



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**



PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL DEL PROCEDIMIENTO DE CONCESIÓN DE SUBVENCIONES PARA EL AÑO 2017 A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FUNDAMENTAL ORIENTADA Y ACCIONES COMPLEMENTARIAS DENTRO DEL PROGRAMA ESTATAL DE I+D+I ORIENTADA A LOS RETOS DE LA SOCIEDAD (RETO DE SEGURIDAD Y CALIDAD ALIMENTARIA, ACTIVIDAD AGRARIA PRODUCTIVA Y SOSTENIBLE, SOSTENIBILIDAD DE LOS RECURSOS NATURALES E INVESTIGACIÓN MARINA Y MARÍTIMA), EN EL MARCO DEL PLAN ESTATAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2013-2016. CONVOCATORIA 2016.

Por Resolución de 22 de junio de 2017, de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación, se aprobó la convocatoria para el año 2017 del procedimiento de concesión de subvenciones a proyectos de investigación fundamental orientada y acciones complementarias dentro del Programa Estatal de I+D+I Orientada a los Retos de la Sociedad (Reto de Seguridad y Calidad Alimentaria, Actividad Agraria Productiva y Sostenible, Sostenibilidad de los Recursos Naturales e Investigación Marina y Marítima), correspondientes al Programa Estatal de Fomento de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 (Identificador Base de Datos Nacional de Subvenciones: 353250; extracto publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 1 de julio de 2017).

En base a la citada resolución de convocatoria y de acuerdo con lo establecido en el artículo 18 de la Orden ECC/2098/2013, de 8 de noviembre, por la que se aprueban las bases reguladoras de la concesión de subvenciones del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria dentro del Programa Estatal de I+D+I Orientada a los Retos de la Sociedad y específicamente dentro del Reto de Seguridad y Calidad Alimentaria, Actividad Agraria Productiva y Sostenible, Sostenibilidad de los Recursos Naturales e Investigación Marina y Marítima en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016, así como en el artículo 15 de la resolución de la convocatoria, a la vista del informe emitido por la comisión de evaluación, este órgano instructor

ACUERDA:

1.º Dictar propuesta de resolución provisional de ayudas concedidas y denegadas en la convocatoria 2017 de subvenciones correspondientes a proyectos de investigación fundamental orientada y acciones complementarias.

Se adjuntan a esta propuesta los siguientes anexos:

- a) Anexo I. Relación de proyectos de investigación y acciones complementarias propuestos para financiación, con la indicación de la duración de las actuaciones y la propuesta de inclusión del proyecto en la convocatoria de contratos predoctorales para la formación de doctores.
- b) Anexo II. Propuesta de financiación de los proyectos de investigación y acciones complementarias propuestos para financiación, por concepto de gasto y anualidades.
- c) Anexo III. Relación de proyectos de investigación y acciones complementarias no propuestos para financiación.



2.º Ordenar la publicación de esta propuesta de resolución provisional y de sus respectivos anexos en la sede electrónica de la Secretaría de Estado de I+D+I del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (<https://sede.micinn.gob.es>).

En virtud de lo previsto en el artículo 43 y siguientes de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas., esta publicación surtirá todos los efectos de notificación practicada.

Los interesados dispondrán de un plazo de 10 días, a contar desde el siguiente al de la publicación de la propuesta de resolución provisional, para formular cuantas alegaciones estimen pertinentes o desistir de la ayuda, que deberán dirigir al Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA).

Si no se presentaran alegaciones o un desistimiento expreso en dicho plazo, las propuestas de financiación se entenderán aceptadas.

La presentación de alegaciones a una propuesta provisional de financiación implicará la no aceptación de dicha propuesta hasta que sean resueltas las alegaciones presentadas.

El órgano instructor
Israel Marqués Martín
Jefe de la Subdivisión de Planificación y Gestión Administrativa



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**

INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



ANEXO I. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y ACCIONES COMPLEMENTARIAS PROPUESTOS PARA FINANCIACIÓN - CONVOCATORIA 2017

ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA	CONTRATO PREDOC.	DURACIÓN (EN AÑOS)
-	RFP2017-00001-00-00	Acción complementaria	Conservación y mantenimiento del banco de germoplasma de higuera y de variedades autóctonas de cerezo	Centro de Investigación Científica y Tecnológica de Extremadura	Centro de Investigación Agraria Finca La Orden - Valdealsequera	S0600428G	Extremadura	NO	1
-	RZP2017-00001-00-00	Acción complementaria	Conservación in situ de razas de ovino y vacuno de carne de Aragón	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	Q5000823D	Aragón	NO	1
-	RFP2017-00011-00-00	Acción complementaria	Conservación y caracterización primaria de colecciones de frutales de variedades locales de las Illes Balears	Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Pesca de las Islas Baleares	Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de las Islas Baleares (IRFAP)	S0711001H	Baleares	NO	1
-	RZP2017-00007-00-00	Acción complementaria	Mantenimiento del Banco de Germoplasma de las Islas Baleares	Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Pesca de las Islas Baleares	Instituto de Investigaciones Agroambientales y de Economía del Agua (INAGEA)-SEMILLA	S0711001H	Baleares	NO	1
-	RFP2017-00010-00-00	Acción complementaria	Actividades Permanentes del Banco de Germoplasma de ciruelo europeo y cerezo de la Estación Experimental de Aula Dei-CSIC	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Estación Experimental de Aula Dei (EEAD)	Q2818002D	Aragón	NO	1
-	RFP2017-00013-00-00	Acción complementaria	Conservación de la colección de brásicas hortícolas de la Misión Biológica de Galicia	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Misión Biológica de Galicia (MBG)	Q2818002D	Galicia	NO	1
-	RFP2017-00014-00-00	Acción complementaria	Banco de germoplasma de maíz de la Misión Biológica de Galicia	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Misión Biológica de Galicia (MBG)	Q2818002D	Galicia	NO	1
-	RFP2017-00007-00-00	Acción complementaria	Conservación y ampliación del Banco de Germoplasma Mundial de Olivo del IFAPA Centro Alameda del Obispo de Córdoba, traslado y mantenimiento de su Colección de seguridad al Centro IFAPA Venta del Llano de Mengibar, Jaén	Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera y Alimentaria	Centro Alameda del Obispo	Q4100689A	Andalucía	NO	1
-	RFP2017-00008-00-00	Acción complementaria	Colección de germoplasma: platanera y mango	Instituto Canario de Investigaciones Agrarias	Departamento de Fruticultura Tropical	Q8850003H	Canarias	NO	1



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**

INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA	CONTRATO PREDOC.	DURACIÓN (EN AÑOS)
-	RFP2017-00003-00-00	Acción complementaria	Colección de vides de "El Encín"	Instituto Madrileño Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario	Finca El Encín	S7800035C	Madrid	NO	1
-	RZP2017-00005-00-00	Acción complementaria	Gestión innovadora para la conservación sostenible de los bancos de germoplasma de la raza bovina de Lidia y la raza porcina Ibérica del ITACyL	Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León	Área de Ganadería	Q4700613E	Castilla y León	NO	1
-	RZP2017-00004-00-00	Acción complementaria	Gallina valenciana de Chulilla: conservación de la población in vivo, ampliación del banco de semen y conservación de tejido gonadal	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias	Centro de Investigación y Tecnología Animal	Q9650009E	Valencia	NO	1
-	RZP2017-00008-00-00	Acción complementaria	Acciones para la Conservación y Caracterización del Banco de Recursos Zoogenéticos de Razas Domésticas Autóctonas en Peligro de Desaparición del Principado de Asturias	Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario	Centro de Villaviciosa	S3300003E	Asturias	NO	1
-	RZP2017-00003-00-00	Acción complementaria	Conservación del banco de semen congelado de la variedad negra de la raza ovina manchega y de la raza caprina blanca celtibérica.	Universidad de Castilla-La Mancha	Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC)	Q1368009E	Castilla-La Mancha	NO	1
-	RZP2017-00006-00-00	Acción complementaria	Un banco andaluz de germoplasma animal (UBAGA)	Universidad de Córdoba	Departamento de Genética	Q1418001B	Andalucía	NO	1
-	RZP2017-00002-00-00	Acción complementaria	Mantenimiento del banco de semen y de embriones y ampliación del banco de semen de la raza caprina Blanca Andaluza.	Universidad de Huelva	Escuela Politécnica Superior	Q7150008F	Andalucía	NO	1
-	RFP2017-00004-00-00	Acción complementaria	Mantenimiento y etiquetado del banco de germoplasma de la palmera datilera española y especies silvestres emparentadas (Phoenix spp.)	Universidad Miguel Hernández	Escuela Politécnica Superior de Orihuela	Q5350015C	Valencia	NO	1
-	RFP2017-00005-00-00	Acción complementaria	Conservación de Recursos Genéticos en Peligro de Extinción de las especies: Granado y Membrillero	Universidad Miguel Hernández	Escuela Politécnica Superior de Orihuela	Q5350015C	Valencia	NO	1



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**

INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA	CONTRATO PREDOC.	DURACIÓN (EN AÑOS)
-	RFP2017-00006-00-00	Acción complementaria	Acciones permanentes del Banco de Germoplasma Vegetal "César Gómez Campo" de la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas	Q2818015F	Madrid	NO	1
Agricultura	RTA2017-00098-00-00	Proyecto de I+D	Detección, distribución y monitoreo de poblaciones resistentes a herbicidas en malas hierbas de arroz en España: estudio de los mecanismos responsables de dicha resistencia e implicación de éstos en la prevención y el diseño de estrategias de control inte	Centro de Investigación Científica y Tecnológica de Extremadura	Centro de Investigación Agraria Finca La Orden - Valdesequera	S0600428G	Extremadura	NO	3
Agricultura	RTA2017-00003-00-00	Proyecto de I+D	Identificación, evaluación y mitigación de efectos del cambio climático en la biología reproductiva de frutales de hueso	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	Q5000823D	Aragón	NO	3
Agricultura	RTA2017-00046-00-00	Proyecto de I+D	Bioeconomía 2030: Un análisis cuantitativo de las perspectivas a medio plazo en España	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	Q5000823D	Aragón	NO	3
Agricultura	RTA2017-00082-00-00	Proyecto de I+D	Sostenibilidad del Uso de la Tierra y el Agua en las Actividades Agrarias y Protección de los Ecosistemas ante las Sequías y el Cambio Climático	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	Q5000823D	Aragón	SÍ	3
Agricultura	RTA2017-00093-00-00	Proyecto de I+D	Biofortificación de lechuga (<i>Lactuca sativa</i> L.) empleando variedades locales y especies silvestres relacionadas como fuente de variabilidad y herramientas genómicas y biotecnológicas.	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	Q5000823D	Aragón	NO	2
Agricultura	RTA2017-00011-C03-02	Proyecto de I+D	Desarrollo de estrategias para introducir resistencia al virus de la sharka y estudio de los mecanismos moleculares y bioquímicos de la dormancia en Prunus.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CEBAS)	Q2818002D	Murcia	SÍ	3



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**

INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA	CONTRATO PREDOC.	DURACIÓN (EN AÑOS)
Agricultura	E-RTA2017-00004-C06-02	Proyecto de I+D emergente	Desarrollo de estrategias de erradicación, contención y control de <i>Xylella fastidiosa</i> en España: diagnóstico, estructura genética y gama de huéspedes	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Agricultura Sostenible (IAS)	Q2818002D	Andalucía	NO	3
Agricultura	E-RTA2017-00004-C06-06	Proyecto de I+D emergente	Bases científicas para las acciones de transferencia y comunicación sobre las enfermedades causadas por <i>X. fastidiosa</i>	Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera y Alimentaria	Centro Alameda del Obispo	Q4100689A	Andalucía	NO	3
Agricultura	RTA2017-00041-00-00	Proyecto de I+D	Integración de herramientas genómicas y bioinformáticas para la mejora de leguminosas tradicionales (habas y garbanzos)	Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera y Alimentaria	Centro Alameda del Obispo	Q4100689A	Andalucía	NO	3
Agricultura	RTA2017-00014-00-00	Proyecto de I+D	Fenotipado del banco de germoplasma de fresa para la búsqueda y selección de caracteres involucrados en el uso eficiente del agua para su aplicación en programas de mejora.	Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera y Alimentaria	Centro de Churriana	Q4100689A	Andalucía	NO	3
Agricultura	RTA2017-00040-00-00	Proyecto de I+D	Estudio de las bases genéticas y fisiológicas de la tolerancia a <i>Rosellinia necatrix</i> como herramienta en la mejora de portainjertos de aguacate.	Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera y Alimentaria	Centro de Churriana	Q4100689A	Andalucía	SÍ	3
Agricultura	RTA2017-00061-C03-01	Proyecto de I+D	Nuevas tecnologías para el control de ToLCNDV y CGMMV en cucurbitáceas	Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera y Alimentaria	Centro de Churriana	Q4100689A	Andalucía	SÍ	3
Agricultura	RTA2017-00028-C02-02	Proyecto de I+D	Integración de tecnologías sostenibles para reducir el estrés climático en la producción hortícola bajo invernadero en el área mediterránea. Desarrollos tecnológicos y productividad	Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera y Alimentaria	Centro La Mojonera	Q4100689A	Andalucía	SÍ	3
Agricultura	RTA2017-00009-C04-03	Proyecto de I+D	Bases para la gestión integrada de las principales enfermedades fúngicas del almendro.	Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera y Alimentaria	Centro Las Torres - Tomejil	Q4100689A	Andalucía	SÍ	3



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**

INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA	CONTRATO PREDOC.	DURACIÓN (EN AÑOS)
Agricultura	RTA2017-00097-00-00	Proyecto de I+D	Gestión integral del manejo de suelo y agua en almendros de secano en un contexto de agricultura sostenible	Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera y Alimentaria	Centro Las Torres - Tomejil	Q4100689A	Andalucía	NO	3
Agricultura	E-RTA2017-00004-C06-05	Proyecto de I+D emergente	Biología y ecología de vectores potenciales de Xylella fastidiosa y su papel en la epidemiología y el control de la enfermedad.	Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA) de Cataluña	Centro de Cabriels	Q5855049B	Cataluña	NO	3
Agricultura	RTA2017-00009-C04-01	Proyecto de I+D	Estrategias de control de enfermedades fúngicas del almendro basadas en la epidemiología, en la genética de la resistencia y en las prácticas de cultivo.	Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA) de Cataluña	Centro de Cabriels	Q5855049B	Cataluña	SÍ	3
Agricultura	RTA2017-00084-00-00	Proyecto de I+D	Mejora genética de variedades de almendro	Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA) de Cataluña	Centro Mas de Bover	Q5855049B	Cataluña	NO	3
Agricultura	RTA2017-00102-C03-02	Proyecto de I+D	Obtención de variedades de manzana de elevada calidad y resistencia a agentes bióticos. Desarrollo y aplicación de nuevas técnicas de análisis fenotípico (susceptibilidad al fuego bacteriano y compuestos fenólicos) y estudio de asociación genética	Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA) de Cataluña	Fruitcentre	Q5855049B	Cataluña	NO	3
Agricultura	RTA2017-00042-C05-02	Proyecto de I+D	Vulnerabilidad integral de los sistemas forestales frente a incendios: implicaciones en las herramientas de gestión forestal "VIS4FIRE"	Instituto Gallego de Calidad Alimentaria	Centro de Investigación Forestal de Lourizán	Q1500322A	Galicia	SÍ	3
Agricultura	RTA2017-00022-00-00	Proyecto de I+D	Optimización de nanoemulsiones de insecticidas de origen botánico	Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario	Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario	S3000012I	Murcia	NO	3
Agricultura	RTA2017-00028-C02-01	Proyecto de I+D	Integración de tecnologías sostenibles para reducir el estrés climático en la producción hortícola bajo invernadero en el área mediterránea. Fisiología y calidad de producto	Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario	Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario	S3000012I	Murcia	SÍ	3



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**

INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA	CONTRATO PREDOC.	DURACIÓN (EN AÑOS)
Agricultura	RTA2017-00031-C04-01	Proyecto de I+D	Cultivo y selección clonal de plantas élite de salvia, romero, mejorana y espliego para su aplicación innovadora en el ámbito de la salud y la alimentación humana	Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario	Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario	S3000012I	Murcia	Sí	3
Agricultura	RTA2017-00051-C02-02	Proyecto de I+D	Mejora del servicio ecosistémico de polinización en peral y limonero	Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario	Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario	S3000012I	Murcia	Sí	3
Agricultura	RTA2017-00042-C05-01	Proyecto de I+D	Vulnerabilidad integral de los sistemas forestales frente a incendios: implicaciones en las herramientas de gestión forestal VIS4FIRE	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	Centro de Investigación Forestal (CIFOR)	Q2821013F	Madrid	Sí	3
Agricultura	RTA2017-00006-C03-01	Proyecto de I+D	Estrategias de fertilización y control de malas hierbas, para optimizar la producción y calidad de cereal, en agricultura de conservación y ecológica	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	Departamento de Protección Vegetal	Q2821013F	Madrid	NO	3
Agricultura	RTA2017-00019-C03-01	Proyecto de I+D	Modo de acción de PO212 y desarrollo de estrategias de control integrada PO212 y sustancias naturales frente enfermedades de suelo en cultivos hortícolas	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	Departamento de Protección Vegetal	Q2821013F	Madrid	NO	3
Agricultura	RTA2017-00043-00-00	Proyecto de I+D	Medidas de mitigación de riesgo para la aplicación de herbicidas candidatos a la sustitución en el cultivo del arroz, asociadas al uso de enmiendas orgánicas de suelo	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	Unidad de Productos Fitosanitarios	Q2821013F	Madrid	Sí	3
Agricultura	RTA2017-00031-C04-02	Proyecto de I+D	Cultivo y selección clonal de plantas élite de salvia, romero, mejorana y espliego para su aplicación innovadora en el ámbito de la salud y la alimentación humana	Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal	Centro de Investigación Agroforestal (CIAF)	Q1300422A	Castilla-La Mancha	Sí	3
Agricultura	RTA2017-00088-C03-01	Proyecto de I+D	Nuevos retos en la fertilización orgánica: calidad de suelo y mejora de la productividad bajo distintos sistemas de manejo	Instituto Técnico y de Gestión Agraria	Instituto Técnico y de Gestión Agraria	A31085376	Navarra	NO	3



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**

INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA	CONTRATO PREDOC.	DURACIÓN (EN AÑOS)
Agricultura	RTA2017-00006-C03-02	Proyecto de I+D	Estrategias de fertilización y control de malas hierbas, para optimizar la producción y calidad de cereal, en agricultura de conservación y ecológica	Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León	Subdirección de Investigación y Tecnología	Q4700613E	Castilla y León	NO	3
Agricultura	RTA2017-00031-C04-03	Proyecto de I+D	Cultivo y selección clonal de plantas élite de salvia, romero, mejorana y espliego para su aplicación innovadora en el ámbito de la salud y la alimentación humana	Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León	Subdirección de Investigación y Tecnología	Q4700613E	Castilla y León	SÍ	3
Agricultura	E-RTA2017-00004-C06-01	Proyecto de I+D emergente	Desarrollo de estrategias de erradicación, contención y control de Xylella fastidiosa en España: análisis de riesgos y erradicación	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias	Centro de Protección Vegetal y Biotecnología	Q9650009E	Valencia	NO	3
Agricultura	E-RTA2017-00009-00-00	Proyecto de I+D emergente	Epidemiología y caracterización molecular de virus emergentes de frutales de hueso y vid en España	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias	Centro de Protección Vegetal y Biotecnología	Q9650009E	Valencia	NO	3
Agricultura	RTA2017-00009-C04-02	Proyecto de I+D	Modelización de componentes epidemiológicas de las principales enfermedades fúngicas que afectan a la parte aérea del almendro	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias	Centro de Protección Vegetal y Biotecnología	Q9650009E	Valencia	NO	3
Agricultura	RTA2017-00061-C03-02	Proyecto de I+D	Evaluación de la durabilidad de la resistencia de cucurbitáceas frente a ToLCNDV y CGMMV	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias	Centro de Protección Vegetal y Biotecnología	Q9650009E	Valencia	SÍ	3
Agricultura	RTA2017-00073-00-00	Proyecto de I+D	Programas resilientes de gestión de plagas y enfermedades basados en el aumento de la respuesta de defensa de la planta en cultivos hortícolas	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias	Centro de Protección Vegetal y Biotecnología	Q9650009E	Valencia	SÍ	3
Agricultura	RTA2017-00095-00-00	Proyecto de I+D	Mejora de la gestión integrada de pseudocóccidos en cítricos y caqui	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias	Centro de Protección Vegetal y Biotecnología	Q9650009E	Valencia	SÍ	3
Agricultura	RTA2017-00011-C03-01	Proyecto de I+D	Mejora de albaricoquero y melocotonero en un contexto de agricultura sostenible y cambio climático	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias	Citricultura y Producción Vegetal	Q9650009E	Valencia	NO	3
Agricultura	RTA2017-00030-C02-01	Proyecto de I+D	Caracterización fisiológica y genética de nuevas accesiones para la generación de patrones de pimiento adaptados al estrés abiótico.	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias	Citricultura y Producción Vegetal	Q9650009E	Valencia	SÍ	3



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**

INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA	CONTRATO PREDOC.	DURACIÓN (EN AÑOS)
Agricultura	RTA2017-00088-C03-02	Proyecto de I+D	Nuevos retos en la fertilización orgánica: calidad de suelo y mejora de la productividad bajo distintos sistemas de manejo	Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario (NEIKER)	Centro de Derio	A48167902	País Vasco	NO	3
Agricultura	RTA2017-00051-C02-01	Proyecto de I+D	Mejora del servicio ecosistémico de polinización por insectos en manzano y arándano	Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario	Centro de Villaviciosa	S3300003E	Asturias	SÍ	3
Agricultura	RTA2017-00102-C03-01	Proyecto de I+D	Obtención de variedades de manzana de elevada calidad y resistencia a agentes bióticos. Desarrollo y aplicación de nuevas técnicas de análisis fenotípico (susceptibilidad al fuego bacteriano y compuestos fenólicos) y estudio de asociación genética	Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario	Centro de Villaviciosa	S3300003E	Asturias	NO	3
Agricultura	RTA2017-00019-C03-02	Proyecto de I+D	Fraccionamiento biodirigido de alpechines de Olea europea L. y extractos de Penicillium oxalicum y Moringa oleífera L. para la obtención de bioplaguicidas	Universidad Autónoma de Madrid	Facultad de Ciencias	Q2818013A	Madrid	NO	3
Agricultura	RTA2017-00042-C05-03	Proyecto de I+D	Vulnerabilidad integral de los sistemas forestales frente a incendios: implicaciones en las herramientas de gestión forestal "VIS4FIRE"	Universidad de Castilla-La Mancha	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos	Q1368009E	Castilla-La Mancha	NO	3
Agricultura	RTA2017-00042-C05-04	Proyecto de I+D	Vulnerabilidad integral de los sistemas forestales frente a incendios: implicaciones en las herramientas de gestión forestal "VIS4FIRE"	Universidad de Córdoba	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes	Q1418001B	Andalucía	NO	3
Agricultura	E-RTA2017-00004-C06-03	Proyecto de I+D emergente	Desarrollo de estrategias de erradicación, contención y control de Xylella fastidiosa en España: patogenidad sobre los principales cultivos afectados	Universidad de Gerona	Instituto de Agroalimentación	Q6750002E	Cataluña	NO	3
Agricultura	RTA2017-00019-C03-03	Proyecto de I+D	Estrategias alternativas de control integrado frente a enfermedades causadas por hongos en cultivos hortícolas: respuesta de la planta y eficacia en pimiento (PIMBIOCON)	Universidad de La Coruña	Facultad de Ciencias	Q6550005J	Galicia	NO	3



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**



ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA	CONTRATO PREDOC.	DURACIÓN (EN AÑOS)
Agricultura	E-RTA2017-00004-C06-04	Proyecto de I+D emergente	Desarrollo de estrategias de erradicación, contención y control de <i>Xylella fastidiosa</i> en España: proceso de infección y respuesta de genotipos	Universidad de las Islas Baleares	Instituto de Investigaciones Agroambientales y de Economía del Agua (INAGEA)	Q0718001A	Baleares	NO	3
Agricultura	RTA2017-00088-C03-03	Proyecto de I+D	Nuevos retos en el uso de fertilizantes orgánicos: manejo de los nutrientes y elementos traza en distintos sistemas productivos	Universidad de Lérida	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria	Q7550001G	Cataluña	NO	3
Agricultura	RTA2017-00031-C04-04	Proyecto de I+D	Desarrollo de nuevas aplicaciones alimentarias con extractos polifenólicos obtenidos a partir de plantas aromático-medicinales.	Universidad de Murcia	Facultad de Veterinaria	Q3018001B	Murcia	NO	3
Agricultura	RTA2017-00042-C05-05	Proyecto de I+D	Vulnerabilidad integral de los sistemas forestales frente a incendios: implicaciones en las herramientas de gestión forestal -VIS4FIRE-	Universidad de Santiago de Compostela	Escuela Politécnica Superior de Lugo	Q1518001A	Galicia	NO	3
Agricultura	RTA2017-00102-C03-03	Proyecto de I+D	Obtención de variedades de manzana de elevada calidad y resistencia a agentes bióticos. Desarrollo y aplicación de nuevas técnicas de análisis fenotípico (susceptibilidad al fuego bacteriano y compuestos fenólicos) y estudio de asociación genética.	Universidad del País Vasco	Facultad de Ciencia y Tecnología	Q4818001B	País Vasco	NO	3
Agricultura	RTA2017-00061-C03-03	Proyecto de I+D	Avances en el control de los virus ToLCNDV y CGMMV en cucurbitáceas mediante mejora genética	Universidad Politécnica de Valencia	Centro de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana (COMAV)	Q4618002B	Valencia	SI	3
Agricultura	RTA2017-00030-C02-02	Proyecto de I+D	Validación agronómica de accesiones y patrones híbridos para pimiento, tolerantes a estreses abióticos y bióticos. Identificación genética de estos patrones mediante microsátélites.	Universidad Politécnica de Valencia	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural	Q4618002B	Valencia	NO	3
Agricultura	RTA2017-00009-C04-04	Proyecto de I+D	Estudio integrado de Diaporthe y Phytophthora en almendro.	Universidad Politécnica de Valencia	Instituto Agroforestal Mediterráneo (IAM)	Q4618002B	Valencia	NO	3



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**

INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA	CONTRATO PREDOC.	DURACIÓN (EN AÑOS)
Ciencia y tecnología de los alimentos	RTA2017-00032-C02-01	Proyecto de I+D	Gestión integral del proceso productivo del higo seco que asegure un producto de máxima calidad higiénico-sanitaria	Centro de Investigación Científica y Tecnológica de Extremadura	Centro de Investigación Agraria Finca La Orden - Valdeasequera	S0600428G	Extremadura	NO	3
Ciencia y tecnología de los alimentos	RTA2017-00092-00-00	Proyecto de I+D	Gestión de estrategias pre y postcosecha para la reducción de daños, aumento de la vida útil y mejora de la calidad estándar, sensorial y funcional de ciruela y cereza en exportaciones a largas distancias	Centro de Investigación Científica y Tecnológica de Extremadura	Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura (INTAEX)	S0600428G	Extremadura	SÍ	3
Ciencia y tecnología de los alimentos	RTA2017-00085-C02-02	Proyecto de I+D	Estrategias de prevención y control a lo largo de la cadena alimentaria para reducir el riesgo por aflatoxinas en leche de ovino y productos derivados	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	Q5000823D	Aragón	SÍ	3
Ciencia y tecnología de los alimentos	RTA2017-00021-00-00	Proyecto de I+D	Incremento de la vida útil de jamón cocido loncheado elaborado a partir de carne con baja capacidad de retención de agua mediante el empleo de envases activos	Centro Tecnológico de la Carne (CETECA)	Centro Tecnológico de la Carne	G32273427	Galicia	NO	3
Ciencia y tecnología de los alimentos	RTA2017-00024-C04-04	Proyecto de I+D	Obtención de péptidos bioactivos a partir de coproductos de origen animal para incrementar la vida útil de los productos cárnicos	Centro Tecnológico de la Carne (CETECA)	Centro Tecnológico de la Carne	G32273427	Galicia	SÍ	3
Ciencia y tecnología de los alimentos	RTA2017-00024-C04-01	Proyecto de I+D	Obtención de zinc-protoporfirina y ferroquelatasa para la mejora del color y la reducción de los agentes de curado en productos cárnicos	Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA) de Cataluña	Centro de Monells	Q5855049B	Cataluña	SÍ	3
Ciencia y tecnología de los alimentos	RTA2017-00039-C02-01	Proyecto de I+D	Desarrollo de metodologías rápidas para la identificación-clasificación de la grasa de canales o piezas con olor sexual con destino al mercado interno o de exportación.	Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA) de Cataluña	Centro de Monells	Q5855049B	Cataluña	SÍ	3
Ciencia y tecnología de los alimentos	RTA2017-00002-00-00	Proyecto de I+D	Productos lácteos probióticos para un envejecimiento saludable.	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	Departamento de Tecnología de Alimentos	Q2821013F	Madrid	SÍ	3



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**

INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA	CONTRATO PREDOC.	DURACIÓN (EN AÑOS)
Ciencia y tecnología de los alimentos	RTA2017-00027-C03-01	Proyecto de I+D	Bioconservación y altas presiones frente a L. monocitogenes y S. aureus en productos cárnicos reducidos en sal y nitritos. Efecto del estrés subletal en la virulencia de L. monocitogenes	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	Departamento de Tecnología de Alimentos	Q2821013F	Madrid	NO	3
Ciencia y tecnología de los alimentos	RTA2017-00005-C02-01	Proyecto de I+D	Obtención de nuevos productos ricos en polisacáridos y oligosacáridos procedentes de la uva: herramientas para mejorar la calidad de los vinos	Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León	Subdirección de Investigación y Tecnología	Q4700613E	Castilla y León	NO	3
Ciencia y tecnología de los alimentos	RTA2017-00085-C02-01	Proyecto de I+D	Estrategias de prevención y control a lo largo de la cadena alimentaria para reducir el riesgo por aflatoxinas en leche de ovino y productos derivados	Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León	Subdirección de Investigación y tecnología	Q4700613E	Castilla y León	SÍ	3
Ciencia y tecnología de los alimentos	RTA2017-00045-C02-01	Proyecto de I+D	Reducción de pérdidas postcosecha de caqui y valorización del desrío mediante elaboración de compost de alto valor agronómico	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias	Q9650009E	Valencia	SÍ	3
Ciencia y tecnología de los alimentos	RTA2017-00027-C03-02	Proyecto de I+D	Electrones acelerados frente a L. monocitogenes y S. aureus en productos cárnicos reducidos en sal y nitrificantes. Efecto del estrés subletal en la virulencia de L. monocitogenes	Universidad Complutense de Madrid	Facultad de Veterinaria	Q2818014I	Madrid	NO	3
Ciencia y tecnología de los alimentos	RTA2017-00032-C02-02	Proyecto de I+D	Gestión integral del proceso productivo del higo seco que asegure un producto de máxima calidad higiénico- sanitaria	Universidad de Extremadura	Escuela de Ingenierías Agrarias	Q0618001B	Extremadura	NO	3
Ciencia y tecnología de los alimentos	RTA2017-00027-C03-03	Proyecto de I+D	Expresión de genes de virulencia, proteínas y toxicidad de L. monocitogenes y S. aureus en productos cárnicos reducidos en sal y nitrificantes mediante análisis genómico y proteómico	Universidad de Extremadura	Facultad de Veterinaria	Q0618001B	Extremadura	NO	3
Ciencia y tecnología de los alimentos	RTA2017-00024-C04-02	Proyecto de I+D	Desarrollo de ingredientes tecnofuncionales a partir de co-productos de origen animal	Universidad de Gerona	Instituto de Tecnología Agroalimentaria	Q6750002E	Cataluña	NO	3



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**

INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA	CONTRATO PREDOC.	DURACIÓN (EN AÑOS)
Ciencia y tecnología de los alimentos	RTA2017-00005-C02-02	Proyecto de I+D	Obtención de nuevos productos ricos en polisacáridos y oligosacáridos procedentes de la uva: herramientas para mejorar la calidad de los vinos	Universidad de La Rioja	Facultad de Ciencias, Estudios Agroalimentarios e Informática	Q2618002F	La Rioja	NO	3
Ciencia y tecnología de los alimentos	RTA2017-00039-C02-02	Proyecto de I+D	Desarrollo de estrategias tecnológicas que garanticen la calidad sensorial de la carne y productos derivados de cerdos machos enteros y permitan su comercialización en el mercado nacional y de exportación	Universidad de Murcia	Facultad de Veterinaria	Q3018001B	Murcia	NO	3
Ciencia y tecnología de los alimentos	RTA2017-00024-C04-03	Proyecto de I+D	Tecnologías emergentes para la obtención de zinc-protoporfirina y proteínas funcionales a partir de co-productos cárnicos	Universidad Politécnica de Valencia	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos	Q4618002B	Valencia	NO	3
Ciencia y tecnología de los alimentos	RTA2017-00045-C02-02	Proyecto de I+D	Diseño de alimentos de alto valor nutritivo con ingredientes obtenidos a partir del destrío postcosecha de caqui	Universidad Politécnica de Valencia	Unidad Asociada UPVA-CSIC	Q4618002B	Valencia	NO	3
Forestal	RTA2017-00063-C04-02	Proyecto de I+D	Evaluación de caracteres relevantes para la gestión sostenible de Pinus pinaster Ait. y su interacción con nuevos escenarios climáticos	Fundación Centro Tecnológico Forestal y de la Madera de Asturias	CETEMAS	G74254467	Asturias	NO	3
Forestal	RTA2017-00036-C03-01	Proyecto de I+D	Silvopastoralismo como estrategia de adaptación para un desarrollo rural integrado en el Mediterráneo	Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA) de Cataluña	Centro de Investigación en Economía y Desarrollo Agroalimentario (CREDA)	Q5855049B	Cataluña	NO	3
Forestal	RTA2017-00012-C02-01	Proyecto de I+D	Selección de hospedantes resistentes como medida de control frente al nematodo Bursaphelenchus xylophilus	Instituto Gallego de Calidad Alimentaria	Centro de Investigación Forestal de Lourizán	Q1500322A	Galicia	SÍ	3
Forestal	RTA2017-00015-C02-01	Proyecto de I+D	Optimización y modelización de la producción sostenible de biomasa lignocelulósica para la obtención de bioproductos bajo escenarios de cambio climático (LIGBIO)	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	Centro de Investigación Forestal (CIFOR)	Q2821013F	Madrid	SÍ	3
Forestal	RTA2017-00063-C04-01	Proyecto de I+D	Evaluación de caracteres relevantes para la gestión sostenible de P. pinaster Ait. y su interacción con nuevos escenarios climáticos	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	Centro de Investigación Forestal (CIFOR)	Q2821013F	Madrid	SÍ	3



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**

INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA	CONTRATO PREDOC.	DURACIÓN (EN AÑOS)
Forestal	RTA2017-00063-C04-03	Proyecto de I+D	Evaluación de caracteres relevantes para la gestión sostenible de P. pinaster y su interacción con nuevos escenarios climáticos	Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario (NEIKER)	Centro de Arkaute	A48167902	País Vasco	NO	3
Forestal	RTA2017-00063-C04-04	Proyecto de I+D	Evaluación de caracteres relevantes para la gestión sostenible de P. pinaster Ait. y su interacción con nuevos escenarios climáticos	Universidad de Oviedo	Departamento de Biología de Organismos y Sistemas	Q3318001I	Asturias	NO	3
Forestal	RTA2017-00015-C02-02	Proyecto de I+D	Optimización y modelización de la producción sostenible de biomasa lignocelulósica para la obtención de bioproductos bajo escenarios de cambio climático (LIGBIO). Subproyecto 2	Universidad de Santiago de Compostela	Escuela Politécnica Superior de Lugo	Q1518001A	Galicia	NO	3
Forestal	RTA2017-00012-C02-02	Proyecto de I+D	Contención del nematodo del pino mediante el manejo de su insecto vector Monochamus galloprovincialis	Universidad de Valladolid	Instituto Universitario de Gestión Forestal Sostenible (IUGFS)	Q4718001C	Castilla y León	SÍ	3
Forestal	RTA2017-00036-C03-02	Proyecto de I+D	Silvopastoralismo como estrategia de adaptación para un desarrollo rural integrado en el Mediterráneo	Universidad de Zaragoza	Facultad de Veterinaria	Q5018001G	Aragón	NO	3
Ganadería y Pesca	RTA2017-00086-C02-02	Proyecto de I+D	Efecto de diversas estrategias de suplementación nutricional de la madre y los lechones sobre el desarrollo fetal, el estado inmunitario y el crecimiento post-destete en el cerdo Ibérico.	Centro de Investigación Científica y Tecnológica de Extremadura	Centro de Investigación Agraria Finca La Orden - Valdesequera	S0600428G	Extremadura	SÍ	3
Ganadería y Pesca	RTA2017-00008-C02-01	Proyecto de I+D	Optimización del uso de recursos proteicos mediterráneos en la cría de corderos ligeros	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	Q5000823D	Aragón	NO	3
Ganadería y Pesca	RTA2017-00083-00-00	Proyecto de I+D	Desarrollo de nuevas estrategias de vacunación, mediante el uso de nuevas especies de Brucella, para el control de la brucelosis animal. Vacunas DIVA.	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	Q5000823D	Aragón	NO	3
Ganadería y Pesca	RTA2017-00081-C04-04	Proyecto de I+D	Calidad de la carne de animales procedentes de pastos de la montaña	Centro Tecnológico de la Carne (CETECA)	Centro Tecnológico de la Carne	G32273427	Galicia	SÍ	3



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**

INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA	CONTRATO PREDOC.	DURACIÓN (EN AÑOS)
Ganadería y Pesca	RTA2017-00081-C04-01	Proyecto de I+D	Estrategias para frenar la matorralización y fomentar la producción animal en pastoreo en la montaña cántabra y gallega: Cantabria	Dirección General de Desarrollo Rural de Cantabria	Centro de Investigación y Formación Agrarias (CIFA)	S3933002B	Cantabria	SÍ	3
Ganadería y Pesca	RTA2017-00054-C03-01	Proyecto de I+D	Estudio de los factores genéticos y moleculares que regulan la morfología en lenguado senegalés (<i>Solea senegalensis</i>)	Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera y Alimentaria	Centro El Toruño	Q4100689A	Andalucía	SÍ	3
Ganadería y Pesca	E-RTA2017-00007-00-00	Proyecto de I+D emergente	Impacto de la infección por un nuevo circovirus porcino (PCV3) en España: desarrollo de herramientas diagnósticas, asociación con enfermedad y exploración de métodos de prevención y control	Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA) de Cataluña	Centro de Investigación en Sanidad Animal (CRESA)	Q5855049B	Cataluña	NO	3
Ganadería y Pesca	RTA2017-00086-C02-01	Proyecto de I+D	Suplementación pre y postnatal de ácidos grasos n-3 de cadena larga. Impacto sobre la supervivencia, el estado inmunitario y marcadores epigenéticos de los lechones en razas comerciales.	Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA) de Cataluña	Centro Mas de Bover	Q5855049B	Cataluña	SÍ	3
Ganadería y Pesca	RTA2017-00010-C02-01	Proyecto de I+D	Abordajes inmunológico, genético y molecular para el control de la fasciolosis en rumiantes	Instituto Gallego de Calidad Alimentaria	Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo (CIAM)	Q1500322A	Galicia	NO	3
Ganadería y Pesca	RTA2017-00081-C04-02	Proyecto de I+D	Estrategias para frenar la matorralización y fomentar la producción animal en pastoreo en la montaña cántabra y gallega: Galicia	Instituto Gallego de Calidad Alimentaria	Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo (CIAM)	Q1500322A	Galicia	NO	3
Ganadería y Pesca	E-RTA2017-00003-C02-01	Proyecto de I+D emergente	Desarrollo de nuevas herramientas biotecnológicas para la vigilancia y el control de flavivirus emergentes en España	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	Departamento de Biotecnología	Q2821013F	Madrid	NO	3
Ganadería y Pesca	RTA2017-00066-00-00	Proyecto de I+D	Abordajes genómicos para la mejora de vectores vacunales basados en grandes virus DNA	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	Departamento de Biotecnología	Q2821013F	Madrid	NO	3
Ganadería y Pesca	RTA2017-00058-C04-01	Proyecto de I+D	Mejora de las condiciones de producción en explotaciones apícolas, impacto de tratamientos veterinarios en gestión convencional, e indicadores de bienestar de la colonia	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	Departamento de Medio Ambiente	Q2821013F	Madrid	SÍ	3



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**

INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA	CONTRATO PREDOC.	DURACIÓN (EN AÑOS)
Ganadería y Pesca	RTA2017-00034-00-00	Proyecto de I+D	Implementación de un programa para la conservación y mejora de caracteres funcionales de interés cinético en la perdiz roja (<i>Alectoris rufa</i>).	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	Departamento de Mejora Genética Animal	Q2821013F	Madrid	NO	3
Ganadería y Pesca	RTA2017-00004-C02-01	Proyecto de I+D	Modelización de los efectos crónicos de los agentes nosógenos más frecuentes en la apicultura nacional	Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal	Centro de Investigación Apícola y Agroambiental (CIAPA)	Q1300422A	Castilla-La Mancha	SI	3
Ganadería y Pesca	RTA2017-00013-00-00	Proyecto de I+D	Valoración del manejo animal y el manejo ambiental como alternativas al uso de antibióticos en pollos y conejos de cebo. Efecto sobre las multiresistencias	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias	Centro de Investigación y Tecnología Animal	Q9650009E	Valencia	NO	2
Ganadería y Pesca	RTA2017-00049-C02-01	Proyecto de I+D	Uso de espectroscopia FT-MIR en el programa de mejora genética de la raza Murciano-Granadina: evaluación de calidad seminal y posibilidad de nuevos caracteres en las hembras	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias	Centro de Investigación y Tecnología Animal	Q9650009E	Valencia	SI	3
Ganadería y Pesca	RTA2017-00089-00-00	Proyecto de I+D	Control de la paratuberculosis y otras patologías mediante nuevos inmunógenos: protección, diagnóstico DIVA e interferencia con la tuberculosis	Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario (NEIKER)	Centro de Derio	A48167902	País Vasco	NO	3
Ganadería y Pesca	RTA2017-00055-C02-01	Proyecto de I+D	Infección por <i>Coxiella burnetii</i> : papel de los rumiantes domésticos y la fauna silvestre en los brotes de fiebre Q humanos, genotipos compartidos y eficacia de las medidas de control	Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario (NEIKER)	Departamento de Sanidad Animal	A48167902	País Vasco	SI	3
Ganadería y Pesca	RTA2017-00055-C02-02	Proyecto de I+D	Investigación de la fiebre Q en Asturias. Estudio del ciclo doméstico y silvestre de la infección por <i>Coxiella burnetii</i> y su relación con los casos humanos	Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario	Centro de Deva	S3300003E	Asturias	NO	3
Ganadería y Pesca	RTA2017-00076-00-00	Proyecto de I+D	Desarrollo de nuevas herramientas diagnósticas y de control de la tricomonosis y campilobacteriosis genital bovina	Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario	Centro de Villaviciosa	S3300003E	Asturias	NO	3



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**

INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA	CONTRATO PREDOC.	DURACIÓN (EN AÑOS)
Ganadería y Pesca	RTA2017-00081-C04-03	Proyecto de I+D	Estrategias para frenar la matorralización y fomentar la producción animal en pastoreo en la montaña cántabra y gallega	Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario	Centro de Villaviciosa	S3300003E	Asturias	NO	3
Ganadería y Pesca	RTA2017-00058-C04-02	Proyecto de I+D	Desarrollo de procesos de descontaminación de cera de uso en apicultura	Universidad de Alcalá	Centro de Química Aplicada y Biotecnología CQAB	Q2818018J	Madrid	NO	3
Ganadería y Pesca	RTA2017-00058-C04-03	Proyecto de I+D	Evaluación analítica de procesos de descontaminación de cera. Estudios de persistencia y migración de contaminantes en el sistema cera-polen-larva tanto en gestión convencional como ecológica.	Universidad de Almería	Facultad de Ciencias Experimentales	Q5450008G	Andalucía	NO	3
Ganadería y Pesca	E-RTA2017-00003-C02-02	Proyecto de I+D emergente	Nuevas herramientas para la vigilancia y el control de Flavivirus emergentes en el reservorio aviar	Universidad de Castilla-La Mancha	Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC)	Q1368009E	Castilla-La Mancha	NO	3
Ganadería y Pesca	RTA2017-00058-C04-04	Proyecto de I+D	Seguimiento de colonias de abejas (Apis mellifera L) en condiciones de campo para la evaluación de residuos de acaricidas en las colmenas.	Universidad de Córdoba	Facultad de Veterinaria	Q1418001B	Andalucía	NO	3
Ganadería y Pesca	RTA2017-00054-C03-02	Proyecto de I+D	Estudio de los factores genéticos y moleculares que regulan la morfología en dorada (Sparus aurata)	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Facultad de Veterinaria	Q3518001G	Canarias	SÍ	3
Ganadería y Pesca	RTA2017-00008-C02-02	Proyecto de I+D	Optimización del uso de recursos proteicos mediterráneos en la cría de corderos ligeros	Universidad de Lérida	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria	Q7550001G	Cataluña	NO	3
Ganadería y Pesca	RTA2017-00054-C03-03	Proyecto de I+D	Análisis bioinformático de genoma y transcriptoma para identificación de los factores ligados a la regulación de la morfología en dorada y lenguado	Universidad de Málaga	Facultad de Ciencias	Q2918001E	Andalucía	SÍ	3
Ganadería y Pesca	RTA2017-00010-C02-02	Proyecto de I+D	Abordajes inmunológico, genético y molecular para el control de la fasciolosis en rumiantes	Universidad de Santiago de Compostela	Facultad de Farmacia	Q1518001A	Galicia	NO	3
Ganadería y Pesca	RTA2017-00004-C02-02	Proyecto de I+D	Transferencia de xenobióticos desde la cera estampada a la colmena. Riesgos para las abejas y para seguridad alimentaria	Universidad de Valladolid	Facultad de Ciencias	Q4718001C	Castilla y León	NO	3

FIRMADO



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**



ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA	CONTRATO PREDOC.	DURACIÓN (EN AÑOS)
Ganadería y Pesca	RTA2017-00049-C02-02	Proyecto de I+D	Utilización de la tecnología FT-MIR en el control lechero para detectar nuevos caracteres que mejoren la gestión del rebaño y el programa de selección genética en el ganado caprino de raza Murciano-Granadina	Universidad Politécnica de Valencia	Instituto de Ciencia y Tecnología Animal (ICTA)	Q4618002B	Valencia	Sí	3



MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD

INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

ANEXO II. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y ACCIONES COMPLEMENTARIAS PROPUESTOS PARA FINANCIACIÓN - CONVOCATORIA 2017. DATOS ECONÓMICOS

REFERENCIA	2017			2018			2019			2020			TOTAL		
	Costes directos	Costes indirectos	Total												
RFP2017-00001-00-00	28.495	-	28.495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.495	-	28.495
RFP2017-00003-00-00	32.812	-	32.812	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.812	-	32.812
RFP2017-00004-00-00	7.380	-	7.380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.380	-	7.380
RFP2017-00005-00-00	10.000	-	10.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.000	-	10.000
RFP2017-00006-00-00	10.000	-	10.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.000	-	10.000
RFP2017-00007-00-00	40.000	-	40.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.000	-	40.000
RFP2017-00008-00-00	30.000	-	30.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.000	-	30.000
RFP2017-00010-00-00	30.000	-	30.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.000	-	30.000
RFP2017-00011-00-00	10.000	-	10.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.000	-	10.000
RFP2017-00013-00-00	16.800	-	16.800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.800	-	16.800
RFP2017-00014-00-00	21.000	-	21.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.000	-	21.000
RZP2017-00001-00-00	50.000	-	50.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.000	-	50.000
RZP2017-00002-00-00	8.481	-	8.481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.481	-	8.481
RZP2017-00003-00-00	14.000	-	14.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.000	-	14.000
RZP2017-00004-00-00	18.000	-	18.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.000	-	18.000
RZP2017-00005-00-00	14.800	-	14.800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.800	-	14.800
RZP2017-00006-00-00	3.600	-	3.600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.600	-	3.600
RZP2017-00007-00-00	13.300	-	13.300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.300	-	13.300
RZP2017-00008-00-00	43.000	-	43.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.000	-	43.000
E-RTA2017-00003-C02-01	6.719	1.344	8.063	36.157	7.231	43.389	26.638	5.328	31.966	18.642	3.728	22.370	88.157	17.631	105.788
E-RTA2017-00003-C02-02	3.150	630	3.780	18.211	3.642	21.853	15.722	3.144	18.866	11.003	2.201	13.203	48.085	9.617	57.702
E-RTA2017-00004-C06-01	12.095	2.419	14.514	49.856	9.971	59.827	43.705	8.741	52.446	30.585	6.117	36.703	136.241	27.248	163.490
E-RTA2017-00004-C06-02	14.531	2.906	17.437	51.230	10.246	61.476	41.464	8.293	49.757	29.017	5.803	34.821	136.242	27.248	163.490
E-RTA2017-00004-C06-03	9.222	1.844	11.067	49.848	9.970	59.818	45.399	9.080	54.479	31.771	6.354	38.126	136.241	27.248	163.489
E-RTA2017-00004-C06-04	12.851	2.570	15.421	51.278	10.256	61.534	42.424	8.485	50.908	29.689	5.938	35.627	136.242	27.248	163.490
E-RTA2017-00004-C06-05	14.590	2.918	17.508	43.620	8.724	52.344	31.763	6.353	38.115	22.228	4.446	26.674	112.200	22.440	134.640
E-RTA2017-00004-C06-06	5.266	1.053	6.320	26.127	5.225	31.352	23.964	4.793	28.757	16.770	3.354	20.124	72.128	14.426	86.553
E-RTA2017-00007-00-00	2.520	504	3.024	24.666	4.933	29.600	40.440	8.088	48.528	28.301	5.660	33.961	95.927	19.185	115.113



MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD

INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

REFERENCIA	2017			2018			2019			2020			TOTAL		
	Costes directos	Costes indirectos	Total												
E-RTA2017-00009-00-00	9.735	1.947	11.682	40.902	8.180	49.082	36.009	7.202	43.211	25.200	5.040	30.240	111.846	22.369	134.215
RTA2017-00002-00-00	7.811	1.562	9.374	40.518	8.104	48.622	26.391	5.278	31.669	18.469	3.694	22.163	93.190	18.638	111.828
RTA2017-00003-00-00	7.039	1.408	8.446	29.272	5.854	35.126	25.786	5.157	30.943	18.046	3.609	21.655	80.142	16.028	96.170
RTA2017-00004-C02-01	8.609	1.722	10.331	30.928	6.186	37.113	23.888	4.778	28.666	16.717	3.343	20.061	80.142	16.028	96.171
RTA2017-00004-C02-02	8.399	1.680	10.079	35.099	7.020	42.119	23.915	4.783	28.698	16.736	3.347	20.084	84.150	16.830	100.980
RTA2017-00005-C02-01	1.928	386	2.313	16.265	3.253	19.517	28.957	5.791	34.748	20.265	4.053	24.317	67.413	13.483	80.896
RTA2017-00005-C02-02	3.931	786	4.717	24.000	4.800	28.799	26.170	5.234	31.404	18.315	3.663	21.978	72.415	14.483	86.899
RTA2017-00006-C03-01	6.048	1.210	7.257	26.483	5.297	31.780	23.295	4.659	27.954	16.302	3.260	19.563	72.128	14.426	86.553
RTA2017-00006-C03-02	4.872	974	5.846	20.458	4.092	24.550	18.101	3.620	21.722	12.668	2.534	15.201	56.099	11.220	67.319
RTA2017-00008-C02-01	4.200	840	5.040	42.793	8.559	51.352	24.217	4.843	29.060	16.947	3.389	20.337	88.157	17.631	105.789
RTA2017-00008-C02-02	3.360	672	4.032	17.069	3.414	20.483	11.556	2.311	13.867	8.087	1.617	9.704	40.071	8.014	48.086
RTA2017-00009-C04-01	11.154	2.231	13.385	40.028	8.006	48.034	21.753	4.351	26.103	15.223	3.045	18.268	88.158	17.632	105.790
RTA2017-00009-C04-02	3.049	610	3.659	13.347	2.669	16.016	13.947	2.789	16.736	9.760	1.952	11.712	40.103	8.021	48.123
RTA2017-00009-C04-03	6.803	1.361	8.164	28.127	5.625	33.753	25.183	5.037	30.220	17.624	3.525	21.148	77.738	15.548	93.285
RTA2017-00009-C04-04	8.707	1.741	10.449	28.901	5.780	34.681	22.666	4.533	27.199	15.862	3.172	19.034	76.135	15.227	91.362
RTA2017-00010-C02-01	1.260	252	1.512	22.431	4.486	26.917	26.609	5.322	31.931	18.621	3.724	22.346	68.921	13.784	82.705
RTA2017-00010-C02-02	4.200	840	5.040	21.084	4.217	25.300	15.772	3.154	18.926	11.037	2.207	13.245	52.093	10.419	62.511
RTA2017-00011-C03-01	14.103	2.821	16.924	55.738	11.148	66.886	48.492	9.698	58.191	33.936	6.787	40.723	152.270	30.454	182.724
RTA2017-00011-C03-02	10.286	2.057	12.343	39.638	7.928	47.566	31.922	6.384	38.306	22.339	4.468	26.807	104.185	20.837	125.022
RTA2017-00012-C02-01	8.266	1.653	9.919	31.490	6.298	37.788	21.402	4.280	25.683	14.978	2.996	17.973	76.136	15.227	91.363
RTA2017-00012-C02-02	6.048	1.210	7.257	25.473	5.095	30.568	21.532	4.306	25.838	15.068	3.014	18.082	68.121	13.624	81.745
RTA2017-00013-00-00	15.748	3.150	18.898	62.917	12.583	75.501	17.508	3.502	21.010	0	0	0	96.174	19.235	115.409
RTA2017-00014-00-00	2.268	454	2.721	24.017	4.803	28.821	26.969	5.394	32.362	18.873	3.775	22.648	72.127	14.425	86.552
RTA2017-00015-C02-01	4.284	857	5.140	21.031	4.206	25.237	29.897	5.979	35.876	20.922	4.184	25.107	76.133	15.227	91.360
RTA2017-00015-C02-02	5.443	1.089	6.531	27.167	5.433	32.600	16.177	3.235	19.412	11.321	2.264	13.585	60.107	12.021	72.129
RTA2017-00019-C03-01	4.536	907	5.443	22.589	4.518	27.106	26.475	5.295	31.770	18.528	3.706	22.233	72.127	14.425	86.552
RTA2017-00019-C03-02	10.583	2.117	12.700	36.349	7.270	43.619	28.967	5.793	34.760	20.272	4.054	24.326	96.171	19.234	115.405
RTA2017-00019-C03-03	2.699	540	3.239	23.759	4.752	28.511	25.924	5.185	31.109	18.142	3.628	21.771	70.524	14.105	84.629
RTA2017-00021-00-00	3.906	781	4.687	28.449	5.690	34.139	19.562	3.912	23.474	13.690	2.738	16.428	65.606	13.121	78.727
RTA2017-00022-00-00	18.763	3.753	22.515	35.838	7.168	43.006	15.027	3.005	18.033	10.516	2.103	12.620	80.145	16.029	96.174



MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD



Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



REFERENCIA	2017			2018			2019			2020			TOTAL		
	Costes directos	Costes indirectos	Total												
RTA2017-00024-C04-01	5.896	1.179	7.076	26.609	5.322	31.930	36.293	7.259	43.552	25.399	5.080	30.479	94.197	18.839	113.037
RTA2017-00024-C04-02	6.115	1.223	7.337	27.208	5.442	32.649	21.197	4.239	25.437	14.834	2.967	17.801	69.354	13.871	83.225
RTA2017-00024-C04-03	6.105	1.221	7.326	30.947	6.189	37.136	15.616	3.123	18.739	10.928	2.186	13.114	63.596	12.719	76.315
RTA2017-00024-C04-04	4.158	832	4.989	28.037	5.607	33.644	31.526	6.305	37.831	22.062	4.412	26.475	85.783	17.157	102.939
RTA2017-00027-C03-01	10.230	2.046	12.276	41.115	8.223	49.338	27.389	5.478	32.867	19.168	3.834	23.001	97.903	19.581	117.483
RTA2017-00027-C03-02	9.217	1.843	11.060	41.086	8.217	49.303	27.223	5.445	32.667	19.051	3.810	22.861	96.576	19.315	115.891
RTA2017-00027-C03-03	6.173	1.235	7.408	32.765	6.553	39.318	23.203	4.641	27.843	16.238	3.248	19.485	78.379	15.676	94.055
RTA2017-00028-C02-01	4.107	821	4.929	16.235	3.247	19.481	13.964	2.793	16.757	9.772	1.954	11.727	44.078	8.816	52.894
RTA2017-00028-C02-02	8.773	1.755	10.528	31.834	6.367	38.201	20.901	4.180	25.081	14.627	2.925	17.553	76.136	15.227	91.363
RTA2017-00030-C02-01	5.408	1.082	6.490	22.028	4.406	26.433	19.220	3.844	23.064	13.451	2.690	16.141	60.106	12.021	72.128
RTA2017-00030-C02-02	4.900	980	5.880	20.475	4.095	24.569	18.076	3.615	21.691	12.650	2.530	15.180	56.099	11.220	67.319
RTA2017-00031-C04-01	4.397	879	5.276	35.899	7.180	43.078	32.871	6.574	39.445	23.004	4.601	27.604	96.170	19.234	115.404
RTA2017-00031-C04-02	4.548	910	5.457	29.638	5.928	35.566	27.036	5.407	32.443	18.920	3.784	22.704	80.142	16.028	96.170
RTA2017-00031-C04-03	3.150	630	3.780	20.129	4.026	24.155	20.251	4.050	24.301	14.172	2.834	17.006	57.702	11.540	69.242
RTA2017-00031-C04-04	4.082	816	4.898	25.055	5.011	30.067	25.291	5.058	30.349	17.699	3.540	21.239	72.127	14.425	86.553
RTA2017-00032-C02-01	9.976	1.995	11.971	34.060	6.812	40.872	25.630	5.126	30.756	17.937	3.587	21.524	87.603	17.521	105.124
RTA2017-00032-C02-02	6.173	1.235	7.408	29.372	5.874	35.247	21.125	4.225	25.350	14.784	2.957	17.741	71.455	14.291	85.746
RTA2017-00034-00-00	10.499	2.100	12.599	30.107	6.021	36.128	32.552	6.510	39.063	35.043	7.009	42.052	108.202	21.640	129.842
RTA2017-00036-C03-01	2.444	489	2.933	22.795	4.559	27.354	15.798	3.160	18.957	11.055	2.211	13.267	52.093	10.419	62.511
RTA2017-00036-C03-02	3.654	731	4.384	17.490	3.498	20.988	11.135	2.227	13.362	7.793	1.559	9.351	40.071	8.014	48.086
RTA2017-00039-C02-01	9.343	1.869	11.211	45.114	9.023	54.137	26.904	5.381	32.285	18.828	3.766	22.594	100.189	20.038	120.227
RTA2017-00039-C02-02	11.087	2.217	13.305	41.363	8.273	49.635	21.422	4.284	25.706	14.992	2.998	17.990	88.863	17.773	106.636
RTA2017-00040-00-00	6.585	1.317	7.902	39.009	7.802	46.810	34.469	6.894	41.362	24.122	4.824	28.946	104.184	20.837	125.021
RTA2017-00041-00-00	12.879	2.576	15.455	53.819	10.764	64.582	36.198	7.240	43.438	25.332	5.066	30.399	128.229	25.646	153.874
RTA2017-00042-C05-01	9.575	1.915	11.490	41.831	8.366	50.197	31.050	6.210	37.260	21.729	4.346	26.075	104.185	20.837	125.022
RTA2017-00042-C05-02	9.029	1.806	10.835	34.197	6.839	41.037	28.789	5.758	34.547	20.147	4.029	24.177	92.163	18.433	110.596
RTA2017-00042-C05-03	5.901	1.180	7.081	33.139	6.628	39.767	31.252	6.250	37.503	21.871	4.374	26.245	92.163	18.433	110.595
RTA2017-00042-C05-04	11.129	2.226	13.355	38.529	7.706	46.235	29.721	5.944	35.665	20.799	4.160	24.959	100.178	20.036	120.214
RTA2017-00042-C05-05	7.232	1.446	8.678	35.370	7.074	42.444	29.157	5.831	34.988	20.405	4.081	24.486	92.163	18.433	110.596
RTA2017-00043-00-00	16.910	3.382	20.292	34.989	6.998	41.987	16.617	3.323	19.940	11.629	2.326	13.955	80.145	16.029	96.173



MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD

 INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

REFERENCIA	2017			2018			2019			2020			TOTAL		
	Costes directos	Costes indirectos	Total												
RTA2017-00045-C02-01	7.257	1.451	8.708	40.201	8.040	48.241	39.406	7.881	47.288	27.577	5.515	33.093	114.442	22.888	137.330
RTA2017-00045-C02-02	3.225	645	3.870	25.595	5.119	30.714	20.046	4.009	24.055	14.029	2.806	16.835	62.895	12.579	75.475
RTA2017-00046-00-00	8.735	1.747	10.482	17.621	3.524	21.145	8.069	1.614	9.683	5.647	1.129	6.776	40.072	8.014	48.087
RTA2017-00049-C02-01	3.477	695	4.173	17.863	3.573	21.436	21.221	4.244	25.466	14.851	2.970	17.821	57.413	11.483	68.896
RTA2017-00049-C02-02	10.382	2.076	12.458	41.080	8.216	49.296	22.654	4.531	27.184	15.854	3.171	19.024	89.969	17.994	107.963
RTA2017-00051-C02-01	5.740	1.148	6.887	28.225	5.645	33.870	13.022	2.604	15.627	9.113	1.823	10.936	56.101	11.220	67.321
RTA2017-00051-C02-02	9.402	1.880	11.282	38.848	7.770	46.618	17.349	3.470	20.819	12.141	2.428	14.569	77.740	15.548	93.288
RTA2017-00054-C03-01	6.929	1.386	8.315	26.432	5.286	31.719	18.092	3.618	21.710	12.661	2.532	15.193	64.114	12.823	76.937
RTA2017-00054-C03-02	3.780	756	4.536	21.853	4.371	26.224	15.566	3.113	18.679	10.894	2.179	13.072	52.093	10.419	62.511
RTA2017-00054-C03-03	2.100	420	2.520	26.445	5.289	31.735	13.853	2.771	16.624	9.695	1.939	11.634	52.093	10.419	62.512
RTA2017-00055-C02-01	7.349	1.470	8.819	33.236	6.647	39.883	23.271	4.654	27.926	16.286	3.257	19.543	80.143	16.029	96.171
RTA2017-00055-C02-02	5.670	1.134	6.803	23.187	4.637	27.824	16.027	3.205	19.233	11.216	2.243	13.459	56.100	11.220	67.320
RTA2017-00058-C04-01	4.389	878	5.267	22.328	4.466	26.794	17.285	3.457	20.743	12.097	2.419	14.516	56.100	11.220	67.319
RTA2017-00058-C04-02	5.796	1.159	6.955	26.642	5.328	31.970	23.350	4.670	28.020	16.341	3.268	19.609	72.128	14.426	86.553
RTA2017-00058-C04-03	7.015	1.403	8.418	21.020	4.204	25.224	16.511	3.302	19.813	11.555	2.311	13.865	56.100	11.220	67.320
RTA2017-00058-C04-04	5.779	1.156	6.934	25.521	5.104	30.626	14.590	2.918	17.508	10.210	2.042	12.252	56.100	11.220	67.320
RTA2017-00061-C03-01	9.649	1.930	11.578	40.896	8.179	49.075	24.485	4.897	29.382	17.135	3.427	20.562	92.165	18.433	110.598
RTA2017-00061-C03-02	9.827	1.965	11.793	37.431	7.486	44.917	31.132	6.226	37.359	21.787	4.357	26.145	100.178	20.036	120.213
RTA2017-00061-C03-03	8.105	1.621	9.726	36.193	7.239	43.432	32.873	6.575	39.448	23.005	4.601	27.607	100.177	20.035	120.213
RTA2017-00063-C04-01	5.250	1.050	6.299	34.761	6.952	41.713	30.681	6.136	36.817	21.471	4.294	25.766	92.163	18.433	110.596
RTA2017-00063-C04-02	4.326	865	5.191	16.662	3.332	19.995	13.584	2.717	16.301	9.506	1.901	11.408	44.078	8.816	52.894
RTA2017-00063-C04-03	4.830	966	5.796	20.687	4.137	24.824	17.992	3.598	21.590	12.591	2.518	15.109	56.099	11.220	67.319
RTA2017-00063-C04-04	5.544	1.109	6.652	24.983	4.997	29.980	22.116	4.423	26.540	15.478	3.096	18.573	68.121	13.624	81.745
RTA2017-00066-00-00	5.460	1.092	6.551	28.368	5.674	34.042	21.118	4.224	25.341	14.779	2.956	17.734	69.724	13.945	83.669
RTA2017-00073-00-00	9.071	1.814	10.886	38.109	7.622	45.731	33.535	6.707	40.242	23.469	4.694	28.163	104.185	20.837	125.021
RTA2017-00076-00-00	14.699	2.940	17.639	39.714	7.943	47.657	15.138	3.028	18.166	10.594	2.119	12.713	80.145	16.029	96.174
RTA2017-00081-C04-01	12.599	2.520	15.119	34.978	6.996	41.974	23.873	4.775	28.648	16.707	3.341	20.048	88.157	17.631	105.789
RTA2017-00081-C04-02	7.769	1.554	9.323	28.933	5.787	34.719	25.556	5.111	30.667	17.884	3.577	21.461	80.142	16.028	96.170
RTA2017-00081-C04-03	7.769	1.554	9.323	30.447	6.089	36.537	22.308	4.462	26.769	15.611	3.122	18.734	76.135	15.227	91.363
RTA2017-00081-C04-04	2.100	420	2.520	21.397	4.279	25.676	23.894	4.779	28.673	16.722	3.344	20.066	64.113	12.823	76.935



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**

INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



REFERENCIA	2017			2018			2019			2020			TOTAL		
	Costes directos	Costes indirectos	Total												
RTA2017-00082-00-00	7.383	1.477	8.860	33.189	6.638	39.826	27.994	5.599	33.593	19.591	3.918	23.509	88.156	17.631	105.787
RTA2017-00083-00-00	10.499	2.100	12.599	28.728	5.746	34.473	19.356	3.871	23.227	13.546	2.709	16.255	72.129	14.426	86.555
RTA2017-00084-00-00	19.654	3.931	23.585	48.204	9.641	57.845	29.104	5.821	34.925	20.368	4.074	24.441	117.330	23.466	140.796
RTA2017-00085-C02-01	8.285	1.657	9.942	37.957	7.591	45.548	28.047	5.609	33.656	19.628	3.926	23.553	93.917	18.783	112.700
RTA2017-00085-C02-02	5.630	1.126	6.756	30.590	6.118	36.707	19.849	3.970	23.818	13.891	2.778	16.669	69.959	13.992	83.951
RTA2017-00086-C02-01	9.449	1.890	11.339	42.011	8.402	50.413	31.961	6.392	38.353	22.367	4.473	26.840	105.788	21.158	126.946
RTA2017-00086-C02-02	2.940	588	3.528	40.558	8.112	48.669	30.987	6.197	37.185	21.686	4.337	26.023	96.170	19.234	115.404
RTA2017-00088-C03-01	5.852	1.170	7.022	25.664	5.133	30.797	19.177	3.836	23.013	13.421	2.684	16.105	64.114	12.823	76.937
RTA2017-00088-C03-02	6.451	1.290	7.741	29.440	5.888	35.328	21.318	4.264	25.582	14.919	2.984	17.903	72.128	14.426	86.554
RTA2017-00088-C03-03	7.503	1.501	9.004	31.355	6.271	37.626	24.287	4.857	29.145	16.997	3.399	20.396	80.142	16.028	96.171
RTA2017-00089-00-00	10.499	2.100	12.599	37.311	7.462	44.773	21.379	4.276	25.655	14.962	2.992	17.954	84.151	16.830	100.981
RTA2017-00092-00-00	5.569	1.114	6.682	23.271	4.654	27.925	25.240	5.048	30.288	17.663	3.533	21.196	71.742	14.348	86.091
RTA2017-00093-00-00	4.174	835	5.009	18.678	3.736	22.414	5.197	1.039	6.237	0	0	0	28.050	5.610	33.660
RTA2017-00095-00-00	7.265	1.453	8.718	27.329	5.466	32.795	27.012	5.402	32.415	22.550	4.510	27.060	84.157	16.831	100.988
RTA2017-00097-00-00	8.315	1.663	9.978	35.354	7.071	42.425	30.886	6.177	37.063	21.615	4.323	25.938	96.170	19.234	115.404
RTA2017-00098-00-00	6.299	1.260	7.559	26.324	5.265	31.589	23.240	4.648	27.888	16.264	3.253	19.517	72.128	14.426	86.553
RTA2017-00102-C03-01	15.497	3.099	18.596	61.426	12.285	73.711	46.684	9.337	56.021	32.671	6.534	39.205	156.278	31.256	187.533
RTA2017-00102-C03-02	10.793	2.159	12.952	40.357	8.071	48.428	31.201	6.240	37.441	21.835	4.367	26.202	104.185	20.837	125.022
RTA2017-00102-C03-03	10.251	2.050	12.301	39.164	7.833	46.996	27.507	5.501	33.009	19.250	3.850	23.100	96.171	19.234	115.406



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**



ANEXO III. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y ACCIONES COMPLEMENTARIAS NO PROPUESTOS PARA FINANCIACIÓN - CONVOCATORIA 2017

ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA
-	RFP2017-00009-00-00	Acción complementaria	Colección de hongos ascomicetos mitospóricos entomopatógenos epifitos y endófitos procedentes del Banco de Germoplasma Mundial de Olivo del IFAPA centro Alameda del Obispo en Córdoba	Universidad de Córdoba	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y Montes	Q1418001B	Andalucía
Agricultura	E-RTA2017-00002-C03-01	Proyecto I+D emergente	Poblaciones emergentes de Monilinia spp. resistentes a fungicidas en el cultivo del almendro	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	Departamento de Protección Vegetal	Q2821013F	Madrid
Agricultura	E-RTA2017-00002-C03-02	Proyecto I+D emergente	Poblaciones emergentes de Monilinia spp. resistentes a fungicidas en el cultivo del almendro	Centro de Investigación Científica y Tecnológica de Extremadura	Centro de Investigación Agraria Finca La Orden - Valdesequera	S0600428G	Extremadura
Agricultura	E-RTA2017-00002-C03-03	Proyecto I+D emergente	Poblaciones emergentes de Monilinia spp. resistentes a fungicidas en el cultivo del almendro	Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA) de Cataluña	Fruitcentre	Q5855049B	Cataluña
Agricultura	RTA2017-00006-C03-03	Proyecto I+D	Estrategias de fertilización y control de malas hierbas, para optimizar la producción y calidad de cereal, en agricultura de conservación y ecológica	Universidad Politécnica de Madrid	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas	Q2818015F	Madrid
Agricultura	RTA2017-00007-C02-01	Proyecto I+D	Evaluación y caracterización de la Fusariosis vascular de la fresa en Huelva y desarrollo de medidas no químicas de control.	Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera y Alimentaria	Centro Las Torres - Tomejil	Q4100689A	Andalucía
Agricultura	RTA2017-00007-C02-02	Proyecto I+D	Evaluación y caracterización de la Fusariosis vascular de la fresa en Huelva y desarrollo de medidas no químicas de control.	Universidad de Sevilla	Escuela Universitaria Ingeniería Técnica Agrícola	Q4118001I	Andalucía
Agricultura	RTA2017-00011-C03-03	Proyecto I+D	Mejora del albaricoquero y melocotonero en un contexto de agricultura sostenible y cambio climático	Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario	Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario	S3000012I	Murcia
Agricultura	RTA2017-00017-C02-01	Proyecto I+D	Optimización de la calidad y ahorro de agua en tomate de industria: el rol de la fertilización potásica en el manejo del riego deficitario controlado	Instituto Técnico y de Gestión Agraria	Instituto Técnico y de Gestión Agraria	A31085376	Navarra



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**

INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA
Agricultura	RTA2017-00017-C02-02	Proyecto I+D	Optimización de la calidad y ahorro de agua en tomate de industria: el rol de la fertilización potásica en el manejo del riego deficitario controlado	Universidad Jaime I	Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales	Q6250003H	Valencia
Agricultura	RTA2017-00020-00-00	Proyecto I+D	Aprovechamiento de residuos hacia una economía circular: evaluación de la viabilidad de la aplicación de cenizas como enmiendas de suelos	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	Departamento de Medio Ambiente	Q2821013F	Madrid
Agricultura	RTA2017-00026-00-00	Proyecto I+D	Leguminosas: cultivos proteicos para alimentación animal	Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera y Alimentaria	Centro Alameda del Obispo	Q4100689A	Andalucía
Agricultura	RTA2017-00029-C03-01	Proyecto I+D	Desarrollo del VegSyst-DSS en cultivos hortícolas al aire libre e invernadero para optimizar el manejo del riego y N, y reducir impacto ambiental	Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera y Alimentaria	Centro Camino de Purchil	Q4100689A	Andalucía
Agricultura	RTA2017-00029-C03-02	Proyecto I+D	Desarrollo del VegSyst-DSS en cultivos hortícolas al aire libre e invernadero para optimizar el manejo del riego y N, y reducir impacto ambiental	Universidad de Almería	Escuela Superior de Ingeniería	Q5450008G	Andalucía
Agricultura	RTA2017-00029-C03-03	Proyecto I+D	Desarrollo del VegSyst-DSS en cultivos hortícolas al aire libre e invernadero para optimizar el manejo del riego y N y reducir el impacto ambiental	Centro de Investigación Científica y Tecnológica de Extremadura	Centro de Investigación Agraria Finca La Orden - Valdesequera	S0600428G	Extremadura
Agricultura	RTA2017-00033-C03-01	Proyecto I+D	Indicadores de sostenibilidad agraria, medioambiental y socio-económica del empleo de restos de poda como cobertura de suelo en cultivos leñosos mediterráneos	Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera y Alimentaria	Centro Alameda del Obispo	Q4100689A	Andalucía
Agricultura	RTA2017-00033-C03-02	Proyecto I+D	Uso de patrones de variabilidad espacial y temporal para determinar indicadores agroambientales de calidad y protección del suelo con cubiertas de restos de poda en cultivos leñosos	Universidad de Sevilla	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica	Q4118001I	Andalucía



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**

INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA
Agricultura	RTA2017-00033-C03-03	Proyecto I+D	Evaluación de la influencia del tipo de sistema de picado en la calidad agronómica y ambiental de la operación en los principales cultivos leñosos mediterráneos	Universidad de Córdoba	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes	Q1418001B	Andalucía
Agricultura	RTA2017-00035-C02-01	Proyecto I+D	GEO Interclima Andalucía	Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera y Alimentaria	Centro Alameda del Obispo	Q4100689A	Andalucía
Agricultura	RTA2017-00038-C02-01	Proyecto I+D	Explotación de la diversidad genética de la vid (Vitis vinífera L.) en la adaptación al estrés hídrico en condiciones de cambio climático	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	Departamento de Biotecnología	Q2821013F	Madrid
Agricultura	RTA2017-00038-C02-02	Proyecto I+D	Explotación de la diversidad genética de la vid (Vitis vinífera L.) en la adaptación al estrés hídrico en condiciones de cambio climático	Universidad de las Islas Baleares	Facultad de Ciencias	Q0718001A	Baleares
Agricultura	RTA2017-00052-C02-01	Proyecto I+D	El manejo del suelo de olivar como una herramienta eficaz frente al cambio climático	Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario	Finca El Encín	S7800035C	Madrid
Agricultura	RTA2017-00052-C02-02	Proyecto I+D	Uso de técnicas de discriminación de isótopos en olivos como indicadores de la eficiencia productiva y ambiental frente al cambio climático	Universidad de Lérida	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria	Q7550001G	Cataluña
Agricultura	RTA2017-00053-C03-01	Proyecto I+D	Automatización del riego de precisión en viñedo y almendro	Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA) de Cataluña	Fruitcentre	Q5855049B	Cataluña
Agricultura	RTA2017-00053-C03-02	Proyecto I+D	Automatización del riego de precisión en el cultivo del tomate de industria	Centro de Investigación Científica y Tecnológica de Extremadura	Centro de Investigación Agraria Finca La Orden - Valdesequera	S0600428G	Extremadura
Agricultura	RTA2017-00053-C03-03	Proyecto I+D	Gestión automatizada del riego y fertirriego con aguas moderadamente salinas de cultivos hortícolas en invernaderos mediterráneos. Estrategias de manejo de las sales. Herramientas y protocolos de gestión	Universidad de Almería	BITAL Centro de Investigación en Biotecnología Agroalimentaria	Q5450008G	Andalucía
Agricultura	RTA2017-00057-C05-01	Proyecto I+D	Técnicas microbiológicas para paliar algunos efectos del cambio climático en enología	Instituto Gallego de Calidad Alimentaria	Estación de Viticultura y Enología de Galicia	Q1500322A	Galicia



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**



ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA
					(EVEGA)		
Agricultura	RTA2017-00057-C05-02	Proyecto I+D	Estrategias vitícolas para mitigar efectos del cambio climático en variedades de vid del norte de España	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Misión Biológica de Galicia (MBG)	Q2818002D	Galicia
Agricultura	RTA2017-00057-C05-03	Proyecto I+D	Evaluación de técnicas vitícolas alternativas para la adaptación de variedades autóctonas al cambio climático. Efecto en el perfil polifenólico de uvas y vinos	Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario	Centro de Villaviciosa	S3300003E	Asturias
Agricultura	RTA2017-00057-C05-04	Proyecto I+D	Alternativas vitícolas para paliar efectos del cambio climático, orientadas al retraso de la maduración de la uva, en la región del Duero.	Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León	Subdirección de Investigación y Tecnología	Q4700613E	Castilla y León
Agricultura	RTA2017-00057-C05-05	Proyecto I+D	Estrategias biotecnológicas para la mejora de la fermentación maloláctica en vinos frente al cambio climático	Universidad de Valladolid	Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias	Q4718001C	Castilla y León
Agricultura	RTA2017-00067-C03-01	Proyecto I+D	Caracterización y mejora genética de portainjertos de cítricos y almendro con potencial tolerancia a bacterias fitopatógenas y otras enfermedades.	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	Q5000823D	Aragón
Agricultura	RTA2017-00067-C03-02	Proyecto I+D	Caracterización y mejora genética de portainjertos de cítricos y almendro con potencial tolerancia a bacterias fitopatógenas y otras enfermedades.	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias	Citricultura y Producción Vegetal	Q9650009E	Valencia
Agricultura	RTA2017-00067-C03-03	Proyecto I+D	Caracterización portainjertos de cítricos con potencial tolerancia a bacterias fitopatógenas y otras enfermedades.	Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera y Alimentaria	Centro Las Torres - Tomejil	Q4100689A	Andalucía
Agricultura	RTA2017-00074-C02-01	Proyecto I+D	Evaluación de la dinámica de las materias orgánicas en el suelo para la optimización de la fertilización, de la estabilización del C orgánico y la mejora de la calidad del suelo en la agricultura de regadío en el Valle del Ebro.	Instituto Técnico y de Gestión Agraria	Instituto Técnico y de Gestión Agraria	A31085376	Navarra



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**



ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA
Agricultura	RTA2017-00074-C02-02	Proyecto I+D	Evaluación de la dinámica de las materias orgánicas en el suelo para la optimización de la fertilización, de la estabilización del C orgánico y la mejora de la calidad del suelo en la agricultura de regadío en el Valle del Ebro.	Universidad Pública de Navarra	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos	Q3150012G	Navarra
Agricultura	RTA2017-00075-C04-01	Proyecto I+D	Evaluación y optimización de prácticas agronómicas para fomentar la sostenibilidad y rentabilidad del cultivo de lúpulo (<i>Humulus lupulus</i> L.) en España.	Instituto Gallego de Calidad Alimentaria	Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo (CIAM)	Q1500322A	Galicia
Agricultura	RTA2017-00075-C04-02	Proyecto I+D	Evaluación y optimización de prácticas agronómicas para fomentar la sostenibilidad y rentabilidad del cultivo de lúpulo (<i>Humulus lupulus</i> L.) en España.	Universidad de León	Instituto de Investigación de la Viña y el Vino	Q2432001B	Castilla y León
Agricultura	RTA2017-00075-C04-03	Proyecto I+D	Evaluación y optimización de prácticas agronómicas para fomentar la sostenibilidad y rentabilidad del cultivo de lúpulo (<i>Humulus lupulus</i> L.) en España.	Universidad de Santiago de Compostela	Escuela Politécnica Superior de Lugo	Q1518001A	Galicia
Agricultura	RTA2017-00075-C04-04	Proyecto I+D	Evaluación y optimización de prácticas agronómicas para fomentar la sostenibilidad y rentabilidad del cultivo de lúpulo (<i>Humulus lupulus</i> L.) en España.	Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario (NEIKER)	Centro de Arkaute	A48167902	País Vasco
Agricultura	RTA2017-00079-00-00	Proyecto I+D	Tecnología electrostática para la optimización de la aplicación de fitosanitarios en cultivos hortícolas (ELECTROFIT)	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias	Centro de Agroingeniería	Q9650009E	Valencia
Agricultura	RTA2017-00080-C03-01	Proyecto I+D	Bases para el establecimiento de estrategias de control de los daños causados por psílidos vectores del grupo <i>/nigricornis/</i> .	Instituto Canario de Investigaciones Agrarias	Departamento de Protección Vegetal	Q8850003H	Canarias
Agricultura	RTA2017-00080-C03-02	Proyecto I+D	Bases para el establecimiento de estrategias de control de los daños causados por psílidos vectores del grupo <i>/nigricornis/</i> .	Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León	Subdirección de Investigación y tecnología	Q4700613E	Castilla y León
Agricultura	RTA2017-00080-C03-03	Proyecto I+D	Bases para el establecimiento de estrategias de control de los daños causados por psílidos vectores del grupo <i>/nigricornis/</i>	Dirección General de Desarrollo Rural de Cantabria	Centro de Investigación y Formación Agrarias (CIFA)	S3933002B	Cantabria



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**



ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA
Agricultura	RTA2017-00087-00-00	Proyecto I+D	Identificación de fuentes de resistencia a factores bióticos y abióticos en materiales genéticos de castaño con objetivos múltiples	Instituto Gallego de Calidad Alimentaria	Centro de Investigación Forestal de Lourizán	Q1500322A	Galicia
Agricultura	RTA2017-00090-C05-01	Proyecto I+D	Diversificación enológica mediante variedades minoritarias de vid. Contribución a la conservación de la biodiversidad para mitigar los efectos del cambio climático en el viñedo español	Instituto Madrileño Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario	Finca El Encín	S7800035C	Madrid
Agricultura	RTA2017-00090-C05-02	Proyecto I+D	Diversificación enológica mediante variedades minoritarias de vid. Contribución a la conservación de la biodiversidad para mitigar	Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA) de Cataluña	Instituto Catalán de la Viña y el Vino (INCAVI)	Q5855049B	Cataluña
Agricultura	RTA2017-00090-C05-03	Proyecto I+D	Diversificación enológica mediante variedades minoritarias de vid. Contribución a la conservación de la biodiversidad para mitigar los efectos del cambio climático en el viñedo español	Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera y Alimentaria	Centro Rancho de la Merced	Q4100689A	Andalucía
Agricultura	RTA2017-00090-C05-04	Proyecto I+D	Diversificación enológica mediante variedades minoritarias de vid. Contribución a la conservación de la biodiversidad para mitigar los efectos del cambio climático en el viñedo español	Instituto Gallego de Calidad Alimentaria	Estación de Viticultura y Enología de Galicia (EVEGA)	Q1500322A	Galicia
Agricultura	RTA2017-00090-C05-05	Proyecto I+D	Diversificación enológica mediante variedades minoritarias de vid. Contribución a la conservación de la biodiversidad para mitigar los efectos del cambio climático en el viñedo español	Universidad de La Rioja	Facultad de Ciencias, Estudios Agroalimentarios e Informática	Q2618002F	La Rioja
Agricultura	RTA2017-00091-00-00	Proyecto I+D	Sostenibilidad de distintos tipos de regadíos modernizados frente a cambios en el entorno	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	Q5000823D	Aragón
Agricultura	RTA2017-00096-00-00	Proyecto I+D	Eficacia de aclareo con análogos y precursores del etileno en manzano y melocotonero. Implicaciones metabólicas en fruto y hojas	Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA) de Cataluña	Fruitcentre	Q5855049B	Cataluña
Agricultura	RTA2017-00099-00-00	Proyecto I+D	Cadenas de valor innovadoras en cultivos hortícolas menores para un desarrollo rural integrado y sostenible	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	Q5000823D	Aragón



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**

INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	RTA2017-00016-00-00	Proyecto I+D	Actividad enzimática y patogenicidad relacionada con estafilococos en leche de oveja, y su influencia sobre la calidad higiénico-sanitaria y la tecnología quesera.	Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal	Centro de Investigación Ganadera (CIGAN)	Q1300422A	Castilla-La Mancha
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	RTA2017-00025-C03-01	Proyecto I+D	Caracterización de los vinos elaborados por maceración carbónica en distintas variedades y zonas vitivinícolas.	Dirección General de Investigación y Desarrollo Rural de la Rioja	Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico Agroalimentario	S2633001I	La Rioja
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	RTA2017-00025-C03-02	Proyecto I+D	Caracterización de los vinos elaborados por maceración carbónica en distintas variedades y zonas vitivinícolas	Universidad de La Rioja	Departamento de Agricultura y Alimentación	Q2618002F	La Rioja
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	RTA2017-00025-C03-03	Proyecto I+D	Caracterización de los vinos elaborados por maceración carbónica en distintas variedades y zonas vitícolas.	Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal	Centro de Investigación de la Vid y el Vino (CIVYV)	Q1300422A	Castilla-La Mancha
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	RTA2017-00037-C04-01	Proyecto I+D	Alternativas al uso de desinfectantes en la industria alimentaria dirigidas a reducir la supervivencia de <i>Listeria monocytogenes</i> y <i>Salmonella enterica</i> sobre las superficies de contacto con alimentos (Acrónimo del proyecto: LISSA).	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	Departamento de Tecnología de Alimentos	Q2821013F	Madrid
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	RTA2017-00037-C04-02	Proyecto I+D	Alternativas al uso de desinfectantes en la industria alimentaria dirigidas a reducir la supervivencia de <i>Listeria monocytogenes</i> y <i>Salmonella enterica</i> sobre las superficies de contacto con alimentos (Acrónimo del Proyecto: LISSA)	Universidad de León	Facultad de Veterinaria	Q2432001B	Castilla y León
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	RTA2017-00037-C04-03	Proyecto I+D	Alternativas al uso de desinfectantes en la industria alimentaria dirigidas a reducir la supervivencia de <i>Listeria monocytogenes</i> y <i>Salmonella enterica</i> sobre las superficies de contacto con alimentos (Acrónimo del proyecto: LISSA)	Universidad Autónoma de Barcelona	Facultad de Veterinaria	Q0818002H	Cataluña
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	RTA2017-00037-C04-04	Proyecto I+D	Liogeles para liberación controlada de biocidas naturales en microcápsulas y en tejidos y no-tejidos	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona (ICMB)	Q2818002D	Cataluña



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**

INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	RTA2017-00044-C03-01	Proyecto I+D	Mejora del pretratamiento de la biomasa vitivinícola y de la fermentación ABE mediante el desarrollo de CBPs	Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León	Centro de I+D Biocombustibles y Bioproductos	Q4700613E	Castilla y León
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	RTA2017-00044-C03-02	Proyecto I+D	Aislamiento y caracterización de microorganismos aerobios o anaerobios facultativos con capacidad para producir butanol a partir de residuos de la industria vitivinícola	Universidad de León	Instituto de Investigación de la Vidia y el Vino	Q2432001B	Castilla y León
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	RTA2017-00044-C03-03	Proyecto I+D	Estudio de viabilidad ambiental y económica de distintas alternativas para la obtención de biobutanol a partir de residuos lignocelulósicos de la industria vitivinícola	Fundación Centro Tecnológico Miranda de Ebro	Centro de Miranda de Ebro	G09477738	Castilla y León
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	RTA2017-00060-C03-01	Proyecto I+D	Aplicación de nuevas tecnologías para la higienización de materiales auxiliares de la industria enológica: madera y corcho	Dirección General de Investigación y Desarrollo Rural de la Rioja	Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico Agroalimentario	S2633001I	La Rioja
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	RTA2017-00060-C03-02	Proyecto I+D	Aplicación de nuevas tecnologías para la higienización de materiales auxiliares de la industria enológica: madera y corcho	Universidad de La Rioja	Departamento de Agricultura y Alimentación	Q2618002F	La Rioja
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	RTA2017-00060-C03-03	Proyecto I+D	Aplicación de nuevas tecnologías para la higienización de materiales auxiliares de la industria enológica: madera y corcho	Instituto Catalán del Corcho	Departamento de Investigación y Desarrollo	Q6755292G	Cataluña
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	RTA2017-00062-C02-01	Proyecto I+D	Caracterización no destructiva de la calidad y composición nutricional de carne, pescado y salazones e impacto de su etiquetado en el consumidor.	Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA) de Cataluña	Centro de Monells	Q5855049B	Cataluña
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	RTA2017-00062-C02-02	Proyecto I+D	Caracterización no destructiva de la calidad y composición nutricional de carne, pescado y salazones e impacto de su etiquetado en el consumidor.	Universidad de Córdoba	Facultad de Veterinaria	Q1418001B	Andalucía
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	RTA2017-00071-C02-01	Proyecto I+D	Modelización del calentamiento dieléctrico con radiofrecuencia en zumo de manzana con alta viscosidad y partículas y su efecto sobre la calidad y estabilidad	Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA) de Cataluña	Centro de Monells	Q5855049B	Cataluña



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**



ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	RTA2017-00071-C02-02	Proyecto I+D	Modelización del calentamiento dieléctrico con radiofrecuencia en zumo de manzana con alta viscosidad y partículas y su efecto sobre la calidad y estabilidad	Universidad de Murcia	Departamento de Tecnología de Alimentos, Nutrición y Bromatología	Q3018001B	Murcia
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	RTA2017-00077-C03-01	Proyecto I+D	Colecciones nucleares de olivo (<i>Olea europaea</i>) en España. Variabilidad genético-ambiental de compuestos minoritarios del aceite	Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera y Alimentaria	Centro Venta del Llano	Q4100689A	Andalucía
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	RTA2017-00077-C03-02	Proyecto I+D	Colecciones nucleares de olivo (<i>Olea europaea</i>) en España. Variabilidad genético-ambiental de compuestos minoritarios del aceite	Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA) de Cataluña	Centro Mas de Bover	Q5855049B	Cataluña
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	RTA2017-00077-C03-03	Proyecto I+D	Colecciones nucleares de olivo (<i>Olea europaea</i>) en España. Variabilidad genético-ambiental de compuestos minoritarios del aceite	Centro de Investigación Científica y Tecnológica de Extremadura	Centro de Investigación Agraria Finca La Orden - Valdesequera	S0600428G	Extremadura
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	RTA2017-00078-00-00	Proyecto I+D	Caracterización de alteraciones de color y defectos microbiológicos de quesos de pasta blanda	Centro de Investigación Científica y Tecnológica de Extremadura	Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura (INTAEX)	S0600428G	Extremadura
Forestal	RTA2017-00023-C04-01	Proyecto I+D	Optimización del sistema SRC-Elm en la CA de Madrid (Mad) y sus efectos sobre el suelo.	Instituto Madrileño Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario	Finca El Encín	S7800035C	Madrid
Forestal	RTA2017-00023-C04-02	Proyecto I+D	Evaluación del sistema SRC-Elm en la CA de Madrid y efectos sobre la diversidad vegetal	Universidad Politécnica de Madrid	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas	Q2818015F	Madrid
Forestal	RTA2017-00023-C04-03	Proyecto I+D	Manejo sostenible del sistema de explotación en corta rotación de <i>Ulmus pumila</i> L. y su evaluación	Centro de Investigación Científica y Tecnológica de Extremadura	Centro de Investigación Agraria Finca La Orden - Valdesequera	S0600428G	Extremadura
Forestal	RTA2017-00023-C04-04	Proyecto I+D	Evaluación de la sostenibilidad del sistema de explotación en corta rotación de <i>Ulmus pumila</i> L.	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas	Q2820002J	Madrid
Forestal	RTA2017-00036-C03-03	Proyecto I+D	Silvopastoralismo como estrategia de adaptación para un desarrollo rural integrado en el Mediterráneo	Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera y Alimentaria	Centro Camino de Purchil	Q4100689A	Andalucía



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**



ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA
Forestal	RTA2017-00065-C02-01	Proyecto I+D	Sanidad y conservación del castaño desde una perspectiva multidisciplinar para optimizar su resiliencia	Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario	Centro de Villaviciosa	S3300003E	Asturias
Forestal	RTA2017-00065-C02-02	Proyecto I+D	Sanidad y conservación del castaño desde una perspectiva multidisciplinar para optimizar su resiliencia	Universidad de Santiago de Compostela	Escuela Politécnica Superior de Lugo	Q1518001A	Galicia
Forestal	RTA2017-00069-00-00	Proyecto I+D	Evaluación de la producción de pasto y bellota en la dehesa mediante sensores próximos y remotos. Aplicaciones al pastoreo de precisión (prodEHESA)	Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera y Alimentaria	Centro Alameda del Obispo	Q4100689A	Andalucía
Forestal	RTA2017-00070-C02-01	Proyecto I+D	Estudio de las consecuencias del cambio climático en la supervivencia de un ecosistema forestal de Canarias: ciclo del carbono y del agua en los bosques nublados de laurisilva.	Instituto Canario de Investigaciones Agrarias	Instituto Canario de Investigaciones Agrarias	Q8850003H	Canarias
Forestal	RTA2017-00070-C02-02	Proyecto I+D	Estudio de las consecuencias del cambio climático en la supervivencia de un ecosistema forestal de Canarias: ciclo del carbono y del agua en los bosques nublados de laurisilva	Universidad de La Laguna	Facultad de Física	Q3818001D	Canarias
Forestal	RTA2017-00072-C02-01	Proyecto I+D	Adaptación al cambio global de la gestión y la valorización de los sistemas forestales productores de hongos silvestres comestibles ("MYCOADAPT").	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	Q5000823D	Aragón
Forestal	RTA2017-00072-C02-02	Proyecto I+D	Adaptación al cambio global de la gestión y la valorización de los sistemas forestales productores de hongos silvestres comestibles ("MYCOADAPT").	Universidad de Valladolid	Instituto Universitario de Gestión Forestal Sostenible (IUGFS)	Q4718001C	Castilla y León
Ganadería y pesca	E-RTA2017-00001-C03-01	Proyecto I+D emergente	Caracterización del resistoma de las diarreas producidas por enterobacterias multirresistentes productoras de beta-lactamasas en ganado	Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León	Subdirección de Investigación y tecnología	Q4700613E	Castilla y León
Ganadería y pesca	E-RTA2017-00001-C03-02	Proyecto I+D emergente	Estudio del impacto de la presencia de multirresistencias a antimicrobianos en enterobacterias en la cadena de producción primaria y su contribución a la Salud Pública.	Universidad Complutense de Madrid	Centro de Vigilancia sanitaria Veterinaria (VISAVET)	Q2818014I	Madrid



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**

INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA
Ganadería y pesca	E-RTA2017-00001-C03-03	Proyecto I+D emergente	Estudio de la resistencia a antimicrobianos mediada por plásmidos en enterobacterias: expresión génica, estabilidad y potencial de movilización.	Universidad de Extremadura	Departamento de Bioquímica, Biología Molecular y Genética	Q0618001B	Extremadura
Ganadería y pesca	E-RTA2017-00005-00-00	Proyecto I+D emergente	Papel de la garrapata <i>Hyalomma lusitanicum</i> en la transmisión del virus de la Fiebre Hemorrágica de Crimea-Congo (VFHCC) en España. Aplicación de un protocolo de control integrado en campo	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	Departamento de Reproducción Animal	Q2821013F	Madrid
Ganadería y pesca	E-RTA2017-00006-00-00	Proyecto I+D emergente	Emergencia de nuevos pestivirus porcinos causantes de temblor congénito en España	Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA) de Cataluña	Centro de Investigación en Sanidad Animal (CRESA)	Q5855049B	Cataluña
Ganadería y pesca	E-RTA2017-00008-00-00	Proyecto I+D emergente	Emergencia de cepas de <i>E. coli</i> y <i>Salmonella</i> con nuevos mecanismos de resistencia a colistina, mcr asociados a plásmidos en procesos entéricos de porcino, papel zoonótico y transmisión ambiental	Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA) de Cataluña	Centro de Investigación en Sanidad Animal (CRESA)	Q5855049B	Cataluña
Ganadería y pesca	RTA2017-00047-C04-01	Proyecto I+D	Evaluación de la sostenibilidad de diferentes sistemas de producción forrajera destinados a la alimentación del vacuno lechero. Relación con el rendimiento, la calidad y la funcionalidad de la leche producida.	Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario	Centro de Villaviciosa	S3300003E	Asturias
Ganadería y pesca	RTA2017-00047-C04-02	Proyecto I+D	Estrategias de manejo en las explotaciones lecheras de vacuno para conformar las demandas de los consumidores: Análisis de la calidad de la leche e indicadores de sostenibilidad en sistemas con diferente grado de intensificación productiva.	Instituto Gallego de Calidad Alimentaria	Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo (CIAM)	Q1500322A	Galicia
Ganadería y pesca	RTA2017-00047-C04-03	Proyecto I+D	Aplicación de la espectroscopía de infrarrojos (NIR y MIR) para la estimación rutinaria de nuevos parámetros de calidad en muestras de leche cruda de vaca	Laboratorio Interprofesional Gallego de Análisis de Leche (LIGAL)	Laboratorio Interprofesional Gallego de Análisis de Leche (LIGAL)	G15228141	Galicia
Ganadería y pesca	RTA2017-00047-C04-04	Proyecto I+D	Implicaciones biosaludables de la leche según el manejo de las explotaciones	Fundación Biomédica Galicia Sur	Fundación Biomédica Galicia Sur	G36911972	Galicia



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**

INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA
Ganadería y pesca	RTA2017-00050-C04-01	Proyecto I+D	Estrategia integral para la mejora del grado de infiltración grasa en la carne de vacuno en respuesta a las demandas del mercado: Efecto del manejo en el veteado y la calidad de la carne	Centro de Investigación Científica y Tecnológica de Extremadura	Centro de Investigación Agraria Finca La Orden - Valdesequera	S0600428G	Extremadura
Ganadería y pesca	RTA2017-00050-C04-02	Proyecto I+D	Estrategia integral para la mejora del grado de infiltración grasa en la carne de vacuno en respuesta a las demandas del mercado: Identificación de genes candidatos mediante metodologías genómicas y proteómicas	Universidad de Santiago de Compostela	Facultad de Biología	Q1518001A	Galicia
Ganadería y pesca	RTA2017-00050-C04-03	Proyecto I+D	Estrategia integral para la mejora del grado de infiltración grasa en la carne de vacuno en respuesta a las demandas del mercado: optimización del método de conservación e identificación de biomarcadores para el control de calidad.	Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario	Centro de Villaviciosa	S3300003E	Asturias
Ganadería y pesca	RTA2017-00050-C04-04	Proyecto I+D	Estrategia integral para la mejora del grado de infiltración grasa en la carne de vacuno en respuesta a las demandas del mercado: Estudio económico y de las actitudes y preferencias de los consumidores españoles y europeos. Perspectivas de futuro.	Universidad de Extremadura	Facultad de Veterinaria	Q0618001B	Extremadura
Ganadería y pesca	RTA2017-00056-C02-01	Proyecto I+D	Estudio de los factores relacionados con la colecta de semen y con su valoración cualitativa que pueden influir en la definición de la aptitud reproductiva de toros cuando se evalúan en campo.	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	Departamento de Reproducción Animal	Q2821013F	Madrid
Ganadería y pesca	RTA2017-00056-C02-02	Proyecto I+D	Estudio de los factores relacionados con la colecta de semen y con su valoración cualitativa que pueden influir en la definición de la aptitud reproductiva de toros cuando se evalúan en campo.	Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario	Centro de Deva	S3300003E	Asturias



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD**

INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



ÁREA TEMÁTICA	REFERENCIA	TIPO ACTUACIÓN	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	COMUNIDAD AUTÓNOMA
Ganadería y pesca	RTA2017-00059-00-00	Proyecto I+D	Control de la pubertad en cerdas Ibéricas aplicando manejos adecuados a la producción ecológica.	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	Departamento de Reproducción Animal	Q2821013F	Madrid
Ganadería y pesca	RTA2017-00064-C02-01	Proyecto I+D	Caracterización etnozométrica, genética y de la estructura demográfica de los pavos negros del Mediterráneo y de los pavos Andaluces tradicionales.	Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera y Alimentaria	Centro Alameda del Obispo	Q4100689A	Andalucía
Ganadería y pesca	RTA2017-00064-C02-02	Proyecto I+D	Caracterización Socio-económica de los pavos negros del Mediterráneo y de los pavos Andaluces tradicionales.	Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Pesca de las Islas Baleares	Instituto de Investigaciones Agroambientales y de Economía del Agua (INAGEA)-SEMILLA	S0711001H	Baleares
Ganadería y pesca	RTA2017-00068-C03-01	Proyecto I+D	Genes candidatos para caracteres de calidad en un programa de mejora en cerdos Ibéricos: capacidad de retención de agua, pérdida por goteo, contenido en colágeno y en pigmentos hemínicos	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	Centro Nacional de I+D en cerdo ibérico	Q2821013F	Extremadura
Ganadería y pesca	RTA2017-00068-C03-02	Proyecto I+D	Hacia una producción porcina sostenible mediante el uso de dietas bajas en proteína. Repercusión productiva, económica, ambiental y de calidad de los productos en las razas ibérica y duroc	Universidad de Extremadura	Escuela de Ingenierías Agrarias	Q0618001B	Extremadura
Ganadería y pesca	RTA2017-00068-C03-03	Proyecto I+D	Metodologías de análisis basadas en Espectrometría de Masas para la trazabilidad del cerdo ibérico, su canal y productos derivados en función del régimen alimenticio.	Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera y Alimentaria	Centro Alameda del Obispo	Q4100689A	Andalucía
Ganadería y pesca	RTA2017-00100-00-00	Proyecto I+D	Nutribien. La mejora del bienestar del ternero de cebo a través la nutrición: gut-brain axis	Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA) de Cataluña	Torre Marimon	Q5855049B	Cataluña
Ganadería y pesca	RTA2017-00101-00-00	Proyecto I+D	Gestión integrada del cultivo del arroz y la producción de bivalvos en el Delta del Ebro	Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA) de Cataluña	Centro de Sant Carles de la Ràpita	Q5855049B	Cataluña