

**III ENCUENTRO
DE ESTUDIANTES DE DOCTORADO DE LA UPV
Valencia, junio de 2016**

**IMPACTO ECONÓMICO DE LA INNOVACIÓN DE PRODUCTOS DE CALIDAD CERTIFICADA Y
RSC EN LA CADENA DE VALOR AGROALIMENTARIA**



*Autor; Guadalupe Orea Vega
Director; Gabriel García Martínez
Programa Doctorado en
Economía Agroalimentaria*

De tener éxito, la innovación permite a las empresas mejorar sus resultados. Del mismo modo, puede aumentar la eficiencia de los procesos e incrementar la gama de productos. El único modo de alcanzar las metas anteriores es contar con un sistema de innovación continuo, planificado y sistemático. Para que esto sea posible, la empresa debe considerar a la innovación como una parte importante dentro de su estrategia y debe implicar a toda la organización, especialmente a la dirección.

Objetivos generales y específicos.

- a. Realizar una aproximación a la situación de la I+D española en la industria agroalimentaria
- b. Identificar la relación de las distintas variables estudiadas existente entre Innovación y Responsabilidad Social Corporativa
- c. Comparar dichas variables de innovación con respecto a la generalidad de empresas del panel PITEC para poder visualizar el estado general del sector de la industria alimentaria y de bebidas.

Etapas del desarrollo de la investigación.

Etapa 1. Marco conceptual

La Innovación en la Empresa. El Sector Agroalimentario frente a la Innovación.

El sector Agroalimentario frente a la RSC. Aproximación de la RSC e Innovación en el sector agroalimentario.

Etapa 2. Análisis descriptivo.

Estadística descriptiva. Análisis descriptivo de las variables independientes identificadas en la literatura. Utilización de tablas de contingencia así como gráficos y tablas. Análisis de correlación de variables.

Etapa 3. Análisis Multivariante

Estudio de las diferentes variables obtenidas del Panel PITEC (Tipos de Innovación, Gastos en Innovación, Personal, propiedad Industrial...) todo ello relacionado con la inclusión de políticas de Responsabilidad Social en la gestión de las empresas agroalimentarias.

Resultados previstos y posibles utilidades.

La investigación permitirá:

- Realizar un diagnóstico sobre la situación que vive la industria agroalimentaria en lo que a I+D y RSC se refiere.