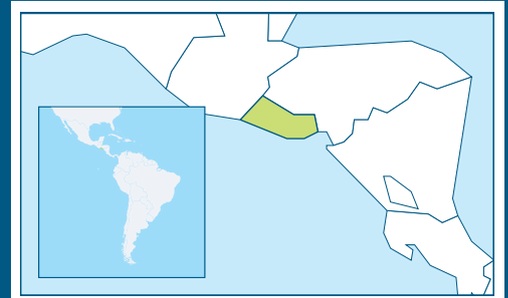




EL SALVADOR

.SV

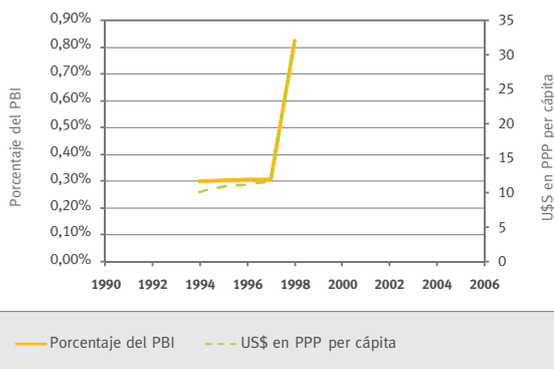


Superficie Total (km²)	21.040
Crecimiento Industrial (2007)	3,4%
Población en millones (Julio 2008)	7,1
Alfabetismo (2003)	80,2 %
PBI en Millones de dólares en PPP (2007)	41.630
PBI per cápita en dólares en PPP (2007)	6.000
Coefficiente de Gini (2002)	52
Deuda Pública (2007)	37,3% DEL PBI

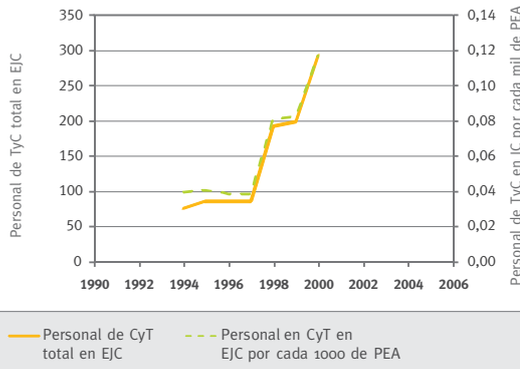
Composición Sectorial del PBI	(2007)
<i>Agricultura</i>	10,80%
<i>Industria</i>	30,80%
<i>Servicios</i>	58,40%
Composición de la Fuerza Laboral	(2006)
<i>Agricultura</i>	19,00%
<i>Industria</i>	23,00%
<i>Servicios</i>	58,00%

>> Principales Indicadores de Insumo en Ciencia, Tecnología e Innovación

Gastos en Actividades de CyT

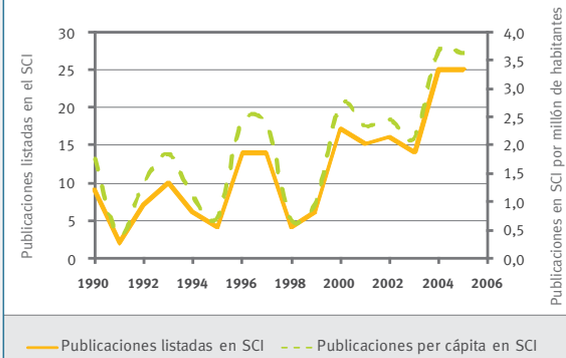


Personal total de CyT en EJC

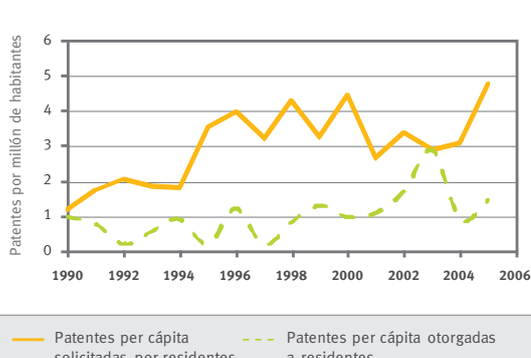


>> Principales Indicadores de Producto en Ciencia, Tecnología e Innovación

Publicaciones Científicas listadas en el SCI



Patentes per capita (residentes)



■ SISTEMA INSTITUCIONAL

➤ ESTRUCTURA INSTITUCIONAL

El principal organismo del sistema de ciencia, tecnología e innovación de El Salvador es el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). El CONACYT es el responsable de la formulación de políticas, la coordinación y la promoción de la ciencia y la tecnología. En cuanto a las competencias del Poder Legislativo en la materia, la Comisión de Cultura y Educación de la Asamblea Legislativa de la República de El Salvador, es la que marginalmente atiende aspectos de ciencia y tecnología. En cuanto a la ejecución de actividades de I+D, el sector de educación superior concentra la mayoría de las actividades. Los principales organismos del gobierno nacional en el ámbito de la ciencia y la tecnología son:

› Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)

El Consejo es una Institución de carácter autónomo descentralizada del Ministerio de Economía, de Derecho Público sin fines de lucro, y es la autoridad superior en materia de política científica y tecnológica. Su misión es coordinar la política nacional de desarrollo científico y tecnológico orientada al desarrollo económico y social del país.

Sus dos principales funciones son:

- Dirigir y coordinar las actividades y la ejecución de la política en materia de Normalización, Metrología, Verificación y Certificación de la Calidad.
- Formular y dirigir las Políticas y los Programas Nacionales de Desarrollo Científico y Tecnológico orientados al desarrollo económico y social de la República

La junta directiva del CONACYT está integrada por un representante del Ministerio de Economía, un representante del Ministerio de Relaciones Exteriores, un representante del Ministerio de Educación, tres representantes del sector empresarial, dos representantes del sector académico y dos representantes del sector profesional.

➤ ORGANISMOS Y ENTIDADES EJECUTORAS DE I+D

› Sector Universitario

Las actividades de I+D son financiadas en su mayor parte por el Gobierno de la República, que ha destinado un presupuesto anual para financiar la I+D en la Universidad de El Salvador (nacional). Se destaca dentro de la Universidad del Salvador el Centro de Investigación y Desarrollo en Salud (CENSALUD), que se encuentra adscrito a la Rectoría. El Centro busca contribuir al desarrollo de la salud mediante la investigación científica y tecnológica, la enseñanza de postgrado, la capacitación técnica y la oferta de consultoría y servicios de laboratorio especializado.

En menor medida realizan actividades de I+D Universidades Privadas (entre las que se destacan la Universidad Centroamericana José Simeón Cañas y la Universidad Don Bosco), así como organizaciones no gubernamentales sin fines de lucro.

› Sector Gubernamental

Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal (CENTA). Institución de carácter científico y técnico, adscrita al Ministerio de Agricultura y Ganadería.

» Marco Legal y Organigrama del Sistema de Ciencia, tecnología e innovación de El Salvador (2008)

