

FICHA TÉCNICA

Título: **Innovación y Mercado de Trabajo**

Año: 2006

Fuente: Ceprede. Patrocinado por IBM y Sagardoy

Nº de páginas: 56

Acceso/coste: Gratuito

Localización: [http://www.n-economia.com/pres_serie_innovacion/Innovacion_y_Mercado_de_Trabajo_\(informe2\).pdf](http://www.n-economia.com/pres_serie_innovacion/Innovacion_y_Mercado_de_Trabajo_(informe2).pdf)



Bajo el patrocinio de IBM y de Sagardoy Abogados, el Instituto L.R. Klein de la Universidad Autónoma de Madrid y el Centro de Predicción Económica (CEPREDE) desarrollan una amplia reflexión sobre la Innovación y la Sociedad del Conocimiento en la España actual y futura.

El objetivo central de este proyecto no es otro que contribuir a situar la Innovación como la gran fuerza transformadora de la sociedad española y su mejor garantía de crecimiento económico y bienestar social de forma sostenible a medio y largo plazo.

La innovación tecnológica se considera una de las principales raíces de las fluctuaciones en el mercado laboral. Las mejoras en los productos y en los procesos que producen la implantación de las nuevas tecnologías han dado lugar a un funcionamiento más eficiente de la organización de las empresas, logrando incrementos de productividad que en muchos casos suponen un efecto de desplazamiento sobre la mano de obra.

Descripción

El cambio tecnológico conduce a una variedad de estrategias innovadoras por parte de las empresas, asociadas a las condiciones competitivas particulares de cada mercado. Al mismo tiempo, la demanda agregada industrial surge en estructuras concretas de mercado con sus propias condiciones de competencia. La actuación de las empresas en términos económicos y laborales está determinada por la interacción entre factores tecnológicos y de demanda; la actuación de la industria está más directamente determinada por la dinámica de la demanda en el sector. Como factores clave sobre la evolución del empleo cabría destacar el tipo de estrategia innovadora (principalmente en productos o principalmente en procesos), la evolución de la demanda y el nivel de análisis (empresa o sector).

Contenido

El informe sobre Innovación consta de 5 capítulos principales, el primer apartado contiene una introducción del trabajo realizado.

El capítulo dos, nos muestra la conceptualización de la Innovación y el empleo.

En la tercera parte aparecen las necesidades de cambio en el modelo laboral, hacia un marco adecuado para la innovación bajo el contexto de destrucción creativa.

En las secciones cuatro y cinco, son mostradas las conclusiones y la bibliografía y fuentes utilizadas en este informe.

Estructura del informe

1.- Introducción

2.- Innovación y empleo: el estado de la cuestión en la literatura

Breve referencia teórica. Concepto de destrucción creativa

Efecto de la innovación sobre el empleo

Revisión de trabajos previos

3.- La Necesidad de cambio en nuestro modelo laboral: hacia un marco adecuado para la innovación en el contexto de la destrucción creativa

Incrementando la productividad: mas I +D+i

Aumentando la actividad laboral y reduciendo el desempleo

Buenas prácticas de los países del Mar del Norte

Invirtiendo en capital humano

Mejorando la adaptabilidad del tejido productivo al entorno

El mercado laboral que la innovación necesita

4.- Conclusiones

5.- Bibliografía y fuentes

Principales conclusiones

- ❖ Las nuevas tecnologías han dado lugar a un funcionamiento más eficiente de la organización y de los procesos de producción en las empresas, logrando incrementos de productividad que suponen un efecto desplazamiento sobre la mano de obra con creación de empleo considerado el conjunto del sistema productivo.
- ❖ El **progreso tecnológico** genera riqueza en la medida en que supone un incremento de la productividad que, al reducir los costes unitarios y aumentar la competitividad y las ventas, genera una expansión de la demanda que acaba generando un **incremento del empleo**.
- ❖ La evidencia empírica desarrollada a partir de bancos de datos de empresas en diferentes países viene a confirmar una relación positiva entre **innovación** y **creación de empleo**.
- ❖ Por todo ello, se hace necesario emprender medidas que aumenten la innovación impulsando nuestra competitividad a través de crecimientos de la productividad y que permitan, al mismo tiempo, continuar **generando empleo**.
- ❖ Además del incremento de la productividad, el aumento del empleo, la reducción del desempleo y el fomento de la flexibilidad y movilidad del mercado de trabajo son elementos esenciales para incrementar el nivel de **renta de las economías**.
- ❖ El desarrollo y aprovechamiento de las **nuevas tecnologías** y de la **innovación** requiere de un capital humano formado con nuevos conocimientos y dispuesto a adaptarse a la rapidez de los cambios en los procesos y en las formas de organización a través de la formación permanente.
- ❖ Tal vez lo más importante de las conclusiones, es la rapidez a la que están sujetos los cambios en la economía que requiere de un mayor grado de adaptabilidad de las **relaciones laborales** que fomente el crecimiento de la productividad al tiempo que facilita la creación de puestos de trabajo en aquellas industrias con mayor potencial de crecimiento y que permita una mejora adecuación de los salarios a las condiciones del mercado. Una excesiva protección laboral puede tener efectos adversos en la capacidad de las empresas para innovar, reorganizarse e implementar nuevas tecnologías.
- ❖ Existe la oportunidad de cosechar un aumento de la **productividad** a partir del desarrollo y difusión de productos, servicios o procesos innovadores, que eleve el nivel de renta y genere creación de empleo.
- ❖ Se deberá tener la convicción de que se quiere prosperar, crecer, crear riqueza y aumentar los niveles de vida, y también cumplir con los objetivos de la Agenda de Lisboa y así converger con los países más avanzados, se deberá hacer mediante un **marco laboral flexible** -con niveles apropiados de seguridad- en la que se pueda desarrollar todo el potencial en innovación, y que a su vez fomente el empleo y la productividad.