

# MERCADO DE TRABAJO EN SUECIA



A) INDICADORES BASICOS DEL MERCADO DE TRABAJO:

B) BREVE VISION DEL MERCADO DE TRABAJO:

C) SECTORES ECONOMICOS MÁS RELEVANTES:

D) OPORTUNIDADES DE EMPLEO:

E) OCUPACIONES CON EXCESO DE MANO DE OBRA:

F) INFORMACION EMPRESARIAL:

Actualizado en Abril 2012

#### A) INDICADORES BASICOS DEL MERCADO DE TRABAJO: [+ info](#)

**Número de habitantes:** 9347899 habitantes.

**Densidad de población:** 22.3 habs./km<sup>2</sup>

**Renta per capita:** 32847€ anuales. La moneda oficial es la corona sueca (1€ = 8,87 coronas suecas).

**Salario Mínimo Interprofesional**

**Salario medio mensual:** 37871,4 €

**Tasa de desempleo:** 7,5%

**Idioma:** Sueco.

Nota: una cantidad baja de minorías que hablan lapp y filandés.

#### B) BREVE VISION DEL MERCADO DE TRABAJO:

El reparto de la población empleada (15-74 años) por sectores en el año 2011 fue el siguiente:

agricultura (0,9%), industria (15,8%), construcción (6,0%) y servicios (77,3%)

Se caracteriza por un elevado desarrollo en cuanto a infraestructuras, comunicaciones y desarrollo tecnológico. Esos antecedentes explican la sofisticada infraestructura de Suecia y el elevado grado de madurez tecnológica que presenta hoy día.

La demanda de mano de obra está aumentando rápidamente de nuevo, después de un año muy débil, aunque, al mismo tiempo, la oferta de trabajo también está aumentando. El número de personas en el empleo se espera que aumente en un 65 por 000 durante el año 2012, o el 1,5%, y la mayor parte del incremento se prevé que tenga lugar dentro de las industrias de servicios privados.

#### C) SECTORES ECONOMICOS MÁS RELEVANTES: [+ info](#)

**Sector Primario** (Agricultura, Ganadería, Pesca y Minería): 1'8% del PIB.

**Sector Secundario** (Industria + Construcción): 26'9% PIB.

**Sector Terciario** (Servicios Comercio, Turismo. Banca, Sanidad): 71'3% PIB.

#### D) OPORTUNIDADES DE EMPLEO: [+ info](#)

**En el sector sanitario** se necesitan médicos de medicina en general, psiquiatras, dentistas, enfermeras.

En el campo de la informática se requieren analistas, técnicos de sistemas informáticos y programadores.

En el sector de transportes se demandan conductores de vehículos pesados (autobuses, camiones, también articulados) y mecánicos de vehículos

Existe una oficina de provisión de puestos de trabajo en la dirección: <http://www.arbetsformedlingen.se>

Se pueden encontrar las direcciones de las oficinas de empleo suecas en la web: <http://www.arbetsformedlingen.se/rdfs.asp?L>

[Volver a índice](#)

## E) OCUPACIONES CON EXCESO DE MANO DE OBRA:

Las ocupaciones con exceso de mano de obra son:

Cuidadores infantiles

Ayudante de cocina

Recepcionistas

Trabajadores de almacén.

Personal de ventas en el comercio minorista de alimentos,

Limpiadores,

Conductores de carretillas elevadoras

Auxiliares de enfermería

Personal de relaciones públicas

Biólogos

Periodistas

[Volver a índice](#)

## F) INFORMACION EMPRESARIAL: [+ info](#)

**Página Web de búsqueda general de empresas > [//transnationale.org/](http://transnationale.org/)).**

**20 mayores empresas:** TeliaSonera AB, Tele2 AB, Ericsson, Volvo AB, ASSA ABLOY AB, Skandia Incúrranse Co., Skanska AB, Electrolux, SCA (Svenska Cellulosa AB), H&M (Hennes & Mauritz), Investor AB, Vattenfall AB, Svenska Handelbanken, Securitas AB, ICA Group, Förenings Sparbanken Swedbank, Nordic Baltic Holding AB, Scania, Atlas Copco,

Aeronáutico & defensa: Celsius AB, Saab

Armas de fuego: Bofors

Seguros: Skandia Insurance Co.

Automotriz & transporte: Autoliv, Cardo AB, Finnveden, Haldex, Saab Automobile AB, Scania, Trelleborg AB, Volvo AB

**Banco:** Förenings Sparbanken Swedbank, Nordea, Nordic Baltic Holding AB, SEB (Skandinaviska Enskilda Banken), Svenska Handelbanken, Swedbank,

**Madera & papel:** AssiDoman AB, Billerud, Holmen AB, MoDo Group, SCA (Svenska Cellulosa AB), Sveaskog

**Química:** AGA AB, Becker AS, Perstorp AB

**Construcción:** Alvsbyhus AB, ASSA ABLOY AB, NCC AB (Nordic Construction Company), Scancem, Skanska AB, Svedala Industri AB

**Electrodoméstico:** Electrolux,

**Distribución:** Apoteket, Axel Johnson AB, ICA Group, Kooperativa Forbundet Group

**Electrónico:** Swedestart Tec

**Energía & agua:** Birka Energy, Flens Energy, Gestrikekraft, Graninge, Gullspang Kraft, Kalskoga Energi & Miljo, Kinnekulle Energi, Lund Eastern, Lundin Petroleum, Nacka Energi, Nouukoping Energi, Noxon AB, NPI,

Orebro Energi, Ostra Roslags Elverk, Preem Holdings AB, Ryssa Elverk, Saffle Energi, Swedpower, Sydgas, Sydkraft, Vattenfall AB, Zickert Products

**Equipo:** Atlas Copco, Dahl International AB, Doro Telefoni AB, Esselte AB, Hilding Anders, Husqvarna, Nibe Industrier, Nobia, SKF Group, Stiga, Allgon AB, Ericsson

**Equipo de telecomunicación:** Allgon AB, Ericsson,

**Persona privada:** Bonnier (familie), Gunnar Bark, Persson, Stephan, Stenbeck (familie), Wallenberg (familie)

**Hoteles:** Scandic Hotels AB

**Minas & metales:** Boliden AB, Sandvik AB, SSAB Svenskt Staal AB

**Medios de comunicación:** Bonnier AB, Eniro, MTG (Modern Times Group AB), Spray

**Restaurantes:** Partena

**Farmacéutica:** Astra (Pharma), Phadia,

**Servicios de limpieza :** Anticimex AB, Cautor,

**Servicios de telecomunicación:** Tele2 AB, Telenordia AB, TeliaSonera AB

**Servicios para las empresas:** Securitas AB

**Servicios de transporte:** ASG AB, Linje Buss, SAS (Scandinavian Airlines System), SL Tunnelbanan, Swedbus

**Servicios financieros:** Alfred Berg, Carlson, Industri Kapital, Investor AB

**Servicios informáticos:** Telelogic

**Clubs deportivos:** Autoliv, Cardo AB, Finnveden, Haldex, Saab Automobile AB, Scania, Trelleborg AB, Volvo AB, ASG AB, Linje Buss, SAS (Scandinavian Airlines System), SL Tunnelbanan, Swedbus

**Tabaco:** Swedish Match AB

**Salud:** Capio, Gambro AB, Molnlycke Health Care

**Ropa:** Gant, H&M (Hennes & Mauritz)

#### **Fuentes y Fecha:**

a) **RED EURES:** //ec.europa.eu/eures/( actualizo en abril 2012)

b) **EUROSTAT:** //ec.europa.eu/eurostat/( actualizado en abril 2012)

c) **Informe Económico y Comercial de Suecia**, elaborado por la Oficina Económica y Comercial de Suecia

d) **Embajada de Suecia:** [www.swedenabroad.com](http://www.swedenabroad.com)

[Volver a índice](#)

# **SUECIA**

## **(+ Info del MT)**

### **A) INDICADORES BASICOS DEL MERCADO DE TRABAJO:**

Una de las industrias más importantes para Suecia, la del sector automovilístico, ha sido la que mayores cambios ha sufrido en los últimos 10 años, como resultado de una reestructuración global. SAAB automóviles fue vendido a General Motors. Volvo vendió, su división de automóviles a Ford por un valor de 6400 millones de dólares. A su vez Volvo compró el 75% de Scania, la segunda productora sueca de vehículos para el transporte de materiales pesados. En el 2001 adquirió la división de camiones de Renault convirtiéndose en el principal productor europeo y el segundo más importante en el mercado americano y en el resto del mundo.

La industria farmacéutica está dominada por dos grandes multinacionales Pharmacia fusionada en 1995 con la empresa americana Upjohn y posteriormente con Pfizer en el año 2003 y Astra que se fusionó con la británica Zeneca en 1999. La industria de biotecnología es una de las mayores de Europa localizándose principalmente en tres clusters geográficos: Estocolmo/Uppsala, Lund-Malmo (Medicon Valley) y Gotemburgo.

- A finales de la década de los 90 el desarrollo del sector de la Tecnología de la Información y Comunicaciones (TIC) constituyó el principal motor de la actividad económica del país. A pesar de la recesión global sufrida en la industria de la TIC, Suecia ha conseguido mantener su liderazgo.

Existen un número de clusters de TI en el país, destacando Kista ( The Swedish Wireless Valley) en Estocolmo reconocido como líder mundial en investigación y desarrollo de productos inalámbricos y tecnología de telefonía móvil. TelecomCity en el sur de Suecia cuenta con unas 100 compañías especializadas, mientras que el área de parque tecnológico en torno a la Universidad de Linköping en el centro este de Suecia es una de mayor expansión en el mundo cuya actividad está centrada en el desarrollo de software y electrónica. En Gotemburgo se encuentra el Valle Telemático que agrupa a unas 50 empresas de desarrollo de servicios telemáticos (transporte, comunicaciones y tecnología de la información) para la industria del automóvil, mientras que la zona de Oresund (Malmo –Copenhague) destaca como centro de TI para la región de los Países Nórdicos con más de 12.000 empresas.

La ingeniería eléctrica y electrónica está dominada por varias organizaciones multinacionales, y en particular por Ericsson, fabricante de equipos inalámbricos de telecomunicaciones y proveedor líder de servicios conexos para los operadores globales de redes de telecomunicaciones fijas y móviles. La compañía experimentó pérdidas significativas durante la crisis mundial del sector, obteniendo beneficios después de unos programas de reestructuración muy severos. En años recientes el volumen de negocio de Ericsson ha estado creciendo constantemente. La segunda empresa en términos de ventas netas y empleados es TeliaSonera. Varias de las principales empresas multinacionales del sector de TI desarrollan programas de I+D en Suecia, incluyendo a Nortel Networks (Canadá), Nokia (Finlandia), Intel (EE.UU.) y Microsoft (EE.UU.)

El sector de la construcción tuvo una profunda crisis en la década de los 90. En los últimos años la construcción ha aumentado reflejando el periodo de crecimiento económico así como un rápido incremento de los precios de la vivienda. El sector está dominado por un grupo pequeño de grandes empresas que han expandido sus actividades internacionales considerablemente en la última década. La mayor empresa de construcción de país Skanska. La segunda empresa del país es NCC

[Volver a índice](#)

### **C) SECTORES ECONOMICOS MÁS RELEVANTES:**

**Sector Primario** (Agricultura, Ganadería, Pesca y Minería)

**Sector Secundario** (Industria + Construcción):

**Sector Terciario** (Servicios Comercio, Turismo. Banca, Sanidad):

### **D) OPORTUNIDADES DE EMPLEO**

A lo largo del siglo pasado, la industria sueca ha cambiado desde las formas industriales tradicionales, con bajo contenido de transformación, a industrias con un alto valor añadido. Este proceso ha sido particularmente intenso durante la década de los 90, cuando la investigación y el desarrollo de industrias intensivas en I+D, tales como, la industria farmacéutica y la de TI, reemplazaron a las más tradicionales.

En la actualidad Suecia cuenta con algunas de las empresas de ingeniería más sofisticadas y diversificadas del mundo, si bien muchas de ellas, tienen propietarios extranjeros, o socios exteriores. Entre estas empresas se pueden incluir Volvo, Scania, Electrolux, SKF y ABB.

La industria farmacéutica está dominada por dos grandes multinacionales Pharmacia fusionada en 1995 con la empresa americana Upjohn y posteriormente con Pfizer en el año 2003 y Astra que se fusionó con la británica Zeneca en 1999.

La industria de biotecnología es una de las mayores de Europa localizándose principalmente en tres clusters geográficos: Estocolmo/Uppsala, Lund-Malmö (Medicon Valley) y Gotemburgo.

### **F) INFORMACION EMPRESARIAL:**

Debido al insuficiente tamaño del mercado nacional, las grandes empresas suecas se vieron obligadas a invertir desde un principio en la exportación a todo el mundo. Esa temprana globalización, en muchos casos, dio a las empresas suecas una ventaja en la competencia internacional, lo cual explica por qué Suecia tiene hoy un número tan elevado de grandes compañías multinacionales y marcas, si se compara con su reducida población.

#### **Fuentes y Fecha:**

Otras direcciones de interés:

**Estado:** Public institution

**Correos:** Sweden Post

[Volver a índice](#)