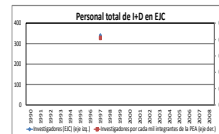
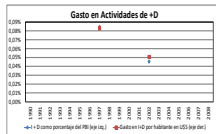


NICARAGUA

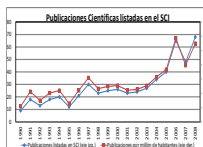


Superficie Total (km²)	130.370	Composición Sectorial del PBI	(2010*)
Crecimiento Industrial (2010*)	1,5%	<i>Agricultura</i>	18,50%
Población en millones (Julio 2010*)	5,6	<i>Industria</i>	25,90%
Alfabetismo (2003)	67,5 %	<i>Servicios</i>	55,60%
PBI en Millones de dólares en PPP (2010*)	17.710	Composición de la Fuerza Laboral	(2010*)
PBI per cápita en dólares en PPP (2010*)	3.000	<i>Agricultura</i>	28,00%
Coefficiente de Gini (2001)	43,1	<i>Industria</i>	19,00%
Deuda Pública (2010*)	78% del PBI	<i>Servicios</i>	53,00%

Principales Indicadores de Insumo en Ciencia, Tecnología e Innovación



Principales Indicadores de Producto en Ciencia, Tecnología e Innovación



SISTEMA INSTITUCIONAL

ESTRUCTURA INSTITUCIONAL

El sistema nicaragüense de ciencia y tecnología está constituido por un conjunto de instituciones y órganos de gobierno encargados de la formulación de políticas, dirección, coordinación y promoción, y diversas organismos públicos y privados encargados de la ejecución de I+D. Entre los primeros el más importante es el Consejo Nicaragüense de Ciencia y Tecnología (CONICYT). Los principales organismos ejecutores de I+D son las universidades, destacándose la Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua y la Universidad Centroamericana, pública y privada respectivamente. Existen también algunos organismos gubernamentales, del sector privado que realizan I+D.

Los principales organismos del gobierno nacional en el ámbito de la ciencia y la tecnología son:

Consejo Nicaragüense de Ciencia y Tecnología (CONICYT).

El Consejo Nicaragüense de Ciencia y Tecnología, CONICYT, es el organismo encargado de fomentar, promover, incentivar y coordinar las actividades dirigidas a la ciencia y la tecnología en Nicaragua. El CONICYT fue creado mediante decreto presidencial 5-95 en el año de 1995, publicado en el diario oficial La Gaceta el 29 de Junio de 1995. Sin embargo no fue hasta el año 2000, que mediante el acuerdo presidencial 112-2000, fue activado y sus miembros acreditados, para ejercer las funciones y deberes que le confiere el decreto de creación y sus reformas posteriores. Está conformado por representantes de los sectores Gobierno, Productivo, Académico, a la vez que cuenta con miembros de la sociedad civil. Su misión es fortalecer el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SINACIT), a través de la inversión en los sectores académico y productivo, que estimule la generación, transferencia y adaptabilidad del conocimiento del más alto nivel, para solucionar las necesidades actuales y futuras del país. Se organiza en una Dirección de Planificación, Dirección de Innovación Empresarial, Dirección Ciencia y Educación, Dirección Ciencia y Tecnología Sector Gobierno, Dirección de Asuntos Internacionales y Divulgación, Dirección Jurídica

ORGANISMOS Y ENTIDADES EJECUTORAS DE I+D

Sector universitario

Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua (UNAN)

Universidad Centroamericana (UCA)

Sector gubernamental

Instituto Nicaragüense de Tecnologías Agropecuarias (INTA)

Instituto Nicaragüense de Apoyo a la Pequeña y Mediana Empresa (INPYME)

Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (INETER)

Instituto Nacional Tecnológico (INATEC)

Instituto Nacional Forestal (INAFOR)

Marco legal y organigrama del sistema de ciencia, tecnología e innovación de Nicaragua (2011)

