



Proyecto docente de la asignatura

Asignatura	POLÍTICA AGRARIA Y DESARROLLO RURAL		
Materia	GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS AGROALIMENTARIAS		
Módulo	GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS AGROALIMENTARIAS		
Titulación	MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA		
Plan	Real Decreto 1393/2007	Código	A14
Periodo de impartición	2016/17	Tipo/Carácter	Obligatoria
Nivel/Ciclo	master	Curso	1º
Créditos ECTS	4		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Almudena Gómez Ramos		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	almgomez@iaf.uva.es		
Horario de tutorías	Master 10.00 a 14:00 h miércoles 16:00 a 18:00 h		
Departamento	Ingeniería Agrícola y Forestal		



1. Situación / Sentido de la Asignatura

1.1 Contextualización

Se trata de una asignatura obligatoria fundamental para el desarrollo profesional de la actividad del ingeniero agrónomo ya que la mayor parte de las decisiones ligadas a la gestión del sector agrario están condicionada por el contexto de la política agraria y de desarrollo rural, en concreto de la Política Agraria Comunitaria que se diseña desde la Unión Europea.

ES importante que el alumno conozca cómo funcionan las instituciones y los actores que participan desde Europa, España y CCAA conociendo las competencias y el proceso de decisión. También es importante que conozca y entienda qué condicionantes políticos, económicos y comerciales influyen en el diseño y funcionamiento de las políticas de apoyo y regulación del sector.

1.2 Relación con otras materias

Administración y marketing agroalimentario

1.3 Prerrequisitos

No tiene requisitos obligatorios. Se recomienda tener conocimientos del funcionamiento del sector agrario y del medio rural. De manera transversal en el grado de ingeniería en explotaciones los alumnos han realizado un acercamiento a los temas relacionados con la política agraria , es allí donde se adquieren estos conocimientos.

2. Competencias

2.1 Generales

G3: Ser capaz de analizar y sintetizar + G15: Demostrar un razonamiento crítico

G5: Ser capaz de comunicarse de forma oral y escrita, tanto en foros especializados como para personas no expertas

G6: Hablar, leer y escribir en una lengua extranjera (inglés y recomendable francés)

G12: Trabajar en equipo + G20: Ser capaz de liderar.

2.2 Específicas

E1: Capacidad de detección, análisis y evaluación de los problemas generales y específicos de sector agrario y del medio rural.

E2: Capacidad de acceso y conocimiento de los instrumentos políticos disponibles ligados con el sector agrario.



E3: Capacidad de establecer criterio de selección y organización de los instrumentos de gestión de la política agraria y de desarrollo rural en función de los objetivos pretendidos.

E4: Capacidad de anticipar los efectos de las distintas políticas en el desarrollo futuro de la actividad agraria, imaginando escenarios posibles y soluciones ante determinados problemas que surjan.





3. Objetivos

Objetivo 1. Acercar al alumno al contexto en el que se desarrolla la actividad agrícola en los diferentes ámbitos: internacional, europeo, nacional y autonómico. Es fundamental que el alumno identifique los elementos claves que inciden en el futuro del sector y que sea capaz de detectar cuales son las fuerza motrices dentro del marco institucional que condicionan sus cambios y evolución futura y que determinan la mayor o menor competitividad del sector en los distintos ámbitos.

Objetivo 2. Identificar de forma precisa los mecanismos reguladores que determinan como es la intervención en el sector agrícola y ganadero a distintas escalas europea, nacional y autonómica. Es fundamental que el alumno comprenda el entramado institucional en sus distintas escalas y sea capaz de discernir cuáles son las competencias de las distintas instituciones involucradas en la gestión y regulación de la actividad agraria y de desarrollo rural y en consecuencia, en el proceso de toma de decisión.

Objetivo 3. Se pretende, como último objetivo, que el alumno adopte una posición crítica a la hora de valorar los instrumentos legales y las políticas de regulación que de forma clara deciden el futuro del sector en la región. Es por tanto necesario que el alumno sea capaz de proyectar la incidencia de los instrumentos disponibles al contexto concreto en los que probablemente va a desarrollar su actividad como ingeniero agrónomo.

4. Contenidos

Tema 1: INTRODUCCIÓN AL ORDENAMIENTO JURÍDICO ESPAÑOL Y EUROPEO: : El ordenamiento jurídico. Las fuentes del derecho. Las instituciones nacionales. La estructura territorial del poder. Génesis de la Unión Europea. El derecho europeo. Las instituciones europeas. Otros organismos agrarios europeos.

Tema 2: LA INTERVENCIÓN PÚBLICA EN EL SECTOR AGRARIO. Objetivos de la intervención pública. Instrumentos disponibles. Efectos sobre los mercados y los agentes económicos. La Globalización y sus efectos en la agricultura

Tema 3: LA EVOLUCIÓN DE LA POLÍTICA AGRÍCOLA COMUNITARIA (PAC) Origen de la PAC. Principales reformas. Reforma de 1992 y acuerdos de la Ronda Uruguay. Agenda 2000. Mid Term Review. La evolución de la Política de Desarrollo rural

Tema 4: LA ARQUITECTURA DE LA PAC: FINANCIACIÓN Y ESTRUCTURA. Los fondos Europeos. El FEAGA y el FEADER. Los 4 reglamentos básicos: OCM única, Pago Único, FEADER y financiación.

Tema 5: LA PAC ACTUAL PARA LA GESTION DE MERCADO Y LAS AYUDAS DIRECTAS



Elementos horizontales. Régimen de pago único y opciones del desacoplamiento parcial. Modulación, condicionalidad y sistema de auditoría ambiental y artículo 68. Reformas sectoriales. Decisiones nacionales. Reglamento OCM única

Tema 6: LA ACTUAL POLÍTICA DE DESARROLLO RURAL: EL REGLAMENTO FEADER (2007-2013).

El nuevo reglamento FEADER (Fondo Europeo para la Agricultura y el Desarrollo Rural). Perspectivas financieras y el desarrollo rural. El Programa regional de desarrollo rural de Castilla y León.

Tema 7: LOS CONDICIONANTES DEL FUTURO DE LA PAC:

La reforma del presupuesto comunitario. Los acuerdos de la OMC. La PAC post 2013.

5. Métodos docentes y principios metodológicos

Clase magistral participativa para acercar a los contenidos prácticos

Estudio de caso: se propone este método para tratar el tema 6. Se repetirán por grupos distintos sectores de la agricultura y del medio rural y se realizará un análisis diagnosticando el problema y valorando los efectos de la PAC en el sector.

Aprendizaje cooperativo: se debatirá por grupos algunas lecturas sobre el futuro de la PAC.

Conferencia de profesional experto en la herramienta SIGPAC

Apoyo en la plataforma de moodle para seguimiento de tareas e impartir tutorías

**6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura**

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teórico prácticas	28	Estudio y trabajo individual	40
Seminarios y conferencias	6	Trabajo grupal	20
Evaluaciones	6		
Total presencial	40	Total no presencial	60

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
3 entregables obligatorios	30%	2 entregables son de carácter colectivo y uno de ellos es de carácter individual
Trabajo final de grupo	30%	Aproximadamente en la semana 11 y 12
Participación en clase	20%	Basada en las actividades organizadas entorno a debates y aportación voluntaria de información complementaria
Tests escrito de seguimiento	20%	Al finalizar el bloque III y antes del inicio del bloque dos se realizará un examen escrito tipo test con el objetivo de confirmar que se han fijado los conocimientos. Es necesario aprobar el examen para poder hacer la presentación oral de los trabajos realizados. Será en la semana 10 aproximadamente

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Convocatoria ordinaria: se tendrá en cuenta los criterios de evaluación expuestos en la tabla. El alumno que no pueda asistir a clase tendrá que entregar los entregables obligatorios, hacer el test y el trabajo de forma individual sin presentarlo en clase. La participación en clase será valorada a partir de la valoración del seguimiento de la asignatura a través de moodle.
- Convocatoria extraordinaria: Se exigirá lo mismo que en la convocatoria ordinaria
 - ...



8. Consideraciones finales

Curriculum de los profesores

Almudena Gomez Ramos

Profesor Titular por la Universidad de Valladolid. Dos tramos de investigación reconocidos por la Agencia Nacional de la Calidad Académica e Investigadora (2002-2008, 2008-2014)

Formación

- Ingeniero Agrónomo. Esp. Economía Agraria, Universidad Politécnica de Madrid (1989).
- Diploma especialización Post-Universitaria CIHEAM, Zaragoza (1990)
- Doctor Ingeniero Agrónomo, Universidad Politécnica de Madrid (2004)

Trayectoria profesional

- Desde 2002: Profesora de Economía Agraria en la E.T.S. Ingenierías Agrarias. Campus de Palencia. Universidad de Valladolid.
- **1998-2005: Investigador contratado en la Universidad Politécnica de Madrid**
- 1993-2005: Colaboración en actividades de formación de la Diputación General de Aragón y la Comunidad Autónoma de Madrid.
- 1990-1993: Contrato para realización de labores de consultoría en INESA-ECAS, Zaragoza

Líneas de investigación

- Valoración de las políticas públicas destinadas al sector agrario y sector del vino
- Análisis de efectos socioeconómico de sequía y cambio climático: gestión de riesgo
- Economía de recursos naturales y economía ambiental: huella hídrica y huella de carbono
- Economía y gestión de los recursos hídricos

Participación en proyectos

- Actualmente participación en proyecto LIFE+: Integral carbono
- Actualmente participación en el proyecto europeo de investigación SIMWOOD
- Realización de labores de coordinación con el MARM para el desarrollo de la VII semana temática de la Tribuna del Agua desarrollada en el Marco de la EXPO-Zaragoza destinada a las Finanzas del agua.
- Participación en convenio I+D+I con la empresa TRAGSATEC para el desarrollo de un marco legal e institucional para la puesta en marcha de un centro de intercambio de derechos de uso del agua.
- Participación en el proyecto CYCIT "Futurpac" que realiza un análisis prospectivo de la sostenibilidad de los sistemas agrarios nacionales en el marco de la PAC: sistemas continentales.
- Convenio con el Ministerio de Medioambiente para la realización del análisis de los impactos de la sequía en la agricultura española.
- Participación en el proyecto CYCIT "Multiagro" que analiza la percepción social del regadío en España.
- Participación en los proyectos europeos de investigación SIRCH, MEDACTION y MEDROPLAN relacionados con el análisis y estudio del uso del agua, la sequía y el riesgo en la cuenca mediterránea.



- Participación en estudio para la Consejería de Economía de la Junta de Castilla y León en la realización de un estudio sobre los efectos del uso de agroenergéticos en el medio rural de Castilla y León.
- Colaboración con ITECSA-INARSA en el estudio de Análisis Económico de Uso del agua en las Cuenca Hidrográficas de País Vasco para la primera fase de implantación de la Directiva Marco del Agua.
- Colaboración con el equipo de análisis económicos del agua del Ministerio de medio Ambiente en el asesoramiento de la gestión de las sequías a los organismos de cuenca.
- Colaboración con la OCDE para la realización de informe sobre tarifas de agua en Europa.
- Realización de proyectos de ordenación e ingeniería rural en las empresas EPTISA, ECAS, PROINTEC.
- Colaboración con la Confederación Regional de Empresarios de Aragón (CREA) para la elaboración de un Plan Estratégico para el Bajo Aragón.

SELECCIÓN DE PUBLICACIONES

Publicaciones en capítulos de libros

González Folgueral, I., **A. Gómez-Ramos** y D. Agúndez Leal (2014), El papel de la población local del norte de Benín en la conservación de las especies forestales alimenticias . En Gonzalez Andres y Urbalópez de Meneses (eds) Investigación agraria para el desarrollo sostenible. Pp 139-167 . Universidad de León

Gómez-Ramos, A. (2012). "Drought management, uncertainty and option contracts. Water trading and global water scarcity. International experiences" En Maestu (eds) Water trading and global water scarcity. pp. 286 - 298. Routledge, Taylor and Francis Group.

Garrido, A., **A. Gómez-Ramos**, J. Maestu, T. Estrela, J. Yague, R. Segura, J. Calarava, P. Arrojo y F. Cubillo (2012). "Voluntary water trading in Spain: A mixed approach of public private initiatives". En Maestu (eds) Water trading and global water scarcity. pp. 180 -195. Routledge, Taylor and Francis Group.

Garrido A. y **A. Gómez-Ramos** (2009), "Propuesta para la implementación de un centro de intercambio basado en contratos de opción". En Gómez-Limón .La economía del agua en el regadío español. 321- 341 Fecha: 2009. Mundiprensa. Almería

Calatrava, J. y **A. Gómez-Ramos** (2009), El papel de los mercados de agua como instrumento de asignación de recursos hídricos en el regadío español. En Gómez-Limón La economía del agua en el regadío español. 295- 319 . Mundiprensa. Almería

Gil, M., A. Garrido y **A. Gómez-Ramos** (2009), La productividad de la tierra y del agua de riego en España. En Gómez-Limón La economía del agua en el regadío español. 95-114 Mundiprensa. Almería

Iglesias, E., **A. Gómez Ramos** y A. Garrido. 2002 " Economic impacts of hydrological droughts in a climate change scenario". En C. Giupponi y M. Shechter (eds), "Climate Change and the Mediterranean: Socio-economic Perspectives of Impacts, Vulnerability and Adaptation". Edward Elgar Publishers. FEEM. Series on Economics and Environment.

Garrido, A., **A. Gómez Ramos**. 2000. "Socio-Economics Aspects of Droughts" . En Drought and Drought Mitigation in Europe Editado por J.Vogt/F.Somma. Kluwer Academic Publishers. The Netherlands. pp 197-209

Artículos en revistas

A. Baudoin Farah 1, and A. Gómez-Ramos, (2014), Competitiveness vs. Sustainability: An Assessment of Profitability as a Component of an Approach on "Sustainable Competitiveness"



in Extensive Farming Systems of Central Spain. *Sustainability* 2014, 6, 8029-8055; doi:10.3390/su6118029

Gómez Ramos, M. Rico Gonzalez y S. Olmedilla Pérez (2013). "Contribución de un modelo de producción bioenergética a escala local al desarrollo del medio rural. El caso de la comarca de Odra-Pisuerga (Burgos)". *Revista de Estudios sobre Despoblación y Desarrollo Rural. AGER*, pag (153-188). DOI: 10.4422 AGER. 2013.02

Gómez-Ramos, A., I. González Folgueral, R. Guerra Antolín, D. Gabin Gbetablé, S. Kibissa Salifou, B. Vinceti, D. Agúndez Leal y N. Sokpon (2013). "Caracterización de la población del norte de Benín en relación al consumo y conservación de especies forestales alimenticias". *Revista Española de Estudios Agrosociales y Pesqueros*, n.º 235, 2013 (61-88).

Gómez-ramos, A y J. Gallego Ayala, (2011), ¿contribuyen los programas de apoyo desarrollados en el artículo 68 a la sostenibilidad de la actividad agraria? el caso de la agricultura de secano de Castilla y León. *ITEA*, Vol. 107 (3), pp 184-208

Gómez-Limón, J.A. y A. Gómez-Ramos, (2007), La percepción social de la agricultura de regadío y su contribución al bienestar social. *Investigaciones Regionales*. 10, pp: 81-108 2007

Iglesias, E., A. Garrido y A. Gómez Ramos. Economic drought management index to evaluate water institutions' performance under uncertainty. *The Australian Journal of Agricultural and Resources Economics*, 51 pp: 17-38. 2007

Gómez-Ramos, A., I. Bardají Azcárate y I. Atance Muñiz, The role of the geographical labelling to inserting extensive cattle into beef marketing channels. Evidence from three Spanish case Studies. *Cahiers d'Economie et Sociologie Rurales* 78, pp: 82-99. 2006

Gómez Ramos, A. y A. Garrido Colmenero. La gestión conjunta de los recursos del embalse de 'el pintado' para fines agrícolas y de abastecimiento (Sevilla) mediante un contrato de opción. *Ingeniería Civil*. 139 (3), pp: 125-132, 2005.

Gómez Ramos, A. y A. Garrido, Formal risk sharing mechanisms to allocate uncertain water resources: the case of option contracts. *Water Resources Research*, 40 (12), pp:1-11. AGU. 2004.

Gómez-Ramos, A., Atance, I. e Iraizoz, B. Inserción de las explotaciones de vacuno de carne en mecanismos de diferenciación de la producción en Navarra. *Economía Agraria y Recursos Naturales*. 3(6) pp: 81-99 . Mundi Prensa. 2004.

Gómez-Ramos, A, y A. Garrido Colmenero. La cesión de derechos de agua de la agricultura a los usos urbanos. Una aproximación a un contrato de cesión entre la Z.R. del Viar y la Ciudad de Sevilla. *Andalucía Geográfica*. 10 pp:55-61. 2004.

Gómez Ramos, A y B. Iraizoz. Instrumentos de diferenciación de la carne de vacuno. El caso de la IGP "Ternera de Navarra". *Distribución y Consumo*. 11 (68). 100-107. MERCASA. 2003.

Iglesias, E. A. Garrido y A. Gómez. Evaluation of drought in irrigated areas. *Agricultural Economics* 29. pp:211-229. Elsevier. 2003.

Gómez Ramos, A., E. Iglesias Martínez, y A. Garrido Colmenero. Evaluación de la garantía de suministro de agua a la agricultura. Una aplicación a la cuenca del Guadalquivir

Revista Ingeniería del Agua. 9(3). pp:279-309. Fundación para el fomento de la ingeniería de agua. 2002



Giansante, C. Babiano, M., M. Aguilar, A. Garrido, E. A. Gómez, E. Iglesias W. Lise and L. Moral Institutional adaptation to changing risk of water scarcity in the lower Guadalquivir Basin. *Natural Resources Journal* . 42, nº3. pp 521-563. The University of new México, School of Law. 2002.

Garrido, A., E. Iglesias y A. Gómez Ramos. El agua subterránea en la gestión de las sequías. El impacto económico de la sequía en la agricultura. *Revista de la Real Academia de las Ciencias Exactas Físicas y Naturales* 94 (2) .pp: 233-245. 2000

