

**Título:** LA COLABORACIÓN ENTRE UNIVERSIDADES Y EMPRESAS EN LOS PAÍSES DE LA UNIÓN EUROPEA: UN ANÁLISIS A PARTIR DE LOS DATOS DE LA ENCUESTA COMUNITARIA DE INNOVACIÓN

**Nombre:** TREJO VASQUEZ, ALICIA

**Universidad:** Universidad de Santiago de Compostela

**Departamento:** Escuela de Doctorado Internacional en Artes y Humanidades, Ciencias Sociales y Jurídicas de la Universidad de Santiago de Compostela

**Fecha de lectura:** 07/06/2019

**Programa de doctorado:** Programa de Doctorado en Economía y Empresa por la Universidad de Santiago de Compostela

**Dirección:**

> **Director:** Manuel González López

**Tribunal:**

> **presidente:** XOSÉ HENRIQUE VÁZQUEZ VICENTE

> **secretario:** MARÍA DEL CARMEN SÁNCHEZ CARREIRA

> **vocal:** María Jesús Rodríguez Gulías

**Descriptores:**

> INNOVACION TECNOLOGICA

> ESTUDIOS INDUSTRIALES

> SECTOR DE INVESTIGACION Y DESARROLLO

**El fichero de tesis** ya ha sido incorporado al sistema

> 456690\_1187576.pdf

**Localización:** BIBLIOTECA XERAL USC

**Resumen:** En un contexto donde el conocimiento y la innovación se han convertido en ejes centrales del desarrollo económico, actividades como la colaboración entre universidades y empresas (CUE) suscitan cada vez mayor atención por parte de académicos y responsables políticos. En este sentido, este proyecto de tesis doctoral tiene por objetivo analizar la CUE en los países de la UE a partir de los datos de la Encuesta Comunitaria de Innovación, para el periodo 2004-2014. Como parte del análisis, tratamos de explicar por qué en ciertos países la CUE es más intensa que en otros. También analizamos qué incidencia tiene la CUE en el desempeño innovador y competitivo de los países.

Nuestros hallazgos muestran que la CUE sigue una trayectoria creciente en el conjunto de Europa si bien entre 2012 y 2014 se produce una reducción, asociada al impacto de la crisis. Los países con una CUE más intensa son los del norte y centro de Europa, mientras que los del este y el sur muestran por lo general menores niveles de CUE.

Por otro lado, en cuanto a los factores explicativos de la CUE, hemos encontrado evidencia de que cuantos más recursos para la innovación dedican los países, mayor es su nivel de CUE. Del mismo modo, una mayor intensidad tecnológica en la estructura sectorial de los países explica una CUE más intensa. Finalmente se observa que cuanto mayor es la colaboración con otros agentes, mayor es la CUE, lo que refleja la importancia de una adecuada articulación del sistema de innovación.

En cuanto a la incidencia de la CUE, nuestros resultados reflejan que ésta es significativa con relación al desempeño innovador cuando es medido a través de patentes, si bien no para todas las patentes sino para aquellas de alta tecnología. También encontramos incidencia significativa sobre la competitividad del tejido productivo, pero de igual manera, únicamente para los sectores de más alta tecnología.