

LA ECONOMÍA DEL CONOCIMIENTO

La Economía del Conocimiento está integrada por aquellas actividades productivas que se caracterizan por el uso intensivo de tecnología y que requieren capital humano altamente calificado. Representa a sectores de enorme potencial de desarrollo para futuras generaciones.

¿Qué es?

IMPORTANCIA DE LA LEY

La Economía del Conocimiento es vital para el crecimiento de la Argentina. Son las industrias y los servicios que permitirán dar un salto en el desarrollo del país, lo que aumentará transversalmente la productividad y la creación de empleo en toda la economía.

Ley de alcance federal

Impulsa el desarrollo productivo e innovador en cada punto del país, lo que genera ecosistemas regionales de articulación nacional y proyección internacional.

Transversalidad con otras industrias

Impacta en todos los sectores económicos, mejora procesos, aumenta la eficiencia, baja costos y genera innovación, con mayor productividad, integración global y calidad de empleo.

Crecimiento como complejo exportador

Es el segmento de la economía que más ha crecido: fue el segundo rubro exportable del país en 2017.

Generación de empleo inclusivo y de calidad

Es un sector fundamental por la cantidad y calidad del empleo inclusivo que genera y sus extraordinarias perspectivas de crecimiento.

Fortalecimiento del ecosistema emprendedor

Impulsa una cultura empresarial muy dinámica con emprendimientos de vanguardia, de base federal y multitemática.

Superávit externo

En la última década, la Economía del Conocimiento generó un superávit anual constante en la balanza externa. De esta manera, hoy Argentina es el único país de la región con este saldo positivo.

Competitividad global

Todos los países de la región están apostando al desarrollo de estas actividades. Es fundamental aprovechar el diferencial argentino de talento y creatividad con medidas concretas de impulso y estabilidad.

ACTIVIDADES Y RUBROS QUE INCLUYE

El Régimen de Promoción de la Economía del Conocimiento tiene como objeto la creación, diseño, desarrollo, producción e implementación o adaptación de productos y servicios, y así promueve los siguientes rubros:



Actividades de ingeniería, ciencias exactas y naturales, ciencias agropecuarias y ciencias médicas vinculadas a tareas de investigación y desarrollo experimental.



Software, servicios informáticos y digitales.



Producción y posproducción audiovisual.



Biotecnología, neurotecnología e ingeniería genética.



Servicios geológicos y de prospección.



Industria aeroespacial y satelital.



Servicios profesionales de exportación.



Nanotecnología y nanociencia.



Inteligencia artificial, robótica, (IOT) Internet de las cosas.

¿DE DÓNDE PARTIMOS?

En la competencia mundial por atraer y radicar clústers de EdC, Argentina se ubica en un segundo grupo de crecimiento. Sin embargo, no está creciendo al ritmo de la media internacional de su grupo. Como resultado,

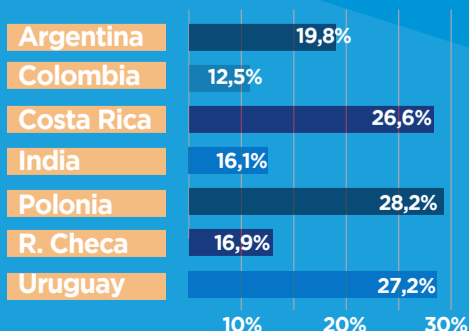
Argentina perdió la oportunidad de crear 130 mil puestos de trabajo calificado y redujo significativamente su participación en el mercado global.

Si no se revierte esta tendencia, el país corre el riesgo de quedar excluido de la evolución mundial y desaprovechar el potencial del talento local.*

* Fuente: Informe OMC.

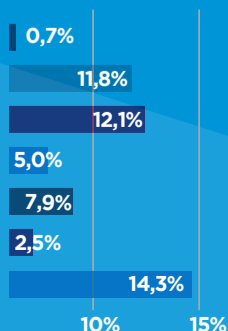
Período 2006-2011

Media internacional: 20%
Argentina: 19,8%



Período 2012-2017

Media internacional: 6,9%
Argentina: 0,7%



EMPLEO

2018

435.000 Empleo registrado en todas las actividades EdC

215.000 Empleo registrado en las actividades contempladas por la ley

Se estima para

2030

+200.000 Empleo registrado

+200.000 Empleo Independiente

+ 400.000
Nuevos Empleos

Exportaciones

150 %

6.000 millones de dólares 2018 / 15.000 millones de dólares 2030

Share exportaciones

76 %

8,5% 2018 / 15% 2030

Superávit externo

355 %

2.700 millones de dólares 2018 / 12.300 millones de dólares 2030

Masa salarial anual

63 %

9.300 millones de dólares 2018 / 15.200 millones de dólares 2030

Valor agregado

60 %

40.000 dólares por año por empleo 2018 / 64.000 dólares por año por empleo 2030