados en España
- g. PNIEC
- II. Solar fotovoltaica
  - a. Concepto

Fabricación e instalación de generadores

- → Electricidad a partir de energía solar
- b. Diferenciación

Fabricación

Instalación

Autoconsumo

Proyectos comerciales

c. Importancia

Cualitativa

- → Motor de I+D
- → Cumplimiento PNIEC
- d. Empresas

Fuerte crecimiento en 2000s de fábricas

- → Régimen de remuneración favorable
- ⇒ Aumento demanda nacional
- ⇒ Efecto home-market

Caída posterior

→ Competencia con fabricantes chinos

Creciente desde 2016

- → Nuevos fabricantes
- → Onyx Solar
- → DHV Solar (satélites)
- → Fotobull

Solaria

- → Ibex 35 en octubre 2020
- → Generación y fabricación de fotovoltaica
- → Producción externalizada fuera de España
- → Plantas de generación España, Italia, Uruguay
- e. I+D

Media de otros sectores renovables

f. Sector exterior

Deficitario desde 2008

Medidas antidumping en la UE

- → Paneles chinos
- g. Regulación del autoconsumo

Sin excedentes

- ightarrow No pueden inyectar energía excedentaria al exterior
- → Sin gravamen especial

Con excedentes

- → Pueden inyectar a redes de transporte
- ⇒ Deben abonar peajes de acceso

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Ver REOLTEC.NET

 $\Rightarrow$  Deben abonar IVPEE<sup>12</sup>

#### III. Solar termoeléctrica

a. Concepto

Máquinas de generación de electricidad

→ A partir de calor derivado de energía solar

b. Diferenciación

Diferentes tipos de tecnología

- → Canales parabólicos
- → Campo de heliostatos
- → Reflectores lineales
- → Discos parabólicos

→ ...

c. Importancia

Relativamente pequeño en VAB

Fuerte demanda de empleo en construcción y fabricación

Baja en mantenimiento de plantas

Pequeño % sobre capacidad instalada y generada

d. Trabajo

10.000 puestos de trabajo/anuales por planta construida

- → Desde inicio hasta finalización
- → Directos e indirectos

Poco intensivas en trabajo una vez construidas

e. Empresas

Acciona

Abengoa

Cobra

TSK

Sener

f. Sector exterior

España líder mundial

- → Capacidad instalada
- → Capacidad tecnológica

Exportación de tecnología

- IV. Solar térmica
  - a. Concepto
  - b. Diferenciación

Plantas de ciclo combinado

Captadores domésticos de agua sanitaria

Precalentamiento procesos industriales

c. Importancia

Cualitativa

→ Arrastre sector industrial bienes intermedios

Cuantitativa

d. Empresas

Acciona

Elevado número de PYMES

- → Instaladoras
- → Estudios

Productividad por encima de media general

- → Pero relat. menor a otros sectores MA
- e. Demanda interna

Previsto aumento progresivo

Incentivización PNIEC y otros

f. Sector exterior

Superávit exterior

Exportaciones principalmente a:

- → Alemania
- → Bélgica
- → Chile
- → Francia
- → Jordania
- → Italia → Marruecos
- ⇒ Sobre todo pais horas de sol

Diseño de proyectos comerciales

# 7. Instrumentos de precisión

- I. Delimitación
  - a. Numerosos apartados
  - b. Relativos a:

Instrumentos de navegación

Instrumentos verificación

Reloies

Instrumental médico y odontológico

Óptica y equipos fotográficos

- II. Importancia
- III. Modelos teóricos
- IV. Oferta
- v. Demanda interna
- VI. Demanda externa
- VII. Evolución
- VIII. Políticas públicas

# Conclusión

- 1. Recapitulación
- 2. Idea final

 $<sup>^{12}\</sup>mbox{Impuesto}$ sobre el Valor de la Producción de la Energía Eléctrica.

# **GRÁFICAS**

# **CONCEPTOS**

# **PREGUNTAS**

# **NOTAS**

# **BIBLIOGRAFÍA**

Mirar en Palgrave:

•

SEPE (2016) *Estudio prospectivo del Sector de Bienes de Equipo en España*. Observatorio de las Ocupaciones. – Disponible aquí – En carpeta del tema.