



CONVOCATORIA 2013
AYUDAS A INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO
SUBPROGRAMA ESTATAL DE INFRESTRUCTURAS CIENTÍFICAS Y EQUIPAMIENTO

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DEFINITIVA

PDO. ASTURIAS

ANEXO XIII-A: PROYECTOS CONCEDIDOS, MODALIDAD 7.1 - COFINANCIACIÓN COMUNITARIA

ORGANISMO	REFERENCIA	TÍTULO	IMPORTE TOTAL SOLICITADO	IMPORTE TOTAL ELEGIBLE	AYUDA FEDER ELEGIBLE	TIPO ANTICIPO SOLICITADO	IMPORTE TOTAL PROPUESTO	AYUDA FEDER PROPUESTA	ANTICIPO PROPUESTO	CONDICIONES DE EJECUCIÓN	PLAZO DE EJECUCIÓN
AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	CSIC13-2E-1590	Servicio de Microscopia y Lectores de Fluorescencia	132.767,63	114.333,77	91.467,02	Anticipo FEDER	114.333,77	91.467,02	91.467,02	El IVA recuperable no es elegible.	Del 1 enero 2013 al 31 diciembre 2015
AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	CSIC13-2E-1760	Dotación de equipamiento adicional para la Unidad de desarrollo de materiales multifuncionales mediante tecnología FAST/SPS	275.858,22	237.557,24	190.045,79	100%	237.557,24	190.045,79	190.045,79	El IVA recuperable no es elegible. Según el art.49.Dos de la Ley 22/2013, de 23 de diciembre, de Presupuestos Generales del Estado para el año 2014, solo podrá concertar operaciones de crédito por la parte correspondiente a la cofinanciación comunitaria (Ayuda FEDER).	Del 1 enero 2013 al 31 diciembre 2015
Total AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)			408.625,85	351.891,01	281.512,81		351.891,01	281.512,81	281.512,81		
INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA (IEO)	IEOC13-2E-2300	Sistema de sensores bio-ópticos para fondeo	98.266,52	98.266,52	78.613,22	Anticipo FEDER	98.266,52	78.613,22	78.613,22		Del 1 enero 2013 al 31 diciembre 2015
Total INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA (IEO)			98.266,52	98.266,52	78.613,22		98.266,52	78.613,22	78.613,22		
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	UNOV13-2E-2203	Adquisición de complementos para la actualización de un Difractómetro de RX PANALYTICAL XPERT PRO de los Servicios Científico-Técnicos de la Universidad de Oviedo	88.730,51	73.331,00	58.664,80	Anticipo FEDER	73.331,00	58.664,80	58.664,80	El IVA recuperable no es elegible.	Del 1 enero 2013 al 31 diciembre 2015
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	UNOV13-2E-2514	COMPLEMENTOS PARA PLANTA DE PRODUCCION DE HELIO LIQUIDO	84.458,00	69.800,00	55.840,00	Anticipo FEDER	69.800,00	55.840,00	55.840,00	El IVA recuperable no es elegible. Se recuerda que deberá cumplir el artículo 11 de la convocatoria.	Del 1 enero 2013 al 31 diciembre 2015
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	UNOV13-2E-2519	Simulador de red regenerativo	69.340,04	69.340,04	55.472,03	Anticipo FEDER	69.340,04	55.472,03	55.472,03		Del 1 enero 2013 al 31 diciembre 2015
Total UNIVERSIDAD DE OVIEDO			242.528,55	212.471,04	169.976,83		212.471,04	169.976,83	169.976,83		
Total ASTURIAS			749.420,92	662.628,57	530.102,86		662.628,57	530.102,86	530.102,86		



CONVOCATORIA 2013
 AYUDAS A INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO
 SUBPROGRAMA ESTATAL DE INFRESTRUCTURAS CIENTÍFICAS Y EQUIPAMIENTO

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DEFINITIVA

PDO. ASTURIAS

ANEXO XIII-B: PROYECTOS CONCEDIDOS, MODALIDAD 7.2 - PRÉSTAMOS

ORGANISMO	REFERENCIA	TÍTULO	IMPORTE TOTAL SOLICITADO	IMPORTE TOTAL ELEGIBLE	AYUDA FEDER ELEGIBLE	TIPO ANTICIPO SOLICITADO	IMPORTE TOTAL PROPUESTO	AYUDA FEDER PROPUESTA	PRÉSTAMO PROPUESTO	CONDICIONES DE EJECUCIÓN	PLAZO DE EJECUCIÓN
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	UNOV13-2E-2118	MICROSCOPIO LÁSER CONFOCAL MULTIESPECTRAL PARA ESTUDIOS DE CÉLULA VIVA	508.200,00	420.000,00	336.000,00	Anticipo FEDER	420.000,00	0,00	336.000,00	El IVA recuperable no es elegible.	Del 1 enero 2013 al 31 diciembre 2015
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	UNOV13-2E-2198	Adquisición de complementos para la actualización de la microsonda electrónica CAMECA SX100 de los Servicios Científico-Técnicos de la Universidad de Oviedo	54.692,00	45.200,00	36.160,00	Anticipo FEDER	45.200,00	0,00	36.160,00	El IVA recuperable no es elegible.	Del 1 enero 2013 al 31 diciembre 2015
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	UNOV13-2E-2293	SOLICITUD CROMATÓGRAFO-HPLC	49.196,60	40.658,35	32.526,68	Anticipo FEDER	40.658,35	0,00	32.526,68	El IVA recuperable no es elegible.	Del 1 enero 2013 al 31 diciembre 2015
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	UNOV13-2E-2413	Espectrómetro de masas de alta resolución	399.790,78	330.405,60	264.324,48	Anticipo FEDER	330.405,60	0,00	264.324,48	El IVA recuperable no es elegible.	Del 1 enero 2013 al 31 diciembre 2015
Total UNIVERSIDAD DE OVIEDO			1.011.879,38	836.263,95	669.011,16		836.263,95	0,00	669.011,16		
Total ASTURIAS			1.011.879,38	836.263,95	669.011,16		836.263,95	0,00	669.011,16		



CONVOCATORIA 2013
AYUDAS A INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO
SUBPROGRAMA ESTATAL DE INFRESTRUCTURAS CIENTÍFICAS Y EQUIPAMIENTO

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DEFINITIVA

PDO. ASTURIAS		ANEXO XIII-C: PROYECTOS DENEGADOS	
ORGANISMO	REFERENCIA	TÍTULO	CAUSAS DE DENEGACIÓN
INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA (IEO)	IEOC13-2E-1698	Sistema integrado para la medida a bordo de buques oceanográficos regionales de: clorofila, amonio, CDOM y sistema del carbónico (pH, alcalinidad y oxígeno)	La propuesta no ha alcanzado la puntuación suficiente para ser objeto de ayuda FEDER conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad de ayuda comunitaria. Según el art.49.Dos de la Ley 22/2013, de 23 de diciembre, de Presupuestos Generales del Estado para el año 2014, solo podrá concertar operaciones de crédito por la parte correspondiente a la cofinanciación comunitaria (Ayuda FEDER).
SERVICIO REGIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS	SRIA13-2E-2438	Equipamiento Científico-Técnico para laboratorios de Biotecnología en el ámbito Agroalimentario	La propuesta no ha alcanzado la puntuación suficiente para ser objeto de ayuda FEDER conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad de ayuda comunitaria. El organismo no solicita prefinanciación.
SERVICIO REGIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS	SRIA13-2E-2440	Instalación y equipamiento de animalario (Nivel II de biocontención) para el Centro de Biotecnología Animal del SERIDA en Deva-Gijón	La propuesta no ha alcanzado la puntuación suficiente para ser objeto de ayuda FEDER conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad de ayuda comunitaria. El organismo no solicita prefinanciación.
SERVICIO REGIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS	SRIA13-2E-2494	Transformación e Instalación de Parcelas en Fincas Experimentales del SERIDA y adquisición de equipamiento, maquinaria y accesorios	La propuesta no ha alcanzado la puntuación suficiente para ser objeto de ayuda FEDER conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad de ayuda comunitaria. El organismo no solicita prefinanciación.
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	UNOV13-2E-1908	Espectrómetro de masas de tiempo de vuelo para acoplamiento a fuentes de ionización a presión atmosférica	Renuncia expresa del organismo solicitante.
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	UNOV13-2E-2014	Cromatografía líquida ultra-alta resolución (UHPLC)- Detectores ELSD (Evaporador Dispersión de Luz)/Diodos en fila	Renuncia expresa del organismo solicitante.
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	UNOV13-2E-2115	Sistema de citometría de flujo analizador celular	Renuncia expresa del organismo solicitante.
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	UNOV13-2E-2289	EQUIPAMIENTO PARA EL ANÁLISIS DE LA CALIDAD DEL AGUA	Renuncia expresa del organismo solicitante.
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	UNOV13-2E-2355	Scanner de fluorescencia para la adquisición de imágenes de marcadores fluorescentes en el infrarrojo cercano	Renuncia expresa del organismo solicitante.
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	UNOV13-2E-2670	Instrumentación complementaria para el Laboratorio de Imagen Preclínica del Bioterio de la Universidad de Oviedo	Renuncia expresa del organismo solicitante.
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	UNOV13-2E-2735	Horno para ensayos de resistencia al fuego de elementos de construcción	Renuncia expresa del organismo solicitante.
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	UNOV13-2E-2764	Detección de daños estructurales en infraestructura ferroviaria a escala	Renuncia expresa del organismo solicitante.
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	UNOV13-2E-2775	Sistema de percepción remota e inspección aérea para cartografía multiespectral inmediata de alta precisión	Renuncia expresa del organismo solicitante.