



MINISTERIO  
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA  
Y COMPETITIVIDAD



**Resolución de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación por la que se conceden subvenciones correspondientes a la convocatoria 2016 para la formación de personal investigador en agroalimentación en los centros de investigación INIA-CC. AA. (FPI-INIA), en el marco del Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad, Subprograma de Formación, del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016**

La Orden ECC/2278/2013, de 26 de noviembre, aprobó 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-CC.AA. (DOC INIA).

La Resolución de 13 de junio de 2016, de la Presidencia del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, aprobó la convocatoria correspondiente al año 2016, de subvenciones para la formación de personal investigador en agroalimentación en los centros de investigación INIA-CC. AA. (FPI-INIA), en el marco del Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad, Subprograma de Formación, del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016.

La Agencia Estatal de Investigación se creó mediante el Real Decreto 1067/2015, de 27 de noviembre, que también aprobó su Estatuto, y quedó constituida de manera efectiva el 20 de junio de 2016, mediante la celebración de la sesión constitutiva de su Consejo Rector, asumiendo las actividades de gestión y financiación de las ayudas a la investigación en concurrencia competitiva que se venían desarrollando en el INIA.

Cumplidos los requisitos establecidos en la citada orden de bases y de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 11 de la resolución de convocatoria y en el Estatuto de la Agencia, como presidenta de la Agencia Estatal de Investigación

**RESUELVO**

1º. Conceder las ayudas a los beneficiarios que se relacionan en el anexo I, para la formación de personal investigador en agroalimentación en los centros de investigación INIA-CC. AA. (FPI-INIA), por un importe de 4.185.016,00 euros. Su financiación se imputará a las aplicaciones presupuestarias del presupuesto de gastos de la Agencia Estatal de Investigación que se indican a continuación o las que correspondan en ejercicios posteriores, según el siguiente desglose:

Partida presupuestaria	1.ª Anual. (2017)	2.ª Anual. (2018)	3.ª Anual. (2019)	4.ª Anual. (2020)	5.ª Anual. (2021)	Total
27 463B.751	427.652,00	1.089.004,00	1.089.004,00	1.089.004,00	490.352,00	4.185.016,00
<b>Total</b>	<b>427.652,00</b>	<b>1.089.004,00</b>	<b>1.089.004,00</b>	<b>1.089.004,00</b>	<b>490.352,00</b>	<b>4.185.016,00</b>



MINISTERIO  
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA  
Y COMPETITIVIDAD



2.º Desestimar la concesión de ayudas al resto de solicitudes presentadas a la convocatoria.

3.º Ordenar la publicación de esta resolución de concesión y de sus anexos en la sede electrónica del INIA y en la web de la Agencia Estatal de Investigación, siendo objeto de publicación en los términos establecidos en el artículo 43 y siguientes de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Las entidades beneficiarias dispondrán de un plazo de treinta días hábiles desde la fecha de la publicación de esta resolución de concesión para formalizar los contratos con el personal investigador en formación, y remitirlos al INIA.

Los contratos se realizarán bajo la modalidad de contrato predoctoral, con dedicación a tiempo completo, y su duración no podrá ser inferior a un año ni exceder de cuatro años, a partir de la fecha de incorporación del investigador predoctoral a su puesto de trabajo.

En relación con la ayuda para la financiación del contrato, la ayuda anual para cada uno de los contratos predoctorales será de 22.508 euros. Dicha ayuda financiará como máximo el 80 % del «coste empresa» del trabajador, que se destinará necesariamente a cofinanciar el salario y la cuota empresarial de la Seguridad Social de los investigadores contratados durante cada una de las anualidades, consideradas independientemente. Adicionalmente a la retribución salarial mínima que deberán recibir los investigadores en formación durante el periodo, la ayuda se podrá destinar a «estancias en el extranjero», «ayuda paralela» y formación del investigador contratado, previstas en el artículo 4.5 de la convocatoria.

Corresponderá al beneficiario la aportación mínima del 20 % restante del «coste empresa» del trabajador. El centro de I+D contratante deberá asumir cualquier coste de contratación que exceda de la ayuda concedida, derivado de incrementos retributivos de los salarios de los investigadores contratados, de incrementos de la cuota empresarial de la Seguridad Social, de incrementos en las tablas salariales de los correspondientes convenios colectivos de aplicación, de la aplicación del artículo 21.d de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, o de cualquier otra circunstancia.

Las ayudas destinadas a la financiación de los contratos se cofinanciarán con recursos procedentes del Fondo Social Europeo. Los contratos, cuyo coste se cofinancia a través de esta convocatoria, no podrán ser financiados por otros instrumentos comunitarios, incluidos los Fondos Estructurales de la Unión Europea.

En los contratos que se formalicen al amparo de estas ayudas deberá figurar su cofinanciación por el Fondo Social Europeo, así como figurar el emblema de la Unión Europea y el lema del Fondo Social Europeo “El Fondo Social Europeo invierte en tu futuro”.

Las entidades beneficiarias deberán dar publicidad al carácter público de la financiación de la actividad subvencionada, haciendo referencia expresa a la convocatoria, al órgano concedente y a la cofinanciación por parte del Fondo Social Europeo, en los contratos laborales, así como en las publicaciones, ponencias, actividades de difusión de resultados y cualquier otra actuación que resulte de las ayudas concedidas.

Para todo lo relacionado con las condiciones de ejecución y justificación de las ayudas se procederá según lo establecido en la resolución de la convocatoria.



MINISTERIO  
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA  
Y COMPETITIVIDAD



Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer, potestativamente, recurso de reposición ante el órgano que la dictó, en el plazo de un mes, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Sin perjuicio de lo anterior, cabe interponer recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo de la Audiencia Nacional, en el plazo de dos meses, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 11.1.a) y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa. En caso de presentar recurso de reposición no se podrá interponer el contencioso administrativo hasta que se haya resuelto expresamente el de reposición o se haya producido la desestimación presunta.

La Presidenta de la Agencia Estatal de Investigación  
P.D. Resolución de 21 de junio de 2016 de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación (BOE de 24-6-2016)  
La Directora de la Agencia Estatal de Investigación, Marina Pilar Villegas Gracia.

## Anexo I. Listado de solicitudes concedidas

REFERENCIA	N.º PLAZA	APELLIDOS Y NOMBRE	AUTONOMÍA	ENTIDAD	CENTRO	NOMBRE PLAZA	CONCEDIDO (€)
CPD2016-0130	1	Aparicio Duran, Lidia	Andalucía	IFAPA (Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera)	Centro "Las Torres-Tomejil", Alcalá del Río, Sevilla	Reto 15: Desarrollo de nuevas tecnologías aplicables al sector agrario y forestal	110.132,00
CPD2016-0074	2	Cabezas Luque, José Manuel	Andalucía	IFAPA (Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera)	Centro "Alameda del Obispo", Córdoba	Reto 5: Adaptación de los sistemas productivos al cambio climático, mitigación y preservación de la biodiversidad	110.132,00
CPD2016-0040	3	Cárdenas Camacho, Pablo	Andalucía	IFAPA (Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera)	Centro "El Toruño", El Puerto de Santa María, Cádiz	Reto 23: Desarrollo de tecnologías para promover el crecimiento de la acuicultura	110.132,00
CPD2016-0050	4	Muñoz del Río, Pilar	Andalucía	IFAPA (Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera)	Centro "Churrana", Málaga	Reto 12: Biotecnología y mejora genética de nuevas variedades vegetales	110.132,00
CPD2016-0117	5	Gutiérrez Gordillo, Saray	Andalucía	IFAPA (Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera)	Centro "Las Torres-Tomejil", Alcalá del Río, Sevilla	Reto 2: Mejora de la gestión y utilización de las aguas de riego y control del impacto ambiental	110.132,00
CPD2016-0199	6	Ayala Doñas, Alejandro	Andalucía	IFAPA (Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera)	Centro "La Mojonera", La Mojonera, Almería	Reto 16: Control integrado de plagas, enfermedades y malas hierbas	110.132,00
CPD2016-0033	7	Sánchez Fernández, José	Andalucía	IFAPA (Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera)	Centro "Camino de Purchil", Granada	Reto 1: Mejora de la gestión y uso de suelos de interés agrario y forestal	110.132,00
CPD2016-0005	8	Crespo Estage, Daniel	Aragón	CITA (Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria)	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA), Zaragoza	Reto 2: Mejora de la gestión y utilización del agua de riego y control del impacto ambiental del regadío Reto 5: Adaptación de los sistemas productivos al cambio climático, mitigación y preservación de la biodiversidad	110.132,00
CPD2016-0056	9	Montesinos Joven, Álvaro	Aragón	CITA (Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria)	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA), Zaragoza	Reto 12: Biotecnología y mejora genética de nuevas variedades vegetales	110.132,00
-	10	PLAZA VACANTE TRAS RENUNCIA DEL TITULAR	Aragón	CITA (Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria)	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA), Zaragoza	Reto 5: Adaptación de los sistemas productivos al cambio climático, mitigación y preservación de la biodiversidad Reto 10: Intensificación sostenible en explotaciones ganaderas	-
CPD2016-0190	11	Delgado Delgado, Alvaro	Asturias	SERIDA (Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario)	Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (SERIDA). Centro de Vilalviciosa.	Reto 12: Biotecnología y mejora genética de nuevas variedades vegetales	110.132,00
CPD2016-0142	12	Blanco Vázquez, Cristina	Asturias	SERIDA (Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario)	Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (SERIDA), Centro de Deva, Gijón, Asturias	Reto 18: Control integral de enfermedades, plagas y síndromes en la ganadería.	110.132,00
-	13	PLAZA VACANTE	Islas Baleares	IRFAP (Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de las Islas Baleares)	Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de las Islas Baleares, Laboratorio de Investigaciones Marina y Acuicultura (LIMIA), Andratx	Reto 23: Desarrollo de tecnologías para promover el crecimiento de la acuicultura Reto 24: Mejora de la competitividad y transparencia de la cadena agroalimentaria	-
CPD2016-0148	14	Quintana González de Chaves, María	Islas Canarias	ICIA (Instituto Canario de Investigaciones Agrarias)	Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA), Valle Guerra, Tenerife	Reto 16: Control integrado de plagas , enfermedades y malas hierbas	110.132,00
CPD2016-0019	15	Marchante Cuevas, Lourdes	Castilla la Mancha	IRIAF (Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal)	Centro de Investigación de la Vid y el Vino (IVICAM) Tomelloso, Ciudad Real	Reto 20: Reducción y valorización de subproductos y residuos agroalimentarios y forestales	110.132,00

FIRMADO

## Anexo I. Listado de solicitudes concedidas

REFERENCIA	N.º PLAZA	APELLIDOS Y NOMBRE	AUTONOMÍA	ENTIDAD	CENTRO	NOMBRE PLAZA	CONCEDIDO (€)
CPD2016-0111	16	Buendía Abad, María	Castilla la Mancha	IRIAF (Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal)	Centro de Investigación Apícola y Agroambiental (CIAPA), Marchamalo, Guadalajara	Reto 18: Control integrado de enfermedades, plagas y síndromes en la ganadería	110.132,00
CPD2016-0178	17	Vélez Martin, Sergio	Castilla y León	ITACYL (Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León)	Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACYL), Finca Zamadueñas, Valladolid	Reto 15: Desarrollo de nuevas tecnologías aplicables al sector agrario y forestal	110.132,00
-	18	PLAZA VACANTE TRAS RENUNCIA DE LOS CANDIDATOS	Castilla y León	ITACYL (Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León)	Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACYL), Finca Zamadueñas, Valladolid	Reto 10: Intensificación sostenible en explotaciones ganaderas	-
CPD2016-0107	19	Martínez Peña, Raquel	Castilla y León	ITACYL (Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León)	Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACYL), Finca Zamadueñas, Valladolid	Reto 12: Biotecnología y mejora genética de nuevas variedades vegetales	110.132,00
CPD2016-0017	20	Velasco Galilea, María	Cataluña	IRTA (Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias)	Centro Torre Marimón, Caldes de Montbui	Reto 14: Biotecnología y mejora genética animal	110.132,00
-	21	PLAZA VACANTE TRAS RENUNCIA DE TITULAR	Cataluña	IRTA (Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias)	Centro de Acuicultura, Sant Carles de la Ràpita, Tarragona	Reto 10: Intensificación sostenible en explotaciones ganaderas	-
-	22	PLAZA VACANTE TRAS RENUNCIA DE TITULAR	Cataluña	IRTA (Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias)	Centro de Cabriels, Barcelona	Reto 16: Control integrado de plagas, enfermedades y malas hierbas	-
-	23	PLAZA VACANTE	Cataluña	IRTA (Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias)	Centro de Tecnología de los Alimentos, Monells, Girona	Reto 23: Desarrollo de tecnologías para promover el crecimiento	-
CPD2016-0146	24	Rivera Toapanta, Evelyn	Cataluña	IRTA (Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias)	Centro de Tecnología de los Alimentos, Monells, Girona	Reto 6: Conservación y utilización de recursos genéticos de interés agrícola, ganadero, forestal, y microbiano	110.132,00
CPD2016-0109	25	Arrieta Villegas, Claudia Cecilia	Cataluña	IRTA (Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias)	Centro de Investigación en Sanidad Animal (CReSA), Bellaterra, Barcelona	Reto 18: Control integral de enfermedades, plagas y síndromes en la ganadería	110.132,00
CPD2016-0059	26	Belenguer Manzanedo, María	Cataluña	IRTA (Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias)	Centro de Acuicultura, Sant Carles de la Ràpita, Tarragona	Reto 5: Adaptación de los sistemas productivos al cambio climático, mitigación y preservación de la biodiversidad	110.132,00
CPD2016-0159	27	Balsells Llauredó, Marta	Cataluña	IRTA (Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias)	FruitCentre, Lérida	Reto 12: Biotecnología y mejora genética de nuevas variedades vegetales	110.132,00
CPD2016-0081	28	Lavado Rodas, Nieves	Extremadura	CICYTEX (Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura)	Centro de Investigación Agraria La Orden - Valdesequera, Guadajira, Badajoz	Reto 8: Intensificación sostenible de explotaciones agrícolas y forestales	110.132,00
CPD2016-0037	29	Barraso Gil, Carmen	Extremadura	CICYTEX (Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura)	Centro de Investigación Agraria La Orden - Valdesequera, Guadajira, Badajoz	Reto 17: Calidad y vida útil en productos de origen animal a través del manejo a la cadena de producción	110.132,00
CPD2016-0030	30	Borrajo Bastero, Paula	Galicia	CETECA (Centro Tecnológico de la Carne)	Centro Tecnológico de la Carne (CETECA), San Ciprián de Viñas, Orense	Reto 17: Calidad y vida útil en productos de origen animal a través del manejo a la cadena de producción	110.132,00

## Anexo I. Listado de solicitudes concedidas

REFERENCIA	N.º PLAZA	APELLIDOS Y NOMBRE	AUTONOMÍA	ENTIDAD	CENTRO	NOMBRE PLAZA	CONCEDIDO (€)
CPD2016-0156	31	García Souto, Valentín	Galicia	INGACAL (Instituto Gallego de la Calidad Alimentaria)	Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo (CIAM), La Coruña	Reto 17: Calidad y vida útil en productos de origen animal a través del manejo a la cadena de producción	110.132,00
-	32	PLAZA VACANTE	Galicia	INGACAL (Instituto Gallego de la Calidad Alimentaria)	Centro de Investigación Forestal de Lourizán (CIFL), Pontevedra	Reto 3: Prevención y gestión de incendios forestales	-
CPD2016-0115	33	Alti Palacios, Laura	La Rioja	CIDA La Rioja (Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico Agroalimentario)	Instituto de ciencias de la Vid y del Vino, Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico Agroalimentario, Logroño, La Rioja	Reto 22: Desarrollo de nuevos procesos y tecnologías agroalimentarias y agroindustriales	110.132,00
CPD2016-0187	34	Palomo Campesino, Sara	Comunidad de Madrid	IMIDRA (Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario)	Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA), Finca El Encín, Alcalá de Henares, Madrid	Reto 25: Nuevas estrategias para el desarrollo rural integrado	110.132,00
CPD2016-0175	35	García Guerra, José	Comunidad de Madrid	IMIDRA (Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario)	Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA), Finca El Encín, Alcalá de Henares, Madrid	Reto 16: Control integrado de plagas , enfermedades y malas hierbas	110.132,00
CPD2016-0061	36	Fernández López, Diego José	Región de Murcia	IMIDA (Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario)	Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (IMIDA), La Alberca, Murcia	Reto 12: Biotecnología y mejora genética de nuevas variedades vegetales	110.132,00
CPD2016-0092	37	Cantó Tejero, Manuel	Región de Murcia	IMIDA (Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario)	Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (IMIDA), La Alberca, Murcia	Reto 16: Control integrado de plagas , enfermedades y malas hierbas	110.132,00
CPD2016-0047	38	Suescun Puerta, Alvaro	Navarra	Gobierno de Navarra	Instituto Navarro de Tecnologías e Infraestructuras Agroalimentarias, SA (INTIA), Villaba, Navarra	Reto 9: Sostenibilidad de las explotaciones ganaderas de producción extensiva	110.132,00
CPD2016-0093	39	Abad Zamora, Francisco Javier	Navarra	Gobierno de Navarra	Instituto Navarro de Tecnologías e Infraestructuras Agroalimentarias, SA (INTIA), Villaba, Navarra	Reto 8: Intensificación sostenible de explotaciones agrícolas y forestales	110.132,00
CPD2016-0006	40	Varela Castro, Lucía	País Vasco	NEIKER( Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario	Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario (NEIKER), Centro de Derio, Vizcaya	Reto 18: Control integral de enfermedades, plagas y síndromes en la ganadería	110.132,00
CPD2016-0016	41	Canive Ruiz, María	País Vasco	NEIKER( Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario	Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario (NEIKER), Centro de Derio, Vizcaya	Reto 18: Control integral de enfermedades, plagas y síndromes en la ganadería	110.132,00
CPD2016-0007	42	González González, María Gyomar	Comunidad Valenciana	IVIA (Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias)	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, Moncada, Valencia	Reto 15: Desarrollo de nuevas tecnologías aplicables al sector agrario y forestal	110.132,00
CPD2016-0085	43	Calvo Agudo, Miguel	Comunidad Valenciana	IVIA (Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias)	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, Moncada, Valencia	Reto 16: Control integrado de plagas , enfermedades y malas hierbas	110.132,00
CPD2016-0067	44	Pérez Román, Estela	Comunidad Valenciana	IVIA (Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias)	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, Moncada, Valencia	Reto 12: Biotecnología y mejora genética de nuevas variedades vegetales	110.132,00

## Anexo I. Listado de solicitudes concedidas

REFERENCIA	N.º PLAZA	APELLIDOS Y NOMBRE	AUTONOMÍA	ENTIDAD	CENTRO	NOMBRE PLAZA	CONCEDIDO (€)
CPD2016-0066	45	Morán Villamizar, Félix Eduardo	Comunidad Valenciana	IVIA (Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias)	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, Moncada, Valencia	Reto 16: Control integrado de plagas , enfermedades y malas hierbas	110.132,00