

FIRMADO



MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD



UNIÓN EUROPEA



DIVISIÓN DE PROGRAMACIÓN Y GESTIÓN
ECONÓMICA Y ADMINISTRATIVA

SUBDIVISIÓN DE PLANIFICACIÓN Y
GESTIÓN ADMINISTRATIVA

CONVOCATORIA 2015

AYUDAS A INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO

SUBPROGRAMA ESTATAL DE INFRAESTRUCTURAS CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS Y EQUIPAMIENTO (PLAN ESTATAL I+D+I 2013-2016)

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL: PROYECTOS CONCEDIDOS

COMUNIDAD AUTÓNOMA	ORGANISMO	REFERENCIA	TÍTULO	IMPORTE TOTAL SOLICITADO	PREFINANCIACIÓN SOLICITADA	IMPORTE TOTAL SUBVENCIONABLE	IMPORTE TOTAL PROPUESTO	AYUDA FEDER PROPUESTA	SUBVENCIÓN	ANTICIPO FEDER	PRESTAMO	CONDICIONES DE EJECUCIÓN	PLAZO DE EJECUCIÓN
CASTILLA Y LEON	UNIVERSIDAD DE BURGOS	UNBU15-EE-3943	Especiación metálica en la determinación del riesgo de contaminación metálica derivado del uso agronómico de residuos orgánicos	129.829,37	129.829,37	107.297,00	107.297,00	53.648,50	0,00	53.648,50	53.648,50	El IVA recuperable no es elegible	Del 01/01/2016 al 31/12/2017
Total UNIVERSIDAD DE BURGOS				842.613,75	842.613,75	696.375,00	696.375,00	348.187,50	0,00	348.187,50	348.187,50		
CASTILLA Y LEON	UNIVERSIDAD DE LEON	UNLE15-EE-2943	Laboratorio de Ciberseguridad en los Sistemas de Control de Subestaciones y Centros de Transformación Eléctricos	290.364,91	290.364,91	239.971,00	239.971,00	119.985,50	0,00	119.985,50	119.985,50	El IVA recuperable no es elegible	Del 01/01/2016 al 31/12/2017
CASTILLA Y LEON	UNIVERSIDAD DE LEON	UNLE15-EE-2977	LIDAR portable de medición continua de perfiles de viento en la baja atmósfera, con 8 horas de operación autónoma	154.275,00	154.275,00	127.500,00	127.500,00	63.750,00	0,00	63.750,00	63.750,00	El IVA recuperable no es elegible	Del 01/01/2016 al 31/12/2017
CASTILLA Y LEON	UNIVERSIDAD DE LEON	UNLE15-EE-3007	Plataforma de Secuenciación Masiva: PGM con OneTouch y CHEF	142.627,79	142.627,79	117.874,21	117.874,21	58.937,11	0,00	58.937,11	58.937,10	El IVA recuperable no es elegible	Del 01/01/2016 al 31/12/2017
CASTILLA Y LEON	UNIVERSIDAD DE LEON	UNLE15-EE-3070	Adquisición de equipamiento destinado a la evaluación de la combustión de biocombustibles alternativos derivados de residuos	326.700,00	326.700,00	270.000,00	270.000,00	135.000,00	0,00	135.000,00	135.000,00	El IVA recuperable no es elegible	Del 01/01/2016 al 31/12/2017
CASTILLA Y LEON	UNIVERSIDAD DE LEON	UNLE15-EE-3258	Dotación de una nueva tecnología para extender la gama de materiales en la Unidad de Fabricación Aditiva y mejora de los equipos existentes	285.983,50	285.983,50	236.350,00	236.350,00	118.175,00	0,00	118.175,00	118.175,00	El IVA recuperable no es elegible	Del 01/01/2016 al 31/12/2017
Total UNIVERSIDAD DE LEON				1.199.951,20	1.199.951,20	991.695,21	991.695,21	495.847,61	0,00	495.847,61	495.847,60		
CASTILLA Y LEON	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	UNSA15-EE-2812	Sistema de resonancia láser (CRDS) para la determinación de relaciones isotópicas de los elementos ligeros en fluidos y gases (H ₂ O, CO ₂ , CH ₄ , ...), y las matrices sólidas que los contienen	211.431,77	422.863,54	349.474,00	349.474,00	174.737,00	0,00	174.737,00	0,00	El IVA recuperable no es elegible	Del 01/01/2016 al 31/12/2017
CASTILLA Y LEON	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	UNSA15-EE-2976	Mejora del difractor de rayos X de polvo modelo D8 ADVANCE	62.031,26	124.062,51	102.531,00	102.531,00	51.265,50	0,00	51.265,50	0,00	El IVA recuperable no es elegible	Del 01/01/2016 al 31/12/2017

FIRMADO

MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD

UNIÓN EUROPEA

DIVISIÓN DE PROGRAMACIÓN Y GESTIÓN
ECONÓMICA Y ADMINISTRATIVASUBDIVISIÓN DE PLANIFICACIÓN Y
GESTIÓN ADMINISTRATIVA

CONVOCATORIA 2015

AYUDAS A INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO

SUBPROGRAMA ESTATAL DE INFRAESTRUCTURAS CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS Y EQUIPAMIENTO (PLAN ESTATAL I+D+I 2013-2016)

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL: PROYECTOS CONCEDIDOS

COMUNIDAD AUTÓNOMA	ORGANISMO	REFERENCIA	TÍTULO	IMPORTE TOTAL SOLICITADO	PREFINANCIACIÓN SOLICITADA	IMPORTE TOTAL SUBVENCIÓN	IMPORTE TOTAL PROPUESTO	AYUDA FEDER PROPUESTA	SUBVENCIÓN	ANTICIPO FEDER	PRESTAMO	CONDICIONES DE EJECUCIÓN	PLAZO DE EJECUCIÓN
CASTILLA Y LEÓN	UNIVERSIDAD DE BURGOS	UNBU15-EE-3943	Especiación metálica en la determinación del riesgo de contaminación metálica derivado del uso agronómico de residuos orgánicos	129.829,37	129.829,37	107.297,00	107.297,00	53.648,50	0,00	53.648,50	53.648,50	El IVA recuperable no es elegible	Del 01/01/2016 al 31/12/2017
Total UNIVERSIDAD DE BURGOS				842.613,75	842.613,75	696.375,00	696.375,00	348.187,50	0,00	348.187,50	348.187,50		
CASTILLA Y LEÓN	UNIVERSIDAD DE LEÓN	UNLE15-EE-2943	Laboratorio de Ciberseguridad en los Sistemas de Control de Subestaciones y Centros de Transformación Eléctricos	290.364,91	290.364,91	239.971,00	239.971,00	119.985,50	0,00	119.985,50	119.985,50	El IVA recuperable no es elegible	Del 01/01/2016 al 31/12/2017
CASTILLA Y LEÓN	UNIVERSIDAD DE LEÓN	UNLE15-EE-2977	LIDAR portable de medición continua de perfiles de viento en la baja atmósfera, con 8 horas de operación autónoma	154.275,00	154.275,00	127.500,00	127.500,00	63.750,00	0,00	63.750,00	63.750,00	El IVA recuperable no es elegible	Del 01/01/2016 al 31/12/2017
CASTILLA Y LEÓN	UNIVERSIDAD DE LEÓN	UNLE15-EE-3007	Plataforma de Secuenciación Masiva: PGM con OneTouch y CHEF	142.627,79	142.627,79	117.874,21	117.874,21	58.937,11	0,00	58.937,11	58.937,10	El IVA recuperable no es elegible	Del 01/01/2016 al 31/12/2017
CASTILLA Y LEÓN	UNIVERSIDAD DE LEÓN	UNLE15-EE-3070	Adquisición de equipamiento destinado a la evaluación de la combustión de biocombustibles alternativos derivados de residuos	326.700,00	326.700,00	270.000,00	270.000,00	135.000,00	0,00	135.000,00	135.000,00	El IVA recuperable no es elegible	Del 01/01/2016 al 31/12/2017
CASTILLA Y LEÓN	UNIVERSIDAD DE LEÓN	UNLE15-EE-3258	Dotación de una nueva tecnología para extender la gama de materiales en la Unidad de Fabricación Aditiva y mejora de los equipos existentes	285.983,50	285.983,50	236.350,00	236.350,00	118.175,00	0,00	118.175,00	118.175,00	El IVA recuperable no es elegible	Del 01/01/2016 al 31/12/2017
Total UNIVERSIDAD DE LEÓN				1.199.951,20	1.199.951,20	991.695,21	991.695,21	495.847,61	0,00	495.847,61	495.847,60		
CASTILLA Y LEÓN	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	UNSA15-EE-2812	Sistema de resonancia láser (CRDS) para la determinación de relaciones isotópicas de los elementos ligeros en fluidos y gases (H ₂ O, CO ₂ , CH ₄ , ...), y las matrices sólidas que los contienen	211.431,77	422.863,54	349.474,00	349.474,00	174.737,00	0,00	174.737,00	0,00	El IVA recuperable no es elegible	Del 01/01/2016 al 31/12/2017
CASTILLA Y LEÓN	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	UNSA15-EE-2976	Mejora del difractor de rayos X de polvo modelo D8 ADVANCE	62.031,26	124.062,51	102.531,00	102.531,00	51.265,50	0,00	51.265,50	0,00	El IVA recuperable no es elegible	Del 01/01/2016 al 31/12/2017