

Título: TERCIALIZACIÓN E SERVIZALIZACIÓN NA INNOVACIÓN DO SECTOR AGRARIO. FACTORES IMPULSORES E EFECTOS NA SUSTENTABILIDADE DA GANDERÍA E DA VITICULTURA EN GALICIA

Nombre: Pereira Sánchez, María Ángeles

Universidad: Universidad de Santiago de Compostela

Departamento: Escuela de Doctorado Internacional de la Universidad de Santiago de Compostela

Fecha de lectura: 28/07/2016

Mención a doctor europeo: concedido

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

Dirección:

> **Director:** XAVIER VENCE DEZA

Tribunal:

> **presidente:** JOSÉ ANTONIO CAMACHO BALLESTA

> **secretario:** Edelmiro López Iglesias

> **vocal:** LIVIA MARÍA COSTA MADUREIRA

Descriptor:

> SECTOR DE AGRICULTURA SILVICULTURA GANADERIA Y PESCA

> ECONOMIA SECTORIAL

> ECONOMIA DEL CAMBIO TECNOLÓGICO

El fichero de tesis ya ha sido incorporado al sistema

> 271005_857946.pdf

Localización: BIBLIOTECA XERAL USC

Resumen: A demanda de servizos no sector agrario representa unha estratexia adaptativa das explotacións aos cambios institucionais e de mercado. A co-evolución das dinámicas do sector agroalimentario, os patróns sectoriais de innovación, os cambios na política pública e nas convencións alimentarias, así coma os cambios en organización, xunto coas mudanzas nas estruturas agrarias, impulsan unha crecente complexidade e especialización nos procesos produtivos das explotacións, que requiren do apoio de servizos diversos. As pautas de terciarización do sector agrario están en liña co réxime tecno-económico dominante, e difiren segundo a orientación e o sistema produtivo das explotacións. Os servizos tamén poden contribuír á mellora da sustentabilidade do sector agrario. A través da servizalización, as cooperativas agrarias contribúen á eco-eficiencia das explotacións. O uso compartido de recursos, o acceso a novas tecnoloxías e a coñecemento especializado son clave para a consecución de ganancias medioambientais, e van parellas á obtención de vantaxes económicas.

