

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

- 4449** *Resolución de 18 de marzo de 2015, del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, por la que se conceden las subvenciones del año 2013 para la contratación de investigadores con grado de doctor en los centros de investigación agraria y alimentaria INIA-CCAA (DOC-INIA), en el marco del Subprograma de Incorporación del Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016, convocadas por Resolución de 5 de diciembre de 2013.*

En cumplimiento de lo dispuesto por el artículo 18 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, por el artículo 30 del Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, aprobado por Real Decreto 887/2006, de 21 de julio y por el artículo 17 de la Orden ECC/2278/2013, de 26 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 Promoción del Talento y su Empleabilidad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016, para la formación de personal investigador en agroalimentación en los centros de investigación INIA-Comunidades Autónomas (FPI-INIA) y para la contratación de investigadores con grado de doctor en los centros de investigación agraria y alimentaria INIA-CCAA (DOC-INIA), se procede a la publicación de las subvenciones concedidas por esta Dirección al amparo de la Resolución de 5 de diciembre de 2013, en el marco del citado Programa Estatal de I+D+I, que figuran en el Anexo I de la presente resolución y cuya financiación se imputa a la aplicación presupuestaria 27.202.467D.751 del presupuesto de gastos del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, así como a la publicación de la relación detallada por beneficiarios con la indicación del nombre de los candidatos seleccionados, tema de adscripción y centro de I+D al que se vinculará contractualmente, que figura en el Anexo II de la presente Resolución.

Madrid, 18 de marzo de 2015.—El Director del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, Manuel Lainez Andrés.

ANEXO I

Comunidad Autónoma	N.º máximo de contratos a subvencionar	Subvención máxima				
		2015*	2016*	2017*	2018*	Total
Andalucía	4	104.000	104.000	104.000	52.000	364.000
Aragón	2	52.000	52.000	52.000	26.000	182.000
Asturias	1	26.000	26.000	26.000	13.000	91.000
Baleares	1	26.000	26.000	26.000	13.000	91.000
Canarias	1	26.000	26.000	26.000	13.000	91.000
Castilla-La Mancha	1	26.000	26.000	26.000	13.000	91.000
Castilla y León	2	52.000	52.000	52.000	26.000	182.000
Cataluña	4	104.000	104.000	104.000	52.000	364.000
Extremadura	1	26.000	26.000	26.000	13.000	91.000
Galicia	2	52.000	52.000	52.000	26.000	182.000
La Rioja	1	26.000	26.000	26.000	13.000	91.000
Madrid	1	26.000	26.000	26.000	13.000	91.000
Murcia	1	26.000	26.000	26.000	13.000	91.000
País Vasco	1	26.000	26.000	26.000	13.000	91.000
Valencia	2	52.000	52.000	52.000	26.000	182.000
Total	25	650.000	650.000	650.000	325.000	2.275.000

* Importes que variarán según las retribuciones de los funcionarios públicos aprobadas en los Presupuestos Generales del Estado para cada año.

ANEXO II

Número de plaza	Comunidad Autónoma	Línea de investigación	Centro de investigación	Candidatos	Titular Suplente 1 Suplente 2
1	Andalucía	Agua de riego. Modelización de las necesidades por cultivos, dirigidos a la eficacia hídrica y ahorro de agua en los regadíos: estrategias de riego a nivel de parcela y riego de precisión en base a sensores y utilización de TIC's. Aprovechamiento agrícola de recursos hídricos alternativos.	IFAPA Alameda del Obispo (Córdoba)	Lozano Pérez, David Martínez García, Gonzalo García Garizábal, Iker	Titular Suplente 1 Suplente 2
2	Andalucía	Sanidad y seguridad. Desarrollo de estrategias de gestión de salud animal y humana vinculadas a la acuicultura. Incorporando herramientas anticipatorias y preventivas de análisis/valoración del riesgo, desarrollo de modelos para el estudio de factores clave en los sistemas de aguas abiertos (fitoplancton tóxico, patógenos, contaminación)/ Servicios ecosistémicos. Gestión sostenible y multifuncional de los servicios, incluida la evaluación económica de los mismos y desarrollo de indicadores.	Agua del Pino (Cartaya, Huelva)	Herrera Rodríguez, Marcelino González Ortigón, Enrique Baeza Rojano Pageo, Elena	Titular Suplente 1 Suplente 2
3	Andalucía	Control integrado de plagas. Sistemas de control integrado de plagas, enfermedades, malas hierbas y organismos emergentes. Selección de insectos útiles para la lucha biológica en producciones agrarias.	Centro IFAPA LA Mojenera, La Mojenera (Almería)	Rodríguez Navarro, Estefanía Aguilar Fenollosa, Ernestina Calvo Hernández, David	Titular Suplente 1 Suplente 2
4	Andalucía	Procesos agroindustriales. Mejora de procesos, con desarrollo de nuevos sistemas inteligentes y sensibles de producción, innovación postproceso,	Centro IFAPA La Mojenera, La Mojenera (Almería)	Sánchez Ortiz, Araceli Aguilera Herrera, M ^a Paz	Titular Suplente 1
5	Aragón	Cambio climático y sistemas productivos Análisis del cambio global, y de manera específica del cambio climático, en la sostenibilidad de los sistemas agrarios y forestales, así como sobre la adaptación futura de especies agroforestales a nuevos ambientes.	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA)	Sancho Knapik, Domingo Pérez Ramos, Ignacio Manuel Calvo Polanco, María Mónica Mirás Ávalos, José Manuel Gago Mariño, Jorge Rodríguez Gamir, Juan Granda Fernández, Elena Navascués Ortega, Joaquín Jiménez Carmona, Enrique Martínez García, Laura Beatriz	Titular Suplente 1 Suplente 2 Suplente 3 Suplente 4 Suplente 5 Suplente 6 Suplente 7 Suplente 8 Suplente 9

Número de plaza	Comunidad Autónoma	Línea de investigación	Centro de investigación	Candidatos
6	Aragón	Productividad ganadera. Mejora de la productividad de la producción ganadera, la calidad de los productos obtenidos (carne, leche, huevos, miel y fibras), y la eficiencia económica y la sostenibilidad, a través de la integración de programas de manejo, mejora genética, reproducción, sanidad, gestión y, en su caso, control ambiental, en explotaciones ganaderas extensivas e intensivas.	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA)	Blanco Alibés, Mireia Prieto Benavides, Nuria Tejido Mediavilla, María Luisa Resconi Briggiler, Virginia Celia Rojas Olivares, María Alejandra Muela Garrido, Erica
7	Principado de Asturias	Mejora genética animal y obtención de variedades vegetales. Dirigida a mejorar la productividad, calidad y adaptación a la demanda del consumidor, a adaptarse a los nuevos entornos agroclimáticos (proyecciones de los modelos de cambio climático para España), a la mecanización y nuevos sistemas de manejo, al procesado transformación, y a la resistencia a enfermedades y otros estreses bióticos y abióticos. Todo ello, basado en la utilización de marcadores, herramientas genómicas y moleculares. En ganadería se atenderá, en particular, a los programas de mejora de la productividad desarrollados sobre razas autóctonas/Control de enfermedades y plagas. Animales: salmonelosis, brucelosis, tuberculosis, lengua azul, west Nile, Valle del Rift, síndrome de despoblamiento en las abejas, enfermedades vesiculares víricas, enfermedades hemorrágicas víricas del porcino, enfermedad vesicular porcina, nuevas cepa de enfermedad hemorrágica vírica, mixomatosis, enfermedades de los peces, resistencias a quimioterápicos	SERIDA Villaviciosa	Campa Negrillo, Ana Rojo Montejo, Silvia
8	Islas Baleares	Servicios ecosistémicos: Gestión sostenible y multifuncional de los servicios, incluida la evaluación económica de los mismos y desarrollo de indicadores	Institut de Recerca i Formació Agrària i Pesquera (IRFAP) LIMIA Laboratorio de Investigaciones Marinas y Acuicultura. Port d'Andratx (Palma de Mallorca)	Catanese, Gaetano

Número de plaza	Comunidad Autónoma	Línea de investigación	Centro de investigación	Candidatos
9	Islas Canarias	Control integrado de plagas. Sistemas de control integrado de plagas, enfermedades, malas hierbas y organismos emergentes. Selección de insectos útiles para la lucha biológica en producciones agrarias/ productividad agrícola. Mejora de la productividad y calidad de las producciones agrícolas, de su eficiencia económica y sostenibilidad, a través de la integración de labores de manejo del suelo, material vegetal, siembra o plantación, fertilización, riego, control de plagas, enfermedades y malas hierbas, gestión y, en su caso, control ambiental.	Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA)	Piedra Buena Díaz, Ana Del Pino Pérez, Modesto Hernández Hernández, Zulimar
10	Castilla y León	Bioproductos. Desarrollo de nuevos bioproductos y bioenergía a partir de distintas biomasas y residuos agrícolas y ganaderos.	Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACYL), Centro de Biocombustibles (León)	Hijosa Valsero, María
11	Castilla y León	Alimentación acuicultura. Mejorar la eficiencia de los piensos y la alimentación en general, en la acuicultura, mediante nuevas formulaciones que conlleven una mayor sostenibilidad ambiental y rendimiento económico en base a sustituciones de componentes tradicionales de origen animal por otras fuentes animales o vegetales. Valoración de los efectos a corto, medio y largo plazo sobre parámetros productivos, de salud y bienestar.	Centro de Investigación en Acuicultura (Segovia)	Tomás Almenar, Cristina Martínez Páramo, Sonia
12	Junta de Comunidades de Castilla la Mancha	Mejora genética animal y obtención de variedades vegetales. Dirigida a mejorar la productividad, calidad y adaptación a la demanda del consumidor, a adaptarse a los nuevos entornos agroclimáticos (proyecciones de los modelos de cambio climático para España), a la mecanización y nuevos sistemas de manejo, al procesado transformación, y a la resistencia a enfermedades y otros estreses bióticos y abióticos. Todo ello, basado en la utilización de marcadores, herramientas genómicas y moleculares. En ganadería se atenderá, en particular, a los programas de mejora de la productividad desarrollados sobre razas autóctonas/ Bioproductos. Desarrollo de nuevos bioproductos y bioenergía a partir de distintas biomasas y residuos agrícolas y ganaderos.	Centro Agrario de Albadalejito (Cuenca)	Sánchez Gómez, David Aranda Ballesteros, Elizabet Monedero Villalba, M ^a Esperanza Sentandreu Vicente, Enrique Inarejos García, Antonio Manuel

Número de plaza	Comunidad Autónoma	Línea de investigación	Centro de investigación	Candidatos
13	Cataluña	Productividad ganadera. Mejora de la productividad de la producción ganadera, la calidad de los productos obtenidos (carne, leche, huevos, miel y fibras), y la eficiencia económica y la sostenibilidad, a través de la integración de programas de manejo, mejora genética, reproducción, sanidad, gestión y, en su caso, control ambiental, en explotaciones ganaderas extensivas e intensivas/ Envases. Desarrollo de nuevos materiales, formas y presentaciones en el envasado, con materiales reciclables y/o biodegradables, que favorezcan la estabilidad de los productos agroalimentarios y el alargamiento de su vida útil.	IRTA- Caldes de Montbui- Barcelona/ IRTA- Monells- Girona	García Fruits, Elena Marcos Muntal, Begoña Titular Suplente 1
14	Cataluña	Mejora genética animal y obtención de variedades vegetales. Dirigida a mejorar la productividad, calidad y adaptación a la demanda del consumidor, a adaptarse a los nuevos entornos agroclimáticos (proyecciones de los modelos de cambio climático para España), a la mecanización y nuevos sistemas de manejo, al procesado transformado, y a la resistencia a enfermedades y otros estreses bióticos y abióticos. Todo ello, basado en la utilización de marcadores, herramientas genómicas y moleculares. En ganadería se atenderá, en particular, a los programas de mejora de la productividad desarrollados sobre razas autóctonas/Procesado y conservación de alimentos. Tecnología de conservación de frutas y hortalizas: mejora de los procesos de tecnología de postcosecha, fisiología de la maduración, estudio de los factores que afectan a la calidad sensorial, y desarrollo de tecnologías dirigidas a la diversificación como productos de IV, V y ulteriores gamas, o productos de conveniencia. Tecnologías dirigidas a la elaboración de alimentos diferenciados en el mercado. Desarrollo de antimicrobianos y antioxidantes para la industria	IRTA Lleida	Soriano Soriano, José Miguel Zuriaga García, Elena Giné Bordonaba, Jordi Titular Suplente 1 Suplente 2

Número de plaza	Comunidad Autónoma	Línea de investigación	Centro de investigación	Candidatos
15	Cataluña	<p>Diagnóstico de enfermedades. Métodos de diagnóstico rápidos y fiables de enfermedades animales y vegetales, y desarrollo de biosensores, dirigido a enfermedades emergentes y reemergentes, con especial atención a las de tipo zoonótico (animales), y las que impliquen restricciones en el acceso a los mercados (animales y vegetales). Análisis de riesgo/ Control de enfermedades y plagas. Estrategias de control que aborden, de manera integral, la mejora genética, el diagnóstico precoz, la epidemiología, la prevención, el manejo y las nuevas herramientas de lucha, con especial interés en los siguientes procesos: Plantas: Monilia en frutales de hueso, Xanthomonas en frutales, fuego bacteriano en frutales de pepita, picudo rojo de las palmeras, nematodo de la madera del pino, moscas de las frutas verticilosis en olivar, mildiu y óidio de la vid, caracol manzana y gorgojo del eucalipto.</p>	<p>IRTA- CRESA Barcelona/IRTA Sant Carles de la Rápita</p>	<p>Migura García, Lourdes Prado Villegas, Patricia</p> <p>Titular Suplente 1</p>
16	Cataluña	<p>Mejora genética animal y obtención de variedades vegetales. Dirigida a mejorar la productividad, calidad y adaptación a la demanda del consumidor, a adaptarse a los nuevos entornos agroclimáticos (proyecciones de los modelos de cambio climático para España), a la mecanización y nuevos sistemas de manejo, al procesado transformación, y a la resistencia a enfermedades y otros estreses bióticos y abióticos. Todo ello, basado en la utilización de marcadores, herramientas genómicas y moleculares. En ganadería se atenderá, en particular, a los programas de mejora de la productividad desarrollados sobre razas autóctonas.</p>	<p>IRTA- CRAG Bellaterra- Barcelona/ IRTA- Caldes de Montbui- Barcelona</p>	<p>Eduardo Muñoz, Iban Soriano Soriano, José Miguel González García, María Paz Argyris, Jason Ballester Devis, María Lavera García, Raquel Solé Berga, Marina</p> <p>Titular Suplente 2 Suplente 3 Suplente 4 Suplente 5 Suplente 6 Suplente 7</p>
17	Extremadura	<p>Productividad agrícola. Mejora de la productividad y calidad de las producciones agrícolas, de su eficiencia económica y sostenibilidad, a través de la integración de labores de manejo del suelo, material vegetal, siembra o plantación, fertilización, riego, control de plagas, enfermedades y malas hierbas, gestión y, en su caso, control ambiental/ Sistemas agroforestales: Sistemas agroforestales. Desarrollo de herramientas de conservación y gestión: modelos de producción, indicadores de sostenibilidad y sistemas de apoyo a las decisiones basados en SIG, teledetección y TIC. Manejo sostenible de la dehesa y otros sistemas tradicionales.</p>	<p>Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (CICYTEX)</p>	<p>Guerra Velo, María Engracia Pekas, Apostolos Andújar, Dionisio</p> <p>Titular Suplente 1 Suplente 2</p>

Número de plaza	Comunidad Autónoma	Línea de investigación	Centro de investigación	Candidatos	Titular Suplente 1 Suplente 2
18	Galicia	Cadena "monte-industria": análisis de relaciones entre características genéticas y técnicas silvícolas sobre la calidad de los productos forestales así como sobre el impacto en el funcionamiento de los bosques.	Centro de Investigaciones Forestales de Lourizán (Pontevedra)	Gómez García, Esteban Pasalotodos Tato, María Dolores Codesido Sampedro, Verónica	Titular Suplente 1 Suplente 2
19	Galicia	Incendios forestales. Gestión de los sistemas agroforestales para prevención. Extinción y restauración.	Centro de Investigaciones Forestales de Lourizán (Pontevedra)	Jiménez Carmona, Enrique González Ferreiro, Eduardo M. Gómez García, Esteban Malvar Cortizo, Maruxa Pasalotodos Tato, María Dolores	Titular Suplente 1 Suplente 2 Suplente 3 Suplente 4
20	La Rioja	Control de enfermedades y plagas. Estrategias de control que aborden, de manera integral, la mejora genética, el diagnóstico precoz, la epidemiología, la prevención, el manejo y las nuevas herramientas de lucha/ Modelización de las necesidades, por cultivos, dirigidos a la eficacia hídrica y ahorro de agua en los regadíos: estrategias de riego a nivel de parcela y riego de precisión en base a sensores y utilización de TICs. Aprovechamiento agrícola de recursos hídricos alternativos.	Instituto de Ciencias de la Vid y el Vino, Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico Agroalimentario	Gramaje Pérez, David Berbegal Martínez, Mónica Diago Santamaría, María Paz Campos Rodríguez, Isidro	Titular Suplente 1 Suplente 2 Suplente 3
21	Comunidad de Madrid	Gestión de explotaciones. Programas integrales de manejo y gestión de la producción agrícola, tanto intensiva como extensiva, dirigidos a la mejora de la productividad agrícola, la calidad del producto final, la eficiencia económica y la sostenibilidad. Herramientas de gestión de explotaciones. Nuevos modelos de producción de frutas y hortalizas.	Instituto Madrileño De Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA)	García Llorente, Marina Barroso Pérez, Judit Hernández Hernández, Zulimar Pascual Amorós, M. Desamparados Cordero Bueso, Gustavo García Estríngana, Pablo Moreno Sánchez, Natalia	Titular Suplente 1 Suplente 2 Suplente 3 Suplente 4 Suplente 5 Suplente 6
22	Región de Murcia	Productividad agrícola. Mejora de la productividad y calidad de las producciones agrícolas, de su eficiencia económica y sostenibilidad, a través de la integración de labores de manejo del suelo, material vegetal, siembra o plantación, fertilización, riego, control de plagas, enfermedades y malas hierbas, gestión y, en su caso, control ambiental.	Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (IMIDA)	Pérez Pérez, Juan Gabriel Gago Mariño, Jorge Martínez Andújar, Cristina	Titular Suplente 1 Suplente 2

Número de plaza	Comunidad Autónoma	Línea de investigación	Centro de investigación	Candidatos
23	País Vasco	Agricultura y entorno. Nuevas tecnologías para reducción de riesgos medioambientales de la actividad agraria. Reducción de impactos de la actividad del sector agroalimentario. Mejora de gestión y tratamiento de los purines ganaderos y residuos orgánicos, fertilización orgánica en sistemas agrarios, utilización de subproductos orgánicos de origen no agrario/ Suelos agrícolas y forestales. Gestión integral, adaptada a los nuevos entornos agroclimáticos, y dirigida a mejorar la productividad, reducir la huella de carbono e hídrica y preservar la biodiversidad. Protección y restauración del suelo, reducción de la erosión y la degradación, así como mitigación y adaptación al cambio climático a través del secuestro de carbono en suelos agrícolas y forestales. Descontaminación de suelos afectados por plagas y enfermedades	Instituto Vasco De Investigación y Desarrollo Agrario (NEIKER)	Arriaga Sasieta, Haritz Yagüe Carrasco, María Rosa González Alday, Josu Rodríguez Pérez, Javier Maivar Cortizo, Maruxa Titular Suplente 1 Suplente 2 Suplente 3 Suplente 4
24	Comunidad Valenciana	Productividad agrícola. Mejora de la productividad y calidad de las producciones agrícolas, de su eficiencia económica y sostenibilidad, a través de la integración de labores de manejo del suelo, material vegetal, siembra o plantación, fertilización, riego, control de plagas, enfermedades y malas hierbas, gestión y, en su caso, control ambiental.	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), Moncada	Tena Barreda, Alejandro Martínez Alcántara, Belén Mirás Ávalos, José Manuel Llacer Archelos, Elena Pérez Hedo, Meritxell Vanaclocha Arocas, Pilar Titular Suplente 1 Suplente 2 Suplente 3 Suplente 4 Suplente 5
25	Comunidad Valenciana	Protección y bienestar de los animales en producción. Manejo y control de condiciones ambientales y de los alojamientos ganaderos. Interacción entre instalaciones y vehículos de transporte, manejo, aturdimiento, comportamiento y bienestar. Indicadores de bienestar animal/ Alimentación animal. Desarrollo de materias primas alternativas, aditivos e ingredientes, y mejora de la eficiencia de utilización de los recursos existentes, con especial atención a leguminosas y proteaginosas. Alimentación animal funcional. Mejorar la eficiencia productiva y la reducción de GEI, mediante nuevas tecnologías/ Programas integrales de manejo y gestión de la producción agrícola, tanto intensiva como extensiva, dirigidos a la mejora de la productividad agrícola, la calidad del producto final, la eficiencia económica y la sostenibilidad. Herramientas de gestión de explotaciones. Nuevos modelos de producción de frutas y hortalizas.	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), Segorbe	Villagrà García, Aránzazu Lavara García, Raquel Cerisuelo García, Alba Conde Aguilera, José Alberto Chamorro Francisco, Susana Tejido Mediavilla, María Luisa Pascual Amorós, M. Desamparados Titular Suplente 1 Suplente 2 Suplente 3 Suplente 4 Suplente 5 Suplente 6