

I. COMUNIDAD DE MADRID

C) Otras Disposiciones

Consejería de Educación, Juventud y Deporte

- 7** *ORDEN 3017/2014, de 24 de septiembre, de la Consejera de Educación, Juventud y Deporte, por la que se resuelve la convocatoria de ayudas para la realización de Programas de Actividades de I + D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid en Tecnologías 2013, cofinanciada con fondos estructurales.*

La Orden 3369/2013, de 18 de octubre, de la Consejera de Educación, Juventud y Deporte establece las bases reguladoras de ayudas a Programas de Actividades de I + D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid y aprueba la convocatoria en Tecnologías 2013, cofinanciada con fondos estructurales.

La Orden 1751/2014, de 27 de mayo, de la Consejera de Educación, Juventud y Deporte aprueba la lista definitiva de presolicitudes seleccionadas y no seleccionadas en relación con la convocatoria de ayudas a Programas de Actividades de I + D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid en Tecnologías 2013, cofinanciada con fondos estructurales, de acuerdo con lo establecido en el artículo 8 de la Orden 3369/2013.

Concluido el proceso de evaluación científico-técnica de las presolicitudes y selección de solicitudes definitivas, conforme a lo previsto en los artículos 8, 9, 21 y 22 de la Orden 3369/2013, de acuerdo con la propuesta de la Comisión de Selección reunida el día 16 de julio de 2014.

Vista la memoria explicativa de la Directora General de Universidades e Investigación. En uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes,

DISPONGO

Primero

Resolver la convocatoria de ayudas para la realización de Programas de Actividades de I + D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid en Tecnologías 2013, regulada por Orden 3369/2013, de 18 de octubre, mediante la concesión de las ayudas relacionadas en el Anexo I a esta Orden y la configuración de grupos de investigación y laboratorios participantes relacionados en el Anexo II.

Segundo

Autorizar la disposición de un gasto por importe de 7.548.000 euros, que se imputará a la partida 78200 del programa 519 del vigente presupuesto de gastos; 9.881.258 euros, con cargo al presupuesto del año 2015; 9.881.258 euros, con cargo al presupuesto del año 2016, y 8.689.484 euros, con cargo al presupuesto del año 2017.

Tercero

El libramiento de las ayudas se hará en favor de la entidad beneficiaria principal, a la que está adscrito el coordinador de cada programa, de conformidad con lo previsto en el artículo 4.2 de la Orden 3369/2013, de 18 de octubre, y, a través de ella, a cada uno de los organismos beneficiarios asociados al programa.

El pago de las mismas se realizará en la forma y condiciones que establecen los artículos 11.1 y 24.1 de la Orden 3369/2013, de 18 de octubre.

La entidad beneficiaria principal de cada programa estará obligada a suscribir el oportuno convenio con cada uno de los organismos a los que pertenezcan los distintos grupos beneficiarios integrados en el consorcio, que en todo caso estará firmado antes del libramiento de los fondos correspondientes a la segunda anualidad. Estos convenios garantizarán la transferencia de los fondos necesarios para la ejecución de las actividades por parte de los grupos beneficiarios, según las decisiones adoptadas por el Comité de Gestión del programa correspondiente.

Cuarto

De conformidad con lo previsto en el artículo 4 de la Orden 3369/2013, de 18 de octubre, los programas tendrán una duración de dos años prorrogables por otros dos. Se realizará un seguimiento científico-técnico a los dieciocho meses y un seguimiento económico-administrativo referido al primer año de vigencia del programa cuyo resultado podrá dar lugar a minoraciones del presupuesto de la tercera y cuarta anualidad y/o a la no continuidad durante el tercer y cuarto año.

La fecha de inicio de la ejecución de los programas será el día 1 de octubre de 2014.

Quinto

La distribución inicial del presupuesto asignado a cada programa en el primer período, con destino a los grupos beneficiarios y laboratorios, en su caso, será acordada por el correspondiente Comité de Gestión en su primera reunión, y reflejada en un acta que se remitirá a la Dirección General de Universidades e Investigación (en adelante, DGUI) para la formalización de la resolución de distribución presupuestaria a favor de cada grupo de investigación beneficiario y laboratorio. Dicha resolución será la base para que los organismos beneficiarios principales efectúen los correspondientes pagos al resto de organismos beneficiarios de cada programa.

Asimismo, dicho Comité de Gestión deberá realizar, al menos, una reunión presencial anual, para la discusión y justificación de la actividad realizada y reasignación presupuestaria entre los diferentes grupos de investigación y laboratorios, si procede. En todo caso, finalizado el primer período y determinada por la DGUI la continuidad del programa, el Comité de Gestión acordará la distribución del presupuesto para grupos y laboratorios, correspondiente al segundo período.

El investigador coordinador de cada programa seleccionado y, en su caso, el técnico de gestión de investigación vendrá obligado a remitir por medios electrónicos a la DGUI las actas firmadas de las reuniones que celebre el Comité de Gestión.

Sexto

Según lo establecido en los artículos 11 y 24 de la Orden 3369/2013, de 18 de octubre, la ejecución de las ayudas o subvenciones se realizará conforme a las normas generales de ejecución del gasto propias de cada entidad, los convenios de colaboración contemplados en el artículo 3 de esta Orden, en tanto no vulneren lo indicado en la Orden 3369/2013, la presente Orden y, en su caso, las directrices de la DGUI.

Para todos los gastos subvencionables se aplicará lo establecido en el artículo 31 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones; cuando el importe de dichos gastos supere las cuantías establecidas en el Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público para el contrato menor, el beneficiario deberá solicitar, como mínimo, tres ofertas de diferentes proveedores con carácter previo a la contratación del compromiso para la prestación del servicio o la entrega del bien, con las salvedades establecidas en la Ley.

Séptimo

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 11 de la Orden 3369/2013, de 18 de octubre, cuando surjan circunstancias que alteren las condiciones técnicas o económicas de las ayudas, estas deberán ser comunicadas a la Consejería de Educación, Juventud y Deporte, a través de la Dirección General de Universidades e Investigación, para su autorización previa.

Asimismo, deben comunicar la obtención concurrente de subvenciones o la aplicación de otros fondos para el mismo objeto y finalidad, aportando una declaración responsable en la que se indique la aplicación de tales fondos, las cantidades y entidad concedente, de acuerdo con lo establecido en el artículo 30.4 de la Ley 38/2003, General de Subvenciones.

En orden al cumplimiento de estas obligaciones, los grupos de investigación integrantes del programa quedan obligados a comunicar formalmente cualquier cambio al Comité de Gestión del programa, para su posterior traslado a la DGUI.

Las entidades beneficiarias, asumirán las obligaciones y responsabilidades reguladas en la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, así como las establecidas en la Orden por la que se aprueban las bases reguladoras y convocatoria, la normativa de fondos estructurales para el período 2014-2020 y demás normativa aplicable. Con anterioridad al inicio de los programas, la DGUI dictará las instrucciones generales de ejecución que, entre otras, concretarán los requisitos establecidos en el Reglamento (UE) núme-

ro 1303/2013, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, sobre fondos estructurales.

Las ayudas concedidas por cada uno de los bloques: Gastos de ejecución para el normal funcionamiento de los grupos de investigación del programa y gastos relacionados con la actividad de los laboratorios se ejecutarán y justificarán de forma separada.

Octavo

La contratación de personal investigador y, en su caso, de técnicos de gestión de investigación, requerirá del acuerdo del Comité de Gestión del programa de investigación correspondiente. La contratación de los técnicos de laboratorio deberá contar con la aprobación del Subcomité de Infraestructuras, que remitirá su propuesta al Comité de Gestión para que recoja la propuesta en el acta correspondiente.

Todas las ofertas de plazas que se realicen durante el desarrollo del programa de investigación para la contratación de personal investigador de apoyo, investigadores posdoctorales, técnico de gestión de la investigación, así como la contratación de técnicos de laboratorio deberán hacerse públicas a través del portal de empleo del Sistema Madrimasd (en la dirección <http://www.madrimasd.org/empleo/default.asp>), así como en cualquier otro medio que se estime conveniente. Asimismo, se deberá comunicar el resultado de la selección y enviar copia en soporte electrónico de los contratos que se efectúen a la DGUI, teniendo en cuenta las disposiciones sobre información y publicidad contenidas en la normativa sobre fondos estructurales de la Unión Europea.

La contratación de los técnicos de gestión de investigación requerirá de la autorización previa del candidato por parte de la DGUI. A tales efectos, el coordinador del programa remitirá a la DGUI la documentación correspondiente, incluyendo perfil del puesto a cubrir y currículos completos de los candidatos. La extinción de contratos de técnicos de gestión será comunicada a la DGUI, incluyendo la causa de dicha extinción.

Asimismo, la DGUI podrá determinar la no continuidad durante los dos últimos años de los técnicos de gestión en función del resultado del seguimiento contemplado en los artículos cuarto y noveno.

Noveno

Según lo establecido en el artículo 12 de la Orden 3369/2013, de 18 de octubre, el seguimiento científico-técnico y económico de las acciones subvencionadas es competencia de la DGUI, que establecerá los procedimientos adecuados para ello, y podrá designar los órganos, comisiones o expertos que estime necesarios para realizar las oportunas actuaciones de comprobación o inspección de la aplicación de la ayuda.

Para facilitar el seguimiento de los programas se utilizarán herramientas ofimáticas, que permitan informar de las actividades y resultados que se vayan obteniendo y de la ejecución del gasto. En todo caso, el resultado del seguimiento científico-técnico correspondiente a los dieciocho primeros meses y el seguimiento económico del primer año de ejecución será determinante para el mantenimiento de la asignación presupuestaria de los dos últimos años.

Adicionalmente, se podrá realizar un seguimiento económico parcial de cada anualidad de gasto y sujeto a los ajustes finales que procedan, con la extensión que determine la DGUI.

Asimismo, se podrá recabar información en cualquier momento y verificar cualquier aspecto relacionado con la actividad de los programas subvencionados.

La Consejería de Educación, Juventud y Deporte y la Intervención General de la Comunidad de Madrid podrán realizar, mediante los procedimientos legales pertinentes, las comprobaciones necesarias respecto del destino y aplicación de los fondos.

Existe obligación de rendir cuentas de las respectivas operaciones, cualesquiera que sea su naturaleza, a la Asamblea de Madrid, al Tribunal de Cuentas y a la Cámara de Cuentas de la Comunidad de Madrid, de conformidad con el tenor literal de los artículos 114 de la Ley 9/1990, de 8 de noviembre, Reguladora de la Hacienda de la Comunidad de Madrid, y 5 de la Ley 11/1999, de 29 de abril, de la Cámara de Cuentas.

Décimo

El gasto subvencionado con esta convocatoria se cofinanciará dentro de los Programas Operativos de la Comunidad de Madrid, de Fondo Social Europeo (FSE), Objetivo temático 10: "Invertir en educación, el desarrollo de las capacidades y el aprendizaje permanente", prioridad de inversión 10.2 y del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), Objetivo temático 1: "Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación",

prioridad de inversión 1A, dentro del período de programación 2014-2020, con una tasa de cofinanciación del 50 por 100, en ambos casos. Cuando corresponda a la contratación de personal investigador, con el Fondo Social Europeo y, cuando se refiera a inversión en infraestructura para investigación y equipamiento científico-tecnológico, con el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

Por lo que al FSE se refiere, se cofinanciará la incorporación de personal investigador en sus distintas etapas formativas, así como técnicos de laboratorio y técnicos de gestión de los proyectos de investigación.

En relación con la concurrencia de distintas fuentes de financiación se tendrá en cuenta, además de lo establecido en la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, el punto 11 del artículo 65, del Reglamento (UE) 1303/2013, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, que condiciona la financiación de la operación con otros fondos de la Unión Europea.

Undécimo

Los programas receptores de las ayudas deberán prestar asesoramiento científico-técnico dentro de su área de conocimiento a la DGUI, cuando así les sea requerido, y colaborar para su difusión y puesta en valor con el Sistema Madrimasd.

Contra el presente acto, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de reposición ante el propio órgano que lo ha dictado, en el plazo de un mes desde el día siguiente a la notificación de la presente Orden o, directamente, recurso contencioso-administrativo ante la Sala correspondiente de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid, en el plazo de dos meses, sin perjuicio de cuantos otros recursos estime oportuno deducir.

Madrid, a 24 de septiembre de 2014.

La Consejera de Educación, Juventud y Deporte,
LUCÍA FIGAR DE LACALLE

ANEXO I

ÁREA 1: MEDIO AMBIENTE, AGUA Y ENERGÍA (MAE)

Ref.	Acrónimo	Título	Coordinador	CONCEDIDO GRUPOS					CONCEDIDO LABORATORIOS					CONCEDIDO PROGRAMA				
				1ª anualidad	2ª anualidad	3ª anualidad	4ª anualidad	Total	1ª anualidad	2ª anualidad	3ª anualidad	4ª anualidad	Total	1ª anualidad	2ª anualidad	3ª anualidad	4ª anualidad	Total
S2013/MAE-2716	REMTAVARES	Ped madrileña de tratamientos avanzados de aguas residuales	Martínez Castillejo, Fernando	154.100,00 €	195.500,00 €	195.500,00 €	192.050,00 €	737.150,00 €	18.250,00 €	18.501,50 €	19.250,00 €	19.300,50 €	75.302,00 €	172.350,00 €	214.001,50 €	214.750,00 €	211.350,50 €	812.452,00 €
S2013/MAE-2719	REMEDINAL3-CM	Restauración y conservación de los ecosistemas mediterráneos: respuesta frente al cambio global	Escudero Alcántara, Adrián	113.850,00 €	138.000,00 €	138.000,00 €	132.250,00 €	522.100,00 €	19.800,00 €	26.800,00 €	15.800,00 €	15.800,00 €	78.200,00 €	133.650,00 €	164.800,00 €	153.800,00 €	148.050,00 €	600.300,00 €
S2013/MAE-2739	CARESOL	Caracterización, remediación, modelización y evaluación del riesgo de suelos contaminados	Romero Salvador, Arturo	143.548,75 €	189.692,50 €	192.797,50 €	178.336,25 €	704.375,00 €	NO SOLICITA LABORATORIO					143.548,75 €	189.692,50 €	192.797,50 €	178.336,25 €	704.375,00 €
S2013/MAE-2745	TECHNOFUSION(II)-CM	Desarrollo del Programa de actividades de I+D multidisciplinares del Centro de Tecnologías para la Fusión (TechnoFusión)	Ibarra Sánchez, Ángel	132.250,00 €	188.600,00 €	177.100,00 €	154.100,00 €	652.050,00 €	49.000,00 €	49.000,00 €	49.000,00 €	49.000,00 €	196.000,00 €	181.250,00 €	237.600,00 €	226.100,00 €	203.100,00 €	848.050,00 €
S2013/MAE-2760	BOSSANOVA	Bosques sanos y variados: gestión sostenible en sistemas forestales de la CM en el contexto del cambio global	Gil Sánchez, Luis	132.250,00 €	156.975,00 €	147.200,00 €	117.300,00 €	553.725,00 €	NO SOLICITA LABORATORIO					132.250,50 €	156.975,00 €	147.200,00 €	117.300,00 €	553.725,00 €
S2013/MAE-2780	MADRID-PV	Materiales, dispositivos y tecnología para el desarrollo de la industria fotovoltaica	Martí Vega, Antonio	135.700,00 €	194.350,00 €	194.350,00 €	192.050,00 €	716.450,00 €	38.400,00 €	26.000,00 €	23.000,00 €	20.000,00 €	107.400,00 €	174.100,00 €	220.350,00 €	217.350,00 €	212.050,00 €	823.850,00 €
S2013/MAE-2800	LIQUORGAS	Empleo de líquidos iónicos como alternativa a los disolventes orgánicos en procesos y productos	Rodríguez Somolinos, Francisco	109.250,00 €	178.250,00 €	173.650,00 €	150.650,00 €	611.800,00 €	NO SOLICITA LABORATORIO					109.250,00 €	178.250,00 €	173.650,00 €	150.650,00 €	611.800,00 €
S2013/MAE-2835	OMEGA-CM	Medidas de calidad y no intrusivas para la evaluación y optimización energética de edificios existentes con elementos constructivos avanzados	Jiménez Taboada, María José	42.550,00 €	120.750,00 €	120.750,00 €	41.400,00 €	325.450,00 €	19.500,00 €	19.500,00 €	18.000,00 €	18.000,00 €	75.000,00 €	62.050,00 €	140.250,00 €	138.750,00 €	59.400,00 €	400.450,00 €
S2013/MAE-2874	AIRBIOTA	Conocer y modelizar la contaminación biológica de aire urbano	Moreno Gómez, Diego Alejandro	138.000,00 €	194.350,00 €	194.350,00 €	178.250,00 €	704.950,00 €	NO SOLICITA LABORATORIO					138.000,00 €	194.350,00 €	194.350,00 €	178.250,00 €	704.950,00 €
S2013/MAE-2882	RESTORNE-2	Producción de combustibles limpios para transporte a partir de residuos agro-forestales	García Fierro, José Luis	173.478,25 €	193.200,00 €	195.442,50 €	195.402,25 €	757.523,00 €	21.500,00 €	16.500,00 €	16.500,00 €	16.500,00 €	71.000,00 €	194.978,25 €	209.700,00 €	211.942,50 €	211.902,25 €	828.523,00 €
S2013/MAE-2907	RETO-PROSOST-CM	Producción sostenible y simbiosis industrial en la Comunidad de Madrid	Blanco Suárez, Ángeles	108.100,00 €	189.750,00 €	189.750,00 €	125.350,00 €	612.950,00 €	22.500,00 €	21.500,00 €	19.000,00 €	19.000,00 €	82.000,00 €	130.600,00 €	211.250,00 €	208.750,00 €	144.350,00 €	694.950,00 €
S2013/MAE-2972	TECNAIRE	Técnicas innovadoras para la evaluación y mejora de la calidad del aire urbano	Borge García, Rafael	113.850,00 €	167.900,00 €	193.200,00 €	170.775,00 €	645.725,00 €	24.000,00 €	14.000,00 €	14.000,00 €	17.000,00 €	69.000,00 €	137.850,00 €	181.900,00 €	207.200,00 €	187.775,00 €	714.725,00 €
S2013/MAE-2975	PILCONAER	Nuevas pilas de combustible de alcohol directo y de hidrógeno para aplicaciones navales y aeronáuticas	Aparicio Ambrós, Mario	126.500,00 €	166.750,00 €	178.250,00 €	143.750,00 €	615.250,00 €	NO SOLICITA LABORATORIO					126.500,00 €	166.750,00 €	178.250,00 €	143.750,00 €	615.250,00 €
S2013/MAE-2985	ALCOONES	Almacenamiento y Conversión de la Energía Solar Térmica de Concentración	Romero Alvarez, Manuel	195.500,00 €	196.650,00 €	198.375,00 €	196.075,00 €	786.600,00 €	NO SOLICITA LABORATORIO					195.500,00 €	196.650,00 €	198.375,00 €	196.075,00 €	786.600,00 €

ÁREA 2: NANOCIENCIA, MATERIALES AVANZADOS, TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES Y TRANSPORTE (MIT)

Ref.	Acrónimo	Título	Coordinador	CONCEDIDO DE GRUPOS					CONCEDIDO LABORATORIOS					CONCEDIDO PROGRAMA				
				1ª anualidad	2ª anualidad	3ª anualidad	4ª anualidad	Total	1ª anualidad	2ª anualidad	3ª anualidad	4ª anualidad	Total	1ª anualidad	2ª anualidad	3ª anualidad	4ª anualidad	Total
S2013MIT-2713	SEGVAUTO-TRES-CM	Seguridad de los vehículos Automóviles, por un Transporte Inteligente, Eficiente y Seguro	Aparicio Izquierdo, Francisco	146.050,00 €	189.750,00 €	189.175,00 €	170.200,00 €	695.175,00 €	49.950,00 €	49.950,00 €	50.000,00 €	49.950,00 €	199.850,00 €	196.000,00 €	239.700,00 €	238.175,00 €	220.150,00 €	895.025,00 €
S2013MIT-2740	PHAMA_2.0	Photonic Advanced Materials	Lopez Fernandez, Cefe	166.750,00 €	197.800,00 €	199.525,00 €	170.200,00 €	734.275,00 €	19.800,00 €	19.800,00 €	1.500,00 €	1.500,00 €	42.600,00 €	186.550,00 €	217.800,00 €	201.025,00 €	171.700,00 €	776.875,00 €
S2013MIT-2748	ROBOCTY2030-II	Robótica aplicada a la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos (fase II)	Balaguer Bernaldo de Quirós, Carlos	158.017,48 €	199.525,00 €	199.525,00 €	183.885,00 €	740.952,48 €	NO SOLICITA LABORATORIO					158.017,48 €	199.525,00 €	199.525,00 €	183.885,00 €	740.952,48 €
S2013MIT-2753	MATERYENERGCM	Materiales para la energía: eléctricos, magnéticos y superconductores.	Morán Miguélez, Emilio	138.000,00 €	185.150,00 €	192.050,00 €	138.000,00 €	653.200,00 €	21.500,00 €	21.500,00 €	21.500,00 €	33.300,00 €	97.800,00 €	159.500,00 €	206.650,00 €	213.550,00 €	171.300,00 €	751.000,00 €
S2013MIT-2775	DMMAT	Diseño multiescala de materiales avanzados	Pérez Prado, María Teresa	155.250,00 €	199.525,00 €	187.450,00 €	178.250,00 €	720.475,00 €	42.000,00 €	42.000,00 €	42.000,00 €	42.000,00 €	168.000,00 €	197.250,00 €	241.525,00 €	229.450,00 €	220.250,00 €	888.475,00 €
S2013MIT-2790	SINFOTON	Sensores e instrumentación en tecnologías Fotónicas	Vázquez, Carmen	158.125,00 €	199.525,00 €	199.525,00 €	166.750,00 €	723.925,00 €	42.250,00 €	42.250,00 €	42.250,00 €	42.250,00 €	169.000,00 €	200.375,00 €	241.775,00 €	241.775,00 €	209.000,00 €	892.925,00 €
S2013MIT-2807	NANOBIOSOMA	Diseño, desarrollo y producción de nanocontenedores y nanovehículos	Valpuesta Moralejo, José María	138.230,00 €	196.650,00 €	199.927,50 €	178.307,50 €	713.115,00 €	NO SOLICITA LABORATORIO					138.230,00 €	196.650,00 €	199.927,50 €	178.307,50 €	713.115,00 €
S2013MIT-2841	FOTOCARBON	Materiales avanzados de carbono para fotovoltaica molecular	Marín León, Nazario	132.825,00 €	193.775,00 €	198.950,00 €	159.850,00 €	685.400,00 €	19.000,00 €	15.000,00 €	19.000,00 €	0,00 €	53.000,00 €	151.825,00 €	208.775,00 €	217.950,00 €	159.850,00 €	738.400,00 €
S2013MIT-2850	NANOFONTMAG-CM	Nuevas fronteras del nanomagnetismo fundamental y aplicado	Miranda Soriano, Rodolfo	143.750,00 €	198.950,00 €	198.950,00 €	189.750,00 €	731.400,00 €	40.000,00 €	40.000,00 €	42.000,00 €	41.000,00 €	163.000,00 €	183.750,00 €	238.950,00 €	240.950,00 €	230.750,00 €	894.400,00 €
S2013MIT-2862	MULTIMAT-CHALLENGE	Materiales Multifuncionales para los Retos de la Sociedad	Gordo Odeíz, Elena	120.749,18 €	193.079,80 €	191.990,00 €	194.819,55 €	700.638,53 €	49.700,00 €	49.700,00 €	47.750,00 €	47.750,00 €	194.900,00 €	170.449,18 €	242.779,80 €	239.740,00 €	242.569,55 €	895.538,53 €
S2013MIT-2914	GEOMATERIALES 2-CM	Tecnologías y conservación de geomateriales del patrimonio	Fort González, Rafael	128.225,00 €	198.329,00 €	190.325,00 €	185.725,00 €	702.604,00 €	39.500,00 €	43.500,00 €	43.500,00 €	40.500,00 €	167.000,00 €	167.725,00 €	241.829,00 €	233.825,00 €	226.225,00 €	869.604,00 €
S2013MIT-3007	MAD2D	Propiedades fundamentales y aplicaciones del grafeno y otros materiales bidimensionales	Guinea López, Francisco	166.750,00 €	198.950,00 €	198.950,00 €	189.750,00 €	754.400,00 €	32.500,00 €	29.400,00 €	48.900,00 €	7.000,00 €	117.800,00 €	199.250,00 €	228.350,00 €	247.850,00 €	196.750,00 €	872.200,00 €
S2013MIT-3024	TOPLUS	Tomografía por emisión de positrones y ultrasonidos.	Udías Moineo, José Manuel	118.450,00 €	199.640,00 €	199.640,00 €	149.040,00 €	666.770,00 €	NO SOLICITA LABORATORIO					118.450,00 €	199.640,00 €	199.640,00 €	149.040,00 €	666.770,00 €
S2013MIT-3029	NANOAVANSSENS	Nuevas estrategias nanotecnológicas para el diseño y construcción de plataformas biosensores avanzadas integrables en instrumentación miniaturizada para aplicaciones clínicas y agroalimentarias	Pingarrón Carrazón, José Manuel	143.750,00 €	197.800,00 €	196.420,00 €	166.750,00 €	704.720,00 €	NO SOLICITA LABORATORIO					143.750,00 €	197.800,00 €	196.420,00 €	166.750,00 €	704.720,00 €

ÁREA 3: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES, ESPACIO Y SERVICIOS DE ALTO VALOR AÑADIDO (ICE)

Ref.	Acronimo	Titulo	Coordinador	CONCEDIDO GRUPOS					CONCEDIDO LABORATORIOS					CONCEDIDO PROGRAMA				
				1ª anualidad	2ª anualidad	3ª anualidad	4ª anualidad	Total	1ª anualidad	2ª anualidad	3ª anualidad	4ª anualidad	Total	1ª anualidad	2ª anualidad	3ª anualidad	4ª anualidad	Total
S2013/ICE-2715	EMADRID	Investigación y desarrollo de tecnologías educativas en la Comunidad de Madrid	Delgado Kloos, Carlos	122.188,09 €	185.150,00 €	187.430,00 €	155.250,00 €	650.038,09 €	NO SOLICITA LABORATORIO					122.188,09 €	185.150,00 €	187.450,00 €	155.250,00 €	650.038,09 €
S2013/ICE-2731	N-GREENS SOFTWARE	Next-Generation Energy-Efficient Secure Software	Barthe, Gilles	124.200,00 €	182.735,00 €	196.535,00 €	159.735,00 €	663.205,00 €	NO SOLICITA LABORATORIO					124.200,00 €	182.735,00 €	196.535,00 €	159.735,00 €	663.205,00 €
S2013/ICE-2801	QUITEMAD+	Quantum Information Technologies Madrid +	Martin-Delgado Alcántara, Miguel Ángel	121.900,00 €	152.030,00 €	145.130,00 €	161.000,00 €	580.060,00 €	30.000,00 €	30.000,00 €	30.000,00 €	30.000,00 €	120.000,00 €	151.900,00 €	182.030,00 €	175.130,00 €	191.000,00 €	700.060,00 €
S2013/ICE-2822	SPACE TEC-CM	SpaceTec: Desarrollo de nuevas tecnologías para instrumentación espacial en la Comunidad de Madrid	Mas Hesse, Jose Miguel	127.535,00 €	197.225,00 €	188.485,00 €	134.435,00 €	647.680,00 €	28.000,00 €	19.500,00 €	19.500,00 €	19.500,00 €	86.500,00 €	155.535,00 €	216.725,00 €	207.985,00 €	153.935,00 €	734.180,00 €
S2013/ICE-2845	CASI - CAM	Conceptos y Aplicaciones de los Sistemas Inteligentes	Figueiras Vidal, Anibal Ramón	128.800,00 €	179.630,00 €	177.905,00 €	163.760,00 €	650.095,00 €	NO SOLICITA LABORATORIO					128.800,00 €	179.630,00 €	177.905,00 €	163.760,00 €	650.095,00 €
S2013/ICE-2894	CLOUD4BIGDATA	Efficient Cloud and BigData Infrastructure	Jiménez Peris, Ricardo	106.547,50 €	131.100,00 €	138.575,00 €	123.797,50 €	500.020,00 €	NO SOLICITA LABORATORIO					106.547,50 €	131.100,00 €	138.575,00 €	123.797,50 €	500.020,00 €
S2013/ICE-2919	TIGRES-CM	Tecnologías Integradas de gestión y operación de Red 5G	Widmer, Joerg	120.750,00 €	149.500,00 €	155.250,00 €	143.750,00 €	569.250,00 €	NO SOLICITA LABORATORIO					120.750,00 €	149.500,00 €	155.250,00 €	143.750,00 €	569.250,00 €
S2013/ICE-2933	FRICAM	Programa Redes eléctricas inteligentes en la Comunidad de Madrid.	Rodríguez Sánchez, Francisco Javier	143.750,00 €	195.500,00 €	195.500,00 €	189.750,00 €	724.500,00 €	21.000,00 €	17.000,00 €	3.500,00 €	3.500,00 €	45.000,00 €	164.750,00 €	212.500,00 €	199.000,00 €	193.250,00 €	769.500,00 €
S2013/ICE-2958	BRADE-CM	Ingeniería de datos inspirada en el cerebro / Brain inspired data engineering	Azcorra Saloña, Arturo	129.950,00 €	149.500,00 €	169.050,00 €	126.500,00 €	575.000,00 €	NO SOLICITA LABORATORIO					129.950,00 €	149.500,00 €	169.050,00 €	126.500,00 €	575.000,00 €
S2013/ICE-3000	SPADERADARCM	Space Debris Radar- Radar para detección de basura espacial	Grajal de la Fuente, Jesús	127.650,00 €	189.750,00 €	190.900,00 €	191.705,00 €	700.005,00 €	37.000,00 €	37.000,00 €	37.000,00 €	37.000,00 €	148.000,00 €	164.650,00 €	226.750,00 €	227.900,00 €	228.705,00 €	848.005,00 €
S2013/ICE-3004	DIFRAGEOS	Desarrollos industriales fotónicos y de radiofrecuencia y aplicación a técnicas experimentales de geodesia espacial (DIFRAGEOS)	Salazar Palma, Magdalena	106.030,00 €	165.945,00 €	170.775,00 €	132.250,00 €	575.000,00 €	0,00 €	9.000,00 €	8.000,00 €	8.000,00 €	25.000,00 €	106.030,00 €	174.945,00 €	178.775,00 €	140.250,00 €	600.000,00 €
S2013/ICE-3006	SICOMOR-CM	Desarrollo de sistemas confiables mediante modelos y herramientas avanzadas	Núñez García, Manuel	146.050,00 €	189.750,00 €	178.250,00 €	121.038,65 €	635.088,65 €	NO SOLICITA LABORATORIO					146.050,00 €	189.750,00 €	178.250,00 €	121.038,65 €	635.088,65 €
S2013/ICE-3019	MOSI-AQL	Modelado social de inteligencia ambiental aplicado a grandes instalaciones	Ossowski, Sascha	141.450,00 €	134.748,95 €	139.359,30 €	144.900,00 €	560.458,25 €	NO SOLICITA LABORATORIO					141.450,00 €	134.748,95 €	139.359,30 €	144.900,00 €	560.458,25 €
S2013/ICE-3085	OBERDINE	Oberseguridad: datos, información, riesgos	Ribagorda Garnacho, Arturo	124.200,00 €	155.250,00 €	139.150,00 €	126.500,00 €	545.100,00 €	NO SOLICITA LABORATORIO					124.200,00 €	155.250,00 €	139.150,00 €	126.500,00 €	545.100,00 €

ÁREA 4: AGROALIMENTACIÓN Y BIOTECNOLOGÍA (ABI)

Ref.	Acrónimo	Título	Coordinador	CONCEDIDO GRUPOS					CONCEDIDO LABORATORIOS					CONCEDIDO PROGRAMA				
				1ª anualidad	2ª anualidad	3ª anualidad	4ª anualidad	Total	1ª anualidad	2ª anualidad	3ª anualidad	4ª anualidad	Total	1ª anualidad	2ª anualidad	3ª anualidad	4ª anualidad	Total
S2013/ABI-2717	AGRSOST	Sistemas agrarios sostenibles. Manejo de carbono, nitrógeno y agua para optimizar producción y calidad	Vallejo García, Antonio	109.250,00	172.500,00	167.210,00	154.100,00	603.060,00	27.850,00	27.900,00	27.500,00	27.500,00	110.750,00	137.100,00	200.400,00	194.710,00	181.600,00	713.810,00
S2013/ABI-2728	ALBRD-CM	Alimentos funcionales y estrategias nutricionales eficaces para la prevención y tratamiento de enfermedades crónicas.	Reglero Rada, Guillermo Jesús	126.500,00	182.850,00	178.250,00	178.250,00	665.850,00	46.500,00	46.250,00	46.250,00	46.250,00	185.250,00	173.000,00	229.100,00	224.500,00	224.500,00	851.100,00
S2013/ABI-2734	TRADAPTACIÓN	Regulación tradicional y abordaje de su potencial biotecnológico para mejorar la adaptación de las plantas a estreses bióticos y abióticos	Castellano Moreno, María del Mar	100.165,10	170.372,50	163.415,00	155.250,00	589.202,60	NO SOLICITA LABORATORIO					100.165,10	170.372,50	163.415,00	155.250,00	589.202,60
S2013/ABI-2747	TAVS	Tecnologías Avanzadas en Vigilancia Sanitaria	Domínguez Rodríguez, Lucas	110.435,65	152.978,75	163.300,00	94.300,00	521.014,40	40.000,00	40.000,00	40.000,00	40.000,00	160.000,00	150.435,65	192.978,75	203.300,00	134.300,00	681.014,40
S2013/ABI-2783	INSPIRA1	Aplicaciones Industriales de la Espirulina	García López, José Luis	146.050,00	175.375,00	174.915,00	173.075,00	669.415,00	25.000,00	7.000,00	24.000,00	24.000,00	80.000,00	171.050,00	182.375,00	198.915,00	197.075,00	749.415,00
S2013/ABI-2906	PLATESA	Plataforma para el desarrollo de estrategias de control de Salud animal	Sevilla Hidalgo, Noemí	143.750,00	188.600,00	178.250,00	138.000,00	648.600,00	33.000,00	33.000,00	34.000,00	33.500,00	133.500,00	176.750,00	221.600,00	212.250,00	171.500,00	782.100,00
S2013/ABI-2913	MEDGAN	Tecnologías de manejo, nutrición y genética para optimizar la producción de alimentos de origen animal característicos de la dieta mediterránea	de Blas Beorlegui, Juan Carlos	132.250,00	180.550,00	186.300,00	149.500,00	648.600,00	47.000,00	46.500,00	40.500,00	42.500,00	176.500,00	179.250,00	227.050,00	226.800,00	192.000,00	825.100,00
S2013/ABI-3028	AVANSECAL-CM	Estrategias avanzadas para la mejora y el control de la calidad y la seguridad de los alimentos	Marina Alegre, María Luisa	132.250,00	184.000,00	183.986,20	154.021,80	654.258,00	38.000,00	39.000,00	39.000,00	38.000,00	154.000,00	170.250,00	223.000,00	222.986,20	192.021,80	808.258,00

ANEXO II

ÁREA 1: MEDIO AMBIENTE, AGUA Y ENERGÍA (MAE)

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	INVESTIGADOR RESPONSABLE	ORGANISMO
S2013/MAE-2716	Red madrileña de tratamientos avanzados de aguas residuales	REMTAVARES	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Martínez Castillejo, Fernando	Universidad Rey Juan Carlos
				Casas de Pedro, José Antonio	Universidad Autónoma de Madrid
				Rosal García, Roberto	Universidad de Alcalá
				García Rodríguez, Juan	Universidad Complutense de Madrid
				Iepure, Sanda	Fundación IMDEA Agua
S2013/MAE-2719	Restauración y conservación de los ecosistemas mediterráneos: respuesta frente al cambio global	REMEDINAL3-CM	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Marugán Aguado, Javier	Universidad Rey Juan Carlos
				Escudero Alcántara, Adrián	Universidad Rey Juan Carlos
				Aranda García, Ismael	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria
				Peco Vázquez, Begoña	Universidad Autónoma de Madrid
				Martín Duque, José Francisco	Universidad Complutense de Madrid
S2013/MAE-2739	Caracterización, remediación, modelización y evaluación del riesgo de suelos contaminados	CARESOIL	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Valladares Ros, Fernando J.	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Gavilán García, Rosario Gloria	Universidad Complutense de Madrid
				Rey Benayas, José María	Universidad de Alcalá
				Rubio Sánchez, Agustín	Universidad Politécnica de Madrid
				Giménez Benavides, Luis	Universidad Rey Juan Carlos
S2013/MAE-2745	Desarrollo del Programa de actividades de I+D multidisciplinares del Centro de tecnologías para la fusión (TechnoFusión)	TECHNOFUSION(II)-CM	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Martínez Díaz-Caneja, María del Brezo	Universidad Rey Juan Carlos
				Romero Salvador, Arturo	Universidad Complutense de Madrid
				De Miguel García, Eduardo	Universidad Politécnica de Madrid
				Villarroya Gil, Fermin Ignacio	Universidad Complutense de Madrid
				López Lafuente, Antonio	Universidad Complutense de Madrid
S2013/MAE-2745	Desarrollo del Programa de actividades de I+D multidisciplinares del Centro de tecnologías para la fusión (TechnoFusión)	TECHNOFUSION(II)-CM	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Martín Muñoz, Alfonso	Universidad Complutense de Madrid
				Díaz Curiel, Jesús M ^a	Universidad Politécnica de Madrid
				Ibarra Sánchez, Ángel	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
				Perlado Martín, Manuel	Universidad Politécnica de Madrid
				Monge Alcázar, Miguel Ángel	Universidad Carlos III de Madrid
S2013/MAE-2760	Bosques sanos y variados: gestión sostenible en sistemas forestales de la CM en el contexto del cambio global	BOSSANOVA	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Muñoz Martín, Ángel	Universidad Autónoma de Madrid
				Sanz Gozalo, Javier	Universidad Nacional de Educación a Distancia
				Olivares Villegas, José	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				No Sánchez de Leon, José de	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Zucchiatti, Alessandro	Universidad Autónoma de Madrid
S2013/MAE-2780	Materiales, dispositivos y tecnología para el desarrollo de la industria fotovoltaica	MADRID-PV	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Ballesteros Pérez, Carmen	Universidad Carlos III de Madrid
				Gil Sánchez, Luis	Universidad Politécnica de Madrid
				Cañellas Rey de Viñas, Isabel	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria
				Saura Martínez de Toda, Santiago	Universidad Politécnica de Madrid
				Martí Vega, Antonio	Universidad Politécnica de Madrid
S2013/MAE-2800	Empleo de líquidos iónicos como alternativa a los disolventes orgánicos en procesos y productos	LIQUORGAS	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	González Díaz, Germán	Universidad Complutense de Madrid
				Algora del Valle, Carlos	Universidad Politécnica de Madrid
				Ripalda Cobian, Jose María	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Sala Pano, Gabriel	Universidad Politécnica de Madrid
				Wahnon Benarroch, Perla	Universidad Politécnica de Madrid
S2013/MAE-2835	Medidas de calidad y no intrusivas para para la evaluación y optimización energética de edificios existentes con elementos constructivos avanzados	OMEGA-CM	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Conesa Cegarra, José Carlos	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Tobías Galicia, Ignacio	Universidad Politécnica de Madrid
				Rodríguez Somolinos, Francisco	Universidad Complutense de Madrid
				Corrales Viscasillas, Teresa	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				López Fernández, Rafael	Universidad Autónoma de Madrid
S2013/MAE-2874	Conocer y modelizar la contaminación biológica del aire urbano	AIRBIOTA	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Palomar Herrero, José	Universidad Autónoma de Madrid
				Rodríguez Hernández, Manuel	Universidad Politécnica de Madrid
				Jiménez Taboada, María José	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
				Guillén Arqueros, María Cecilia	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
				Caamaño Fernandez, Antonio José	Universidad Rey Juan Carlos
S2013/MAE-2874	Conocer y modelizar la contaminación biológica del aire urbano	AIRBIOTA	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Martín Chivelet, Nuria	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
				Ramos López, Francisco Javier	Universidad Rey Juan Carlos
				Chenlo Romero, Faustino	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
				Herrero Rueda, José	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
				Heras Celemin, María del Rosario	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
S2013/MAE-2874	Conocer y modelizar la contaminación biológica del aire urbano	AIRBIOTA	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Moreno Gómez, Diego Alejandro	Universidad Politécnica de Madrid
				Campoy Cervera, Pascual	Universidad Politécnica de Madrid
				Gutiérrez Bustillo, Adela Montserrat	Universidad Complutense de Madrid
				Alcamí Pertejo, Antonio	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Guantes Navacerrada, Raúl	Universidad Autónoma de Madrid

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	INVESTIGADOR RESPONSABLE	ORGANISMO
S2013/MAE-2882	Producción de combustibles limpios para transporte a partir de residuos agro-forestales	RESTOENE-2	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	García Fierro, José Luis	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Melero Hernández, Juan Antonio	Universidad Rey Juan Carlos
				Coronado Carneiro, Juan Manuel	Fundación IMDEA Energía
				Ballesteros Perdices, Mercedes	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
				Ocón Esteban, Pilar	Universidad Autónoma de Madrid
S2013/MAE-2907	Producción sostenible y simbiosis industrial en la Comunidad de Madrid	RETO-PROSOST-CM	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Iglesias Morán, José	Universidad Rey Juan Carlos
				Blanco Suárez, Ángeles	Universidad Complutense de Madrid
				Sánchez Hervás, José María	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
				Martínez Hernández, M. Jesús	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Villar Gutiérrez, Juan Carlos	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria
S2013/MAE-2972	Técnicas innovadoras para la evaluación y mejora de la calidad del aire urbano	TECNAIRE	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	de los Ríos Benítez, Vivian	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Borge García, Rafael	Universidad Politécnica de Madrid
				Artiñano Rodríguez de Torres, Begoña	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
				Martín Llorente, Fernando	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
				Yagüe Anguis, Carlos	Universidad Complutense de Madrid
S2013/MAE-2975	Nuevas pilas de combustible de alcohol directo y de hidrógeno para aplicaciones navales y aeronáuticas	PILCONAER	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Saiz López, Alfonso	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Gomez Moreno, Francisco Javier	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
				Aparicio Ambrós, Mario	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Leo Mena, Teresa J.	Universidad Politécnica de Madrid
				del Río Bueno, Carmen	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
S2013/MAE-2985	Almacenamiento y conversión de la energía solar térmica de concentración	ALCCONES	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	López González, Eduardo	Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial Esteban Terradas
				Chinarro Martín, Eva	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Raso García, Miguel Ángel	Universidad Complutense de Madrid
				Romero Álvarez, Manuel	Fundación IMDEA Energía
				Ávila García, Pedro	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
S2013/MAE-2985	Almacenamiento y conversión de la energía solar térmica de concentración	ALCCONES	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Álvarez de Lara Sánchez, Mónica	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
				Calleja Pardo, Guillermo	Universidad Rey Juan Carlos

ÁREA 2: NANOCIENCIA, MATERIALES AVANZADOS, TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES Y TRANSPORTE (MIT)

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	INVESTIGADOR RESPONSABLE	ORGANISMO			
S2013/MIT-2713	Seguridad de los vehículos automóviles, por un transporte inteligente, eficiente y seguro	SEGVAUTO-TRIES-CM	GRUPOS BENEFICIARIOS	Aparicio Izquierdo, Francisco	Universidad Politécnica de Madrid			
				Zato Recellado, José Gabriel	Universidad Politécnica de Madrid			
				Guinea Díaz, Domingo	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas			
				Sotelo Vázquez, Miguel Ángel	Universidad de Alcalá			
				Bernabeu Martínez, Eusebio	Universidad Complutense de Madrid			
				Rodríguez Arribas, Jaime	Universidad Politécnica de Madrid			
				Armingol Moreno, José María	Universidad Carlos III de Madrid			
			LABORATORIOS	Fernández Andrés, Javier	Universidad Europea de Madrid			
				Jiménez Alonso, Felipe	Universidad Politécnica de Madrid			
				Martínez Sáez, Luis	Universidad Politécnica de Madrid			
				López Martínez, José María	Universidad Politécnica de Madrid			
				Larena Pellejero, Alicia	Universidad Politécnica de Madrid			
				Alcala Fazio, Enrique	Universidad Politécnica de Madrid			
S2013/MIT-2740	Photonic advanced materials	PHAMA_2.0	GRUPOS BENEFICIARIOS	Lopez Fernandez, Cefe	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas			
				Santamaría Sánchez-Barriga, Jacobo	Universidad Complutense de Madrid			
				Hernández Juárez, Beatriz	Universidad Autónoma de Madrid			
				Bausá López, Luisa Eugenia	Universidad Autónoma de Madrid			
				Cuevas Rodríguez, Juan Carlos	Universidad Autónoma de Madrid			
				De Andrés Miguel, Asunción Alicia	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas			
				Gómez-Lor Pérez, Berta	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas			
				Álvarez Castillo, Angel Luis	Universidad Rey Juan Carlos			
				García Martín, Antonio	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas			
				LABORATORIOS	Coya Párraga, M ^º del Carmen	Universidad Rey Juan Carlos		
					Balaguer Bernaldo de Quirós, Carlos	Universidad Carlos III de Madrid		
S2013/MIT-2748	Robótica aplicada a la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos (fase III)	ROBOCITY2030-III	GRUPOS BENEFICIARIOS	Aracil Santonja, Rafael	Universidad Politécnica de Madrid			
				Bergasa Pascual, Luis Miguel	Universidad de Alcalá			
				Cerrada Somolinos, Carlos	Universidad Nacional de Educación a Distancia			
				Cañas Plaza, Jose María	Universidad Rey Juan Carlos			
				Armada Rodríguez, Manuel Ángel	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas			
				S2013/MIT-2753	Materiales para la energía: eléctricos, magnéticos y superconductores.	MATERYENER3CM	GRUPOS BENEFICIARIOS	Morán Miguélez, Emilio
García Alvarado, Flaviano	Universidad San Pablo CEU							
Levenfeld Laredo, Belén	Universidad Carlos III de Madrid							
Sanz Lázaro, Jesús	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas							
LABORATORIOS	Díez Gómez, Virginia	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas						
	Gallardo Amores, José Manuel	Universidad Complutense de Madrid						
	S2013/MIT-2775	Diseño multiescala de materiales avanzados	DIMMAT	GRUPOS BENEFICIARIOS	Pérez Prado, María Teresa	Fundación IMDEA Materiales		
Torralba Castello, José Manuel					Universidad Carlos III de Madrid			
Bañares Morcillo, Luis					Universidad Complutense de Madrid			
Gálvez Díaz-Rubio, Francisco Rafael					Universidad Politécnica de Madrid			
Capdevila Montes, Carlos					Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas			
Rivera de Mena, Antonio					Universidad Politécnica de Madrid			
Jiménez Guerrero, Ignacio					Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas			
LABORATORIOS					Rubalcaba Sánchez, Juan Carlos	Fundación IMDEA Materiales		
				Martínez Serrano, Vanesa	Fundación IMDEA Materiales			
				S2013/MIT-2790	Sensores e instrumentación en tecnologías fotónicas	SINFOTON	GRUPOS BENEFICIARIOS	Vázquez, Carmen
Otón Sánchez, José Manuel								Universidad Politécnica de Madrid
Romero, Beatriz	Universidad Rey Juan Carlos							
Corredera Guillen, Pedro	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas							
LABORATORIOS	Naranjo Vega, Fernando Bernabé	Universidad de Alcalá						
	Pons Aglio, Alicia	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas						
	Adrados Encimas, Juan Pedro	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas						
	Vaquero López, Joaquín	Universidad Rey Juan Carlos						
S2013/MIT-2807	Diseño, desarrollo y producción de nanocontenedores y nanovehículos	NANOBIOSOMA	GRUPOS BENEFICIARIOS	Valpuesta Moralejo, José María	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas			
				Pérez Gil, Jesús	Universidad Complutense de Madrid			
				Ruiz Castón, José	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas			
				Monroy Muñoz, Francisco	Universidad Complutense de Madrid			
				Prieto Jiménez, M ^º Auxiliadora	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas			
S2013/MIT-2841	Materiales avanzados de carbono para fotovoltaica molecular	FOTOCARBON	GRUPOS BENEFICIARIOS	Sánchez Martín, Luis	Universidad Complutense de Madrid			
				Martín León, Nazario	Universidad Complutense de Madrid			
				Torres Cebada, Tomás	Universidad Autónoma de Madrid			
				Alcorta, Ivon	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas			
				LABORATORIOS	Yáñez Montero, Manuel	Universidad Autónoma de Madrid		
Lueer, Larry	Fundación IMDEA Nanociencia							

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	INVESTIGADOR RESPONSABLE	ORGANISMO	
S2013/MIT-2850	Nuevas fronteras del nanomagnetismo fundamental y aplicado	NANOFRONTMAG-CM	GRUPOS BENEFICIARIOS	Miranda Soriano, Rodolfo	Universidad Autónoma de Madrid	
				Hernando Grande, Antonio	Universidad Complutense de Madrid	
				Martín García, Fernando	Universidad Autónoma de Madrid	
				Vicent López, José Luis	Universidad Complutense de Madrid	
				Suderow Rodríguez, Hermann	Universidad Autónoma de Madrid	
				López Cortajarena, Aitziber	Fundación IMDEA Nanociencia	
				López Carrascosa, José	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	
				Vázquez Villalabeitia, Manuel	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	
				Agrait de la Puente, Nicolás	Universidad Autónoma de Madrid	
				Aliev Kazanski, Farkhad	Universidad Autónoma de Madrid	
			LABORATORIOS	Camarero De Diego, Julio	Fundación IMDEA Nanociencia	
Ramos Ruiz, Miguel Ángel	Universidad Autónoma de Madrid					
S2013/MIT-2862	Materiales multifuncionales para los retos de la sociedad	MULTIMAT-CHALLENGE	GRUPOS BENEFICIARIOS	Gordo Odériz, Elena	Universidad Carlos III de Madrid	
				Ureña Fernández, Alejandro	Universidad Rey Juan Carlos	
				Güemes Gordo, Alfredo	Universidad Politécnica de Madrid	
				Vilaboa Díaz, Nuria	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz	
				Flores De la Cal, Ana Isabel	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre	
				Pardo Gutiérrez del Cid, Angel	Universidad Complutense de Madrid	
				Savoini Cardiel, Begoña	Universidad Carlos III de Madrid	
				Ferrari Fernández, Begoña	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	
				Kenny, José María	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	
				Lieblich Rodríguez, Marcela	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	
				Pastor Caño, José Ygnacio	Universidad Politécnica de Madrid	
				LABORATORIOS	Lozano Martín, Ángel	Universidad Politécnica de Madrid
				López Mirón, Andrés	Universidad Rey Juan Carlos	
				Martín Sanz, Antonia	Universidad Politécnica de Madrid	
			Jiménez Rodríguez, José Antonio	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas		
López Galisteo, Antonio Julio	Universidad Rey Juan Carlos					
Utrilla Esteban, María Victoria	Universidad Rey Juan Carlos					
Ruiz Navas, Elisa	Universidad Carlos III de Madrid					
S2013/MIT-2914	Tecnologías y conservación de geomateriales del patrimonio	GEOMATERIALES 2-CM	GRUPOS BENEFICIARIOS	Fort González, Rafael	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	
				Castillejo Striano, Marta	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	
				Ascaso Ciria, Carmen	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	
				Cano Díaz, Emilio	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	
				Varas Muriel, M ^a Josefa	Universidad Complutense de Madrid	
				Blanco Varela, M ^a Teresa	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	
				Martínez Ramírez, Sagrario	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	
				Villegas Broncano, M ^a Ángeles	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	
				López Martínez, Jerónimo	Universidad Autónoma de Madrid	
				Monjo Carrió, Juan	Universidad Politécnica de Madrid	
			LABORATORIOS	Alvarez de Buergo Ballester, Mónica	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	
San Andrés Moya, Margarita	Universidad Complutense de Madrid					
S2013/MIT-3007	Propiedades fundamentales y aplicaciones del grafeno y otros materiales bidimensionales	MAD2D	GRUPOS BENEFICIARIOS	Guinea López, Francisco	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	
				Lopez Vazquez de Parga, Amadeo	Universidad Autónoma de Madrid	
				Molina Aldareguia, Jon	Fundación IMDEA Materiales	
				Gnecco, Enrico	Fundación IMDEA Nanociencia	
			LABORATORIOS	Palma del Val, Francisco Jesús	Fundación IMDEA Energía	
			de la Peña O'Shea, Víctor Antonio	Fundación IMDEA Energía		
			Wannemacher, Reinhold	Fundación IMDEA Nanociencia		
			Granados Ruiz, Daniel	Fundación IMDEA Nanociencia		
Reguero, Víctor	Fundación IMDEA Materiales					

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	INVESTIGADOR RESPONSABLE	ORGANISMO
S2013/MIT-3024	Tomografía por emisión de positrones y ultrasonidos.	TOPUS	GRUPOS BENEFICIARIOS	Udías Moineo, José Manuel	Universidad Complutense de Madrid
				Fritsch Yusta, Carlos	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Santos Lleó, Andrés	Universidad Politécnica de Madrid
				de Toledo Heras, Paula	Universidad Carlos III de Madrid
				Del Río Esteban, Francisco Javier	Universidad Complutense de Madrid
S2013/MIT-3029	Nuevas estrategias nanotecnológicas para el diseño y construcción de plataformas (bio)sensores avanzadas integrables en instrumentación miniaturizada para aplicaciones clínicas y agroalimentarias	NANOAVANSENS	GRUPOS BENEFICIARIOS	Pingarrón Carrazón, José Manuel	Universidad Complutense de Madrid
				Lorenzo Abad, María Encarnación	Universidad Autónoma de Madrid
				Piqueras Piqueras, Juan	Universidad Autónoma de Madrid
				Hernández Hernández, Pedro	Universidad Autónoma de Madrid
				Vázquez Burgos, Luis Fernando	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Escarpa Miguel, Jesús Alberto	Universidad de Alcalá

ÁREA 3: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES, ESPACIO Y SERVICIOS DE ALTO VALOR AÑADIDO (ICE)

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	INVESTIGADOR RESPONSABLE	ORGANISMO
S2013/ICE-2715	Investigación y desarrollo de tecnologías educativas en la Comunidad de Madrid	EMADRID	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Delgado Kloos, Carlos	Universidad Carlos III de Madrid
				Rodríguez Artacho, Miguel	Universidad Nacional de Educación a Distancia
				Tovar Caro, Edmundo	Universidad Politécnica de Madrid
				Fernández Manjón, Baltasar	Universidad Complutense de Madrid
				Robles Martínez, Gregorio	Universidad Rey Juan Carlos
S2013/ICE-2731	Next-Generación Energy-Efficient Secure Software	N-GREENS SOFTWARE	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Rodríguez Marín, Pilar	Universidad Autónoma de Madrid
				Barthe, Gilles	Fundación IMDEA Software
				Moreno Navarro, Juan José	Universidad Politécnica de Madrid
				Martí Olliet, Narciso	Universidad Complutense de Madrid
				Carro Liñares, Manuel	Universidad Politécnica de Madrid
S2013/ICE-2801	Quantum Information Technologies Madrid +	QUITEMAD+	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	López Fraguas, Francisco Javier	Universidad Complutense de Madrid
				Martin-Delgado Alcántara, Miguel Ángel	Universidad Complutense de Madrid
				Pérez García, David	Universidad Complutense de Madrid
				León García, Juan José	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Ibort Latre, Alberto	Universidad Carlos III de Madrid
S2013/ICE-2822	SpaceTec: Desarrollo de nuevas tecnologías para instrumentación espacial en la Comunidad de Madrid	SPACE TEC-CM	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Martín Ayuso, Vicente	Universidad Politécnica de Madrid
				Limón Martínez, Fernando	Universidad Politécnica de Madrid
				Mas Hesse, Jose Miguel	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Costa Krámer, José Luis	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Belenguer Dávila, Tomás	Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial Esteban Terradas
				De Vicente Albendea, Juan	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
				Solano Márquez, Enrique	Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial Esteban Terradas
				Gallego Maestro, Jesús	Universidad Complutense de Madrid
				Salazar Bloise, Félix José	Universidad Politécnica de Madrid
				Rodríguez Manfredi, Jose Antonio	Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial Esteban Terradas
S2013/ICE-2845	Conceptos y aplicaciones de los sistemas inteligentes	CASI – CAM	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Rodríguez Frías, María Dolores	Universidad de Alcalá
				Dotor Castilla, María Luisa	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
S2013/ICE-2894	Efficient cloud and BigData infrastructure	CLOUD4BIGDATA	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Figueiras Vidal, Aníbal Ramón	Universidad Carlos III de Madrid
				Dorronsoro Ibero, José Ramón	Universidad Autónoma de Madrid
				Larañaga Mujica, Pedro	Universidad Politécnica de Madrid
				Montero De Juan, Francisco Javier	Universidad Complutense de Madrid
S2013/ICE-2919	Tecnologías integradas de gestión y operación de Red 5G	TIGRE5-CM	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Jiménez Peris, Ricardo	Universidad Politécnica de Madrid
				López Fernández, Luis	Universidad Rey Juan Carlos
				Fernández Anta, Antonio	Fundación IMDEA Networks
				Ballesteros Cámara, Francisco José	Universidad Rey Juan Carlos
				Widmer, Joerg	Fundación IMDEA Networks
S2013/ICE-2933	Programa redes eléctricas inteligentes en la Comunidad de Madrid	PRICAM	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Banchs Roca, Albert	Universidad Carlos III de Madrid
				Velasco Pérez, Juan Ramón	Universidad de Alcalá
				Larrabelti López, David	Universidad Carlos III de Madrid
				Rodríguez Sánchez, Francisco Javier	Universidad de Alcalá
				Martínez Ramón, Manuel	Universidad Carlos III de Madrid
				Rojo Álvarez, José Luis	Universidad Rey Juan Carlos
				Salcedo Sanz, Sancho	Universidad de Alcalá
				García Cerrada, Aurelio	Universidad Pontificia Comillas de Madrid
				Arnaltes Gómez, Santiago	Universidad Carlos III de Madrid
				Prodanovic, Milan	Fundación IMDEA Energía
S2013/ICE-2958	Ingeniería de datos inspirada en el cerebro / Brain inspired data engineering	BRADE-CM	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Matatagui Cruz, Pablo	Fundación IMDEA Energía
				Azcorra Saloña, Arturo	Universidad Carlos III de Madrid
				Kukielka Hedrych, José Félix	Fundación IMDEA Networks
				Desco Menéndez, Manuel	Fundación para la investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón
				Miras Portugal, María Teresa	Universidad Complutense de Madrid
S2013/ICE-3000	Space debris radar/ radar para detección de basura espacial	SPADERADARCM	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Grajal de la Fuente, Jesús	Universidad Politécnica de Madrid
				Riera Salis, José Manuel	Universidad Politécnica de Madrid
				Rajo Iglesias, Eva	Universidad Carlos III de Madrid
				Sierra Castañer, Manuel	Universidad Politécnica de Madrid
				Ruiz Cruz, Jorge Alfonso	Universidad Autónoma de Madrid
				Encinar Garcinuño, José Antonio	Universidad Politécnica de Madrid
				Galocha Iragüen, Belén	Universidad Politécnica de Madrid
S2013/ICE-3004	Desarrollos instrumentales fotónicos y de radiofrecuencia y aplicación a técnicas experimentales de Geodesia Espacial (DIFRAGEOS)	DIFRAGEOS	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Salazar Palma, Magdalena	Universidad Carlos III de Madrid
				Lopez Fernandez, Jose Antonio	Instituto Geográfico Nacional
				González Posadas, Vicente	Universidad Politécnica de Madrid
				Cartintero del Barrio, Guillermo	Universidad Carlos III de Madrid
				Boemo Scalvinoni, Eduardo	Universidad Autónoma de Madrid
S2013/ICE-3004	Desarrollos instrumentales fotónicos y de radiofrecuencia y aplicación a técnicas experimentales de Geodesia Espacial (DIFRAGEOS)	DIFRAGEOS	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Cano Monasterio, Juan Luis	Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial Esteban Terradas

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	INVESTIGADOR RESPONSABLE	ORGANISMO
S2013/ICE-3006	Desarrollo de sistemas confiables mediante modelos y herramientas avanzadas	SICOMORO-CM	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Núñez García, Manuel	Universidad Complutense de Madrid
				Puebla Sánchez, Alvaro Germán	Universidad Politécnica de Madrid
				de Lara Jaramillo, Juan	Universidad Autónoma de Madrid
				Albert Albiol, Elvira María	Universidad Complutense de Madrid
				Marcos Martínez, Esperanza	Universidad Rey Juan Carlos
S2013/ICE-3019	Modelado social de inteligencia ambiental aplicado a grandes instalaciones	MOSI-AGIL	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Ossowski, Sascha	Universidad Rey Juan Carlos
				Robles Valladares, Tomás	Universidad Politécnica de Madrid
				Iglesias Fernández, Carlos Ángel	Universidad Politécnica de Madrid
				Gómez Sanz, Jorge	Universidad Complutense de Madrid
				Ribagorda Garnacho, Arturo	Universidad Carlos III de Madrid
S2013/ICE-3095	Ciberseguridad: datos, información, riesgos	CIBERDINE	GRUPOS BENEFICIARIOS	Hernández Encinas, Luis	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Camacho Fernández, David	Universidad Autónoma de Madrid

ÁREA 4: AGROALIMENTACIÓN Y BIOTECNOLOGÍA (ABI)

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	INVESTIGADOR RESPONSABLE	ORGANISMO
S2013/ABI-2717	Sistemas agrarios sostenibles. Manejo de carbono, nitrógeno y agua para optimizar producción y calidad	AGRISOST	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Vallejo García, Antonio	Universidad Politécnica de Madrid
				Espejo Serrano, Rafael	Universidad Politécnica de Madrid
				Carrillo Becerril, José María	Universidad Politécnica de Madrid
				Tenorio Pasamón, José LUIS	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria
				Quemada Sáenz-Badillos, Miguel	Universidad Politécnica de Madrid
				Alonso Del Amo, Rocío	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
				De Lorenzo Carretero, Cristina	Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo rural Agrario y Alimentario
			LABORATORIOS	Novillo Carmona, Jesús	Universidad Politécnica de Madrid
Pérez Jiménez, María Ángeles	Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo rural Agrario y Alimentario				
S2013/ABI-2728	Alimentos funcionales y estrategias nutricionales eficaces para la prevención y tratamiento de enfermedades crónicas.	ALIBIRD-CM	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Reglero Rada, Guillermo Jesús	Universidad Autónoma de Madrid
				Anadón Navarro, Arturo	Universidad Complutense de Madrid
				Lasunción Ripa, Miguel Ángel	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal
				Espinosa Arranz, Enrique	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz
				Visioli, Francesco	Fundación IMDEA Alimentación
				Ramírez de Molina, Ana	Fundación IMDEA Alimentación
				Gómez Candela, Carmen	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz
				Moreno Arribas, María Victoria	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Casado Sáenz, Enrique	Hospital Universitario Infanta Sofía
				Alonso Pascual, María Teresa	Universidad Autónoma de Madrid
			LABORATORIOS		
S2013/ABI-2734	Regulación traduccional y abordaje de su potencial biotecnológico para mejorar la adaptación de las plantas a estreses bióticos y abióticos	TRADAPTACIÓN	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Castellano Moreno, María del Mar	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria
				Castresana Fernández, Carmen	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Sesma Galarraga, Ane	Universidad Politécnica de Madrid
S2013/ABI-2747	Tecnologías avanzadas en Vigilancia Sanitaria	TAVS	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Domínguez Rodríguez, Lucas	Universidad Complutense de Madrid
				Muñoz Reoyo, M ^a Jesús	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria
				Vela Alonso, Ana Isabel	Universidad Complutense de Madrid
				Hernández Cruza, Pablo Elpidio	Universidad Complutense de Madrid
				Gibello Prieto, Alicia	Universidad Complutense de Madrid
				Liandris, Emmanouil	Universidad Complutense de Madrid
				Ruiz Altisent, Margarita	Universidad Politécnica de Madrid
				Aguayo Balsas, Sonia M ^a	Instituto de Salud Carlos III
				Sánchez-Vizcaíno Rodríguez, José Manuel	Universidad Complutense de Madrid
				Herrera León, Silvia	Instituto de Salud Carlos III
				Domínguez Rodríguez, Mercedes	Instituto de Salud Carlos III
				González Zorn, Bruno	Universidad Complutense de Madrid
				Sánchez Cabrero, Benigno	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
			LABORATORIOS	de Juan Ferré, Lucía	Universidad Complutense de Madrid
S2013/ABI-2783	Aplicaciones industriales de la espirulina	INSPIRA1	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	García López, José Luis	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Otero Hernández, Cristina	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Ferrer Parra, Mercedes	Universidad Autónoma de Madrid
				Pascual López, Luis	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Perera González, Julián	Universidad Complutense de Madrid
			Dufour Andía, Javier	Universidad Rey Juan Carlos	
LABORATORIOS	Gonzalez Fernandez, Cristina	Fundación IMDEA Energía			
S2013/ABI-2906	Plataforma para el desarrollo de estrategias de control de salud animal	PLATESA	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Sevilla Hidalgo, Noemí	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria
				Brun Torres, Alejandro	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria
				Almendra del Río, José María	Universidad Autónoma de Madrid
				Saiz Calahorra, Juan Carlos	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria
				Domingo Solans, Esteban	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Ortega Mora, Luis	Universidad Complutense de Madrid
				Sobrino Castelló, Francisco	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				De la Fuente López, Ricardo	Universidad Complutense de Madrid
			LABORATORIOS	Diez Guerra, Francisco Javier	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas

REF.	TÍTULO	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	INVESTIGADOR RESPONSABLE	ORGANISMO
S2013/ABI-2913	Tecnologías de manejo, nutrición y genética para optimizar la producción de alimentos de origen animal característicos de la dieta mediterránea	MEDGAN	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	de Blas Beorlegui, Juan Carlos	Universidad Politécnica de Madrid
				Óvilo Martín, Cristina	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria
				Agustín Brenes, Payá	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Lorenzo González, Pedro Luis	Universidad Complutense de Madrid
				Díaz Martín, Josefina Clara	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria
				Lauzurica Gómez, M ^a Ascensión Sara	Universidad Complutense de Madrid
			López Bote, Clemente José	Universidad Complutense de Madrid	
			LABORATORIO	Isabel Redondo, Beatriz	Universidad Complutense de Madrid
S2013/ABI-3028	Estrategias avanzadas para la mejora y el control de la calidad y la seguridad de los alimentos	AVANSECAL-CM	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	Rodríguez Cortés, Carlos Alberto	Universidad Politécnica de Madrid
				Marina Alegre, María Luisa	Universidad de Alcalá
				Fernández Hernando, Pilar	Universidad Nacional de Educación a Distancia
				González Carlos, María José	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Madrid Albarran, Yolanda	Universidad Complutense de Madrid
			Morales Navas, Francisco José	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	
			LABORATORIOS	Sierra Alonso, María Isabel	Universidad Rey Juan Carlos
			Novella Robisco, José Luis	Universidad de Alcalá	

(03/31.908/14)

