

CONVOCATORIA 2010
SUBPROGRAMA DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA COFINANDADOS CON FEDER
PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL

NAVARRA

ANEXO 15-a: PROYECTOS CONCEDIDOS

Organismo	Propuesta	Título	Coste Total Solicitado	Coste Total Elegible	Ayuda FEDER Elegible	Coste total concedido	Ayuda FEDER concedida	Anticipo concedido	Condiciones de ejecución	Plazo de ejecución
FUNDACION CENER-CIEMAT	CECI10-4E-1317	Propuesta de Mejora de la Estación BSRN de CENER y Creación de una Plataforma Informática para el Suministro de Datos de Radiación Solar de Alta Calidad	116.630,00	116.630,00	58.315,00	116.630,00	116.630,00	58.315,00		Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012
FUNDACION CENER-CIEMAT	CECI10-4E-1374	Unidad de Hidrólisis Enzimática de la Planta de Procesos Bioquímicos para la producción de Biocarburantes de Segunda Generación	622.903,00	622.903,00	311.451,50	622.903,00	622.903,00	311.451,50		Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012
FUNDACION CENER-CIEMAT	CECI10-4E-1096	Unidad de Fermentación de la Planta de Procesos Bioquímicos para la producción de Biocarburantes de Segunda Generación	584.450,00	584.450,00	292.225,00	584.450,00	584.450,00	292.225,00		Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012
Total FUNDACION CENER-CIEMAT						1.323.983,00	1.323.983,00	661.991,50		
Total NAVARRA						1.323.983,00	1.323.983,00	661.991,50		

CONVOCATORIA 2010
SUBPROGRAMA DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA COFINANDADOS CON FEDER
PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL

FIRMADO

NAVARRA

ANEXO 15-b: PROYECTOS DENEGADOS

Organismo	Propuesta	Título	Causa de denegación
FUNDACION CENER-CIEMAT	CECI10-4E-1436	Diseño, desarrollo e implantación de microrredes en Navarra_Almacenamiento de Energía	Incompatibilidad de ayudas, según lo establecido en el apartado 6.8 de la convocatoria
FUNDACION CENER-CIEMAT	CECI10-4E-1395	Diseño, desarrollo e implantación de microrredes en Navarra_Generación de Energía	Incompatibilidad de ayudas, según lo establecido en el apartado 6.8 de la convocatoria