



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



ANEXO12-a: CANTABRIA

| 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 |
|---|----------------|--|------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--|---|
| AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | CSIC10-4E-1005 | Sistema de almacenamiento de alto rendimiento para grandes bases de datos | 320.000,00 | 320.000,00 | 160.000,00 | 320.000,00 | 160.000,00 | 160.000,00 | | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | CSIC10-4R-1223 | Red de Comunicaciones del nuevo edificio del Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria | 242.316,08 | 242.316,08 | 121.158,04 | 242.316,08 | 121.158,04 | 121.158,04 | | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| Total AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | | | | | | 562.316,08 | 281.158,04 | 281.158,04 | | |
| UNIVERSIDAD DE CANTABRIA | UCAN10-4E-1000 | Instrumentación avanzada para laboratorio de microondas | 258.183,23 | 218.799,35 | 109.399,68 | 94.059,30 | 47.029,65 | 47.029,65 | No se financian: osciloscopio digital, BenchLink Waveform Builder Pro Software y los gastos correspondientes a garantías. El IVA recuperable no es elegible. | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| UNIVERSIDAD DE CANTABRIA | UCAN10-4E-264 | Microtomógrafo | 267.435,00 | 226.640,00 | 113.320,00 | 167.900,00 | 83.950,00 | 83.950,00 | Adquisición del equipo principal: microtomógrafo. El IVA recuperable no es elegible. | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| UNIVERSIDAD DE CANTABRIA | UCAN10-4E-424 | Cromatógrafo de gases (GC) con detector de captura de electrones (ECD) y espectrómetro de masas (MS) | 121.480,35 | 102.949,45 | 51.474,73 | 71.432,40 | 35.716,20 | 35.716,20 | No se financian: inyector de capilares Split-splitless y multimodo, detector adicional micro ECD y microextracción en fase sólida y el gasto correspondiente a la garantía. El IVA recuperable no es elegible. | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| UNIVERSIDAD DE CANTABRIA | UCAN10-4E-487 | Renovación de Microscopio Electrónico de Barrido | 192.644,44 | 163.258,00 | 81.629,00 | 163.258,00 | 81.629,00 | 81.629,00 | El IVA recuperable no es elegible. | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| UNIVERSIDAD DE CANTABRIA | UCAN10-4E-489 | Fuente supercontinua de alta luminosidad para aplicación en nanomateriales y biotecnología | 104.955,10 | 88.945,00 | 44.472,50 | 63.658,00 | 31.829,00 | 31.829,00 | Adquisición del equipo principal: fuente de luz supercontinua. El IVA recuperable no es elegible. | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| UNIVERSIDAD DE CANTABRIA | UCAN10-4E-549 | LABORATORIO DE MODELIZACION DINAMICA DEL TRAFICO Y TRANSPORTE PUBLICO | 144.196,00 | 122.200,00 | 61.100,00 | 117.312,00 | 58.656,00 | 58.656,00 | El IVA recuperable no es elegible. | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| UNIVERSIDAD DE CANTABRIA | UCAN10-4E-594 | EQUIPAMIENTO PARA LA INTEGRACIÓN DE LOS LABORATORIOS DE CAMINOS Y DE GEOSINTÉTICOS DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA. | 167.630,49 | 141.717,95 | 70.858,98 | 92.630,17 | 46.315,09 | 46.315,09 | No se financian: cámara climática, prensa estática y máquina ensayo en pista. El IVA recuperable no es elegible. | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| UNIVERSIDAD DE CANTABRIA | UCAN10-4E-600 | Potenciación de infraestructuras y acciones para el Laboratorio de Nanomateriales de la Universidad de Cantabria | 329.832,40 | 308.290,00 | 154.145,00 | 188.610,00 | 94.305,00 | 94.305,00 | Se financia la adquisición del equipo de licuefacción de He adaptable al magnetómetro Quantum Design MPMS. El IVA recuperable no es elegible. | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| UNIVERSIDAD DE CANTABRIA | UCAN10-4E-608 | Escáner de infrarrojos para la detección cuantificación de proteínas y ácidos nucleicos | 70.000,00 | 70.000,00 | 35.000,00 | 37.944,00 | 18.972,00 | 18.972,00 | No se financia el módulo-accesorio para animales. El IVA recuperable no es elegible. | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| UNIVERSIDAD DE CANTABRIA | UCAN10-4E-612 | Ampliación de las capacidades científicas y tecnológicas en el Servicio de Microscopía Electrónica de Transmisión | 96.288,44 | 52.074,34 | 26.037,17 | 52.074,34 | 26.037,17 | 26.037,17 | El IVA recuperable no es elegible. El equipo Plasma Cleaner no se considera financiable, según la evaluación científica | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| UNIVERSIDAD DE CANTABRIA | UCAN10-4E-615 | Sistema de cálculo científico intensivo | 199.390,00 | 199.390,00 | 99.695,00 | 150.000,00 | 75.000,00 | 75.000,00 | | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |



CONVOCATORIA 2010
SUBPROGRAMA DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA COFINANADOS CON FEDER
RESOLUCIÓN DEFINITIVA



ANEXO12-a: CANTABRIA

| 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 |
|---------------------------------------|---------------|--|------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---|---|
| UNIVERSIDAD DE CANTABRIA | UCAN10-4E-715 | UNIDAD DE CITOMETRIA DE FLUJO Y SEPARACION CELULAR | 611.240,00 | 518.000,00 | 259.000,00 | 368.000,00 | 184.000,00 | 184.000,00 | Adquisición de un facts separador celular con unidad de clonaje. El IVA recuperable no es elegible. | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| Total UNIVERSIDAD DE CANTABRIA | | | | | | 1.566.878,21 | 783.439,11 | 783.439,11 | | |
| Total CANTABRIA | | | | | | 2.129.194,29 | 1.064.597,15 | 1.064.597,15 | | |



CONVOCATORIA 2010
SUBPROGRAMA DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA COFINANADOS CON FEDER
RESOLUCIÓN DEFINITIVA



ANEXO13-a: ARAGON

| 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 |
|---|----------------|--|------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---|---|
| AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | CSIC10-4E-432 | Adquisición de sondas para el registro de espectros de RMN de muestras sólidas | 116.348,00 | 101.262,20 | 50.631,10 | 101.262,20 | 50.631,10 | 50.631,10 | El IVA recuperable no es elegible | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | CSIC10-4E-481 | Equipo de conductividad térmica para distintos tipos de materiales | 87.856,90 | 76.465,28 | 38.232,64 | 76.465,28 | 38.232,64 | 38.232,64 | El IVA recuperable no es elegible | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | CSIC10-4E-493 | ANÁLISIS DE IMAGEN DE ALTA RESOLUCIÓN DE SONDEOS SEDIMENTARIOS Y ESPELEOTEMAS | 107.191,20 | 93.292,68 | 46.646,34 | 93.292,68 | 46.646,34 | 46.646,34 | El IVA recuperable no es elegible | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | CSIC10-4R-1180 | Red de Comunicaciones del nuevo edificio del Instituto Pirenaico de Ecología | 129.876,77 | 125.876,77 | 62.938,38 | 125.876,77 | 62.938,38 | 62.938,38 | Los servicios de mantenimiento no son elegibles. | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| Total AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | | | | | | 396.896,93 | 198.448,46 | 198.448,46 | | |
| CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGROALIMENTARIA DE ARAGON (CITA) | CDIY10-4E-714 | Liofilizador de laboratorio | 91.193,94 | 91.193,94 | 45.596,97 | 91.193,94 | 45.596,97 | 45.596,97 | | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGROALIMENTARIA DE ARAGON (CITA) | CDIY10-4E-897 | HPLC | 84.268,00 | 73.130,20 | 36.565,10 | 73.130,20 | 36.565,10 | 36.565,10 | El equipo Detector de fluorescencia 1260 Infinity no se considera financiable, según la evaluación científica | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGROALIMENTARIA DE ARAGON (CITA) | CDIY10-4E-972 | Sistema integrado de control de la ingestión voluntaria de alimentos en ganado vacuno | 98.000,00 | 98.000,00 | 49.000,00 | 98.000,00 | 49.000,00 | 49.000,00 | | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| Total CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGROALIMENTARIA DE ARAGON (CITA) | | | | | | 262.324,14 | 131.162,07 | 131.162,07 | | |
| FUNDACION CENTRO DE ESTUDIOS DE FISICA DEL COSMOS DE ARAGON | FCDD10-4E-867 | Equipamiento para el Observatorio Astrofísico de Javalambre y para la Unidad de Procesado y Archivo de Datos | 5.981.865,18 | 5.833.554,47 | 2.916.777,24 | 4.000.000,00 | 2.000.000,00 | 2.000.000,00 | El 3 % de transporte no está suficientemente avalado. | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| Total FUNDACION CENTRO DE ESTUDIOS DE FISICA DEL COSMOS DE ARAGON | | | | | | 4.000.000,00 | 2.000.000,00 | 2.000.000,00 | | |
| INSTITUTO ARAGONES DE CIENCIAS DE SALUD | IACS10-4E-082 | Equipamiento Unidad de Cirugía Experimental | 537.735,57 | 366.079,56 | 183.039,78 | 366.079,56 | 183.039,78 | 183.039,78 | El equipo Torres de Laparoscopia no se considera financiable, según la evaluación científica | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| INSTITUTO ARAGONES DE CIENCIAS DE SALUD | IACS10-4E-997 | Equipamiento Unidad de Cultivo Celular | 234.595,80 | 234.595,80 | 117.297,90 | 234.595,80 | 117.297,90 | 117.297,90 | | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| INSTITUTO ARAGONES DE CIENCIAS DE SALUD | IACS10-4E-998 | Mobiliario de laboratorio de las Unidades de Genómica, Proteómica, Microscopía e Imagen y Anatomía Patológica del CIBA | 340.666,00 | 340.666,00 | 170.333,00 | 340.666,00 | 170.333,00 | 170.333,00 | | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| Total INSTITUTO ARAGONES DE CIENCIAS DE SALUD | | | | | | 941.341,36 | 470.670,68 | 470.670,68 | | |
| INSTITUTO TECNOLOGICO DE ARAGON | ITAR10-4E-046 | Adquisición de cámara climática para la potenciación de la I+D en sectores Automoción, Transporte Vertical y Maquinaria de Obra Pública y Construcción | 154.495,77 | 154.495,77 | 77.247,88 | 154.495,77 | 77.247,89 | 77.247,89 | | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| INSTITUTO TECNOLOGICO DE ARAGON | ITAR10-4E-1474 | Adquisición de una cámara semi-anechoica de 10m para la potenciación de la I+D del ITA en transferencia de energía electromagnética | 1.199.500,00 | 1.199.500,00 | 599.750,00 | 1.199.500,00 | 599.750,00 | 599.750,00 | | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| Total INSTITUTO TECNOLOGICO DE ARAGON | | | | | | 1.353.995,77 | 676.997,89 | 676.997,89 | | |
| UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | UNZA10-4E-1003 | TÉCNICAS DE MAGNETOMETRÍA PARA MATERIALES AVANZADOS Y NANOMATERIALES. II MAGNETÓMETRO DE EFECTO KERR. | 316.323,00 | 268.070,33 | 134.035,17 | 268.070,33 | 134.035,17 | 134.035,17 | El IVA recuperable no es elegible | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | UNZA10-4E-488 | Equipo para microscopía holográfica y microPIV | 100.000,00 | 96.696,00 | 48.348,00 | 96.696,00 | 48.348,00 | 48.348,00 | El IVA recuperable no es elegible | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |



CONVOCATORIA 2010
SUBPROGRAMA DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA COFINANADOS CON FEDER
RESOLUCIÓN DEFINITIVA



ANEXO13-a: ARAGON

| 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 |
|--------------------------------------|---------------|---|------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|--|---|
| UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | UNZA10-4E-564 | Equipamiento del Centro de Supercomputación de Aragón (CeSAr) | 3.897.629,68 | 3.303.076,00 | 1.651.538,00 | 2.000.000,00 | 1.000.000,00 | 1.000.000,00 | El IVA recuperable no es elegible | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | UNZA10-4E-578 | Laboratorio de Espectro-Radiometría y Teledetección Ambiental de la Universidad de Zaragoza | 252.687,22 | 214.202,73 | 107.101,37 | 214.202,73 | 107.101,37 | 107.101,37 | El IVA recuperable no es elegible | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | UNZA10-4E-609 | Espectroscopio Micro-RAMAN | 308.585,34 | 261.513,00 | 130.756,50 | 261.513,00 | 130.756,50 | 130.756,50 | El IVA recuperable no es elegible | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | UNZA10-4E-723 | Calorímetro Calvet | 143.000,00 | 143.000,00 | 71.500,00 | 143.000,00 | 71.500,00 | 71.500,00 | | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | UNZA10-4E-727 | Dilatómetro | 77.000,00 | 77.000,00 | 38.500,00 | 77.000,00 | 38.500,00 | 38.500,00 | | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | UNZA10-4E-758 | Gasmet CEMS II FT-IR | 130.000,00 | 95.699,00 | 47.849,50 | 95.699,00 | 47.849,50 | 47.849,50 | El IVA recuperable no es elegible. Presupuesto insuficientemente avalado | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | UNZA10-4E-760 | Analizador de composición elemental | 85.000,00 | 85.000,00 | 42.500,00 | 85.000,00 | 42.500,00 | 42.500,00 | | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | UNZA10-4E-761 | Reactor Mettler Toledo RC1e | 180.000,00 | 180.000,00 | 90.000,00 | 180.000,00 | 90.000,00 | 90.000,00 | | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | UNZA10-4E-763 | Cromatógrafo de gases con espectrómetro de masas GC-MS | 80.000,00 | 80.000,00 | 40.000,00 | 80.000,00 | 40.000,00 | 40.000,00 | | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | UNZA10-4E-774 | Espectrómetro Fotoelectrónico de rayos X (XPS) | 780.499,20 | 661.440,00 | 330.720,00 | 661.440,00 | 330.720,00 | 330.720,00 | El IVA recuperable no es elegible | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | UNZA10-4E-794 | Adquisición de Sistema de Análisis Genético y de Expresión Génica Basado en Arrays Microfluídicos OpenArray® y Sistema Robotizado XIRIL para preparación de pre-PCR, pre-QPCR y dispensación de arrays. | 215.990,00 | 215.990,00 | 107.995,00 | 215.990,00 | 107.995,00 | 107.995,00 | | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | UNZA10-4E-848 | Difracción de Rayos X, ángulo bajo SA-XRD | 337.826,00 | 288.828,00 | 144.414,00 | 288.828,00 | 144.414,00 | 144.414,00 | El IVA recuperable no es elegible | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| Total UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | | | | | | 4.667.439,06 | 2.333.719,54 | 2.333.719,54 | | |
| Total ARAGÓN | | | | | | 11.621.997,26 | 5.810.998,63 | 5.810.998,63 | | |



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



ANEXO14-a: BALEARES

| 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 |
|--|----------------|--|------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--|---|
| UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES | UNBB10-4E-1178 | Ultramicrotomo motorizado con microscopio estereoscópico eucéntrico y piramidotomo | 82.314,37 | 82.314,37 | 41.157,19 | 82.314,37 | 41.157,19 | 41.157,19 | | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES | UNBB10-4E-1182 | Ampliación espectrómetro de masas MALDI-TOF Autoflex III | 105.950,00 | 105.950,00 | 52.975,00 | 105.950,00 | 52.975,00 | 52.975,00 | | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES | UNBB10-4E-340 | Adquisición e instalación de un equipo de secuenciación masiva de ácidos nucleicos por <i>pirsecuenciación</i> | 138.810,00 | 138.810,00 | 69.405,00 | 138.810,00 | 69.405,00 | 69.405,00 | | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES | UNBB10-4E-505 | Laboratorio de experimentación en Psicología | 111.156,00 | 109.993,10 | 54.996,55 | 109.993,10 | 54.996,55 | 54.996,55 | El presupuesto no esta avalado en su totalidad | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES | UNBB10-4E-616 | High-performance computer cluster. "Cluster" de alto rendimiento para la computación en paralelo. | 100.000,00 | 100.000,00 | 50.000,00 | 100.000,00 | 50.000,00 | 50.000,00 | El mantenimiento y garantía no son elegibles | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| Total UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES | | | | | | 537.067,47 | 268.533,74 | 268.533,74 | | |
| Total general | | | | | | 537.067,47 | 268.533,74 | 268.533,74 | | |



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



ANEXO 15-a: NAVARRA

| 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 | CEC110-4E-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 | 58.315,00 | 58.315,00 | | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| FUNDACION CENER-CIEMAT | CEC110-4E-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 | 311.451,50 | 311.451,50 | | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| FUNDACION CENER-CIEMAT | CEC110-4E-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 | 292.225,00 | 292.225,00 | | Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012 |
| Total FUNDACION CENER-CIEMAT | | | | | | 1.323.983,00 | 661.991,50 | 661.991,50 | | |
| Total NAVARRA | | | | | | 1.323.983,00 | 661.991,50 | 661.991,50 | | |