



Asociación Española de Historia Económica

DATOS SOBRE TESIS DOCTORALES

Autor: María Cornejo Cañamares

Filiación (Universidad/centro de investigación): Universidad de Salamanca/
CIEMAT

e-contacto: maria.cornejo@ciemat.es

Programa de Máster: Master de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología

Programa de Doctorado/Estudios de Doctorado: Doctorado en Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología

Título de la Tesis: La orientación sostenible de la innovación en las empresas españolas. La relevancia del efecto moderador.

Dirección: Santiago M. López; Miguel Ángel Malo.

Idioma: Español

Miembros del tribunal y su filiación:

Presidente: Miguel Ángel Quintanilla, Universidad de Salamanca.

Secretario: Isabel Álvarez. Universidad Complutense

Vocal: Emilio Muñoz. CSIC

Fecha de defensa: 11 Septiembre de 2011

Calificación: Sobresaliente

Mención europea:

Premios y menciones obtenidos:

Resumen: (no más de 1000 palabras)

Estamos ante contexto científico, social e institucional que presiona para dar una solución a la actual problemática ambiental. En él, las empresas son agentes básicos para hacer efectivo el desarrollo sostenible, de ahí la importancia de su estudio. En primer lugar, porque generan la mayor parte de la actividad industrial y, por lo tanto, son las principales causantes del deterioro ambiental. En segundo lugar, porque poseen los recursos y capacidades (tecnológicos e institucionales) para poner en marcha las soluciones más eficientes para hacer frente a los retos medioambientales (Shrivastava, 1995). Llegados a este punto surge la cuestión de por qué unas empresas son más activas ambientalmente que otras. En esta investigación se asume que el grado de

compromiso de una empresa con la sostenibilidad depende, principalmente, de los recursos y capacidades que posee, la percepción empresarial de la cuestión ambiental y de su predisposición a innovar.

Partiendo de un marco teórico interdisciplinar basado en la interacción entre la perspectiva de los recursos y capacidades, la economía ecológica y los estudios de ciencia, tecnología y sociedad (CTS) se propone como objetivo general de investigación el estudio de la orientación sostenible de las empresas a través de sus procesos de innovación. Para ello, en primer lugar, se analizará cómo incide el hecho de que las compañías posean unos determinados recursos y capacidades ligados al conocimiento (científico, tecnológico, organizativo, etc.) en el desarrollo de una mayor preocupación de los gestores por reducir los impactos ambientales en sus actividades de innovación (llamada orientación sostenible de la innovación). En segundo lugar, se examinará si una mayor actividad innovadora de las empresas medida en función de la introducción de nuevos productos, procesos o métodos organizativos, influye en la relación entre los mencionados recursos del conocimiento y la orientación sostenible del proceso de innovación.

Para ello se ha llevado un estudio empírico con la base de datos PITEC donde se estudia, en concreto, las actividades innovadoras de las empresas españolas de media y alta tecnología a lo largo del tiempo. Se analizan un total de 7722 empresas durante el período temporal del 2008 al 2011. A través del análisis de regresión logística ordinal se concluye, en primer lugar, que sí que existen determinados recursos ligados al conocimiento que favorecen directamente la orientación sostenible de la innovación. Estos recursos son principalmente de carácter tácito (cualificación de los recursos humanos, acuerdos de cooperación y relevancia de las fuentes de información externa). En segundo lugar, el desempeño innovador de las empresas actúa como factor moderador de la relación entre la intensidad de los gastos de I+D interno y las fuentes de información externa sobre la orientación sostenible del proceso de innovación. En este sentido, un mayor dinamismo innovador disminuye la influencia de las fuentes de conocimiento externa y, por el contrario, aumenta la incidencia sobre la orientación sostenible de la generación interna de conocimiento en los departamentos de I+D.

Códigos JEL: B59/ C33/D62/D21/M14/O31/Q55/Q57

Dirección URL:

Observaciones: