

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

- 13031** *Resolución de 2 de julio de 2009, del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas, por la que se publican las cuentas anuales del ejercicio 2007.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el apartado tercero de la Orden EHA/777/2005, de 21 de marzo, por la que se regula el procedimiento de obtención, formulación, aprobación y rendición de las cuentas anuales para la entidades estatales de derecho público a las que sea de aplicación la Instrucción de Contabilidad para la Administración Institucional del Estado, se acuerda la publicación del resumen de las cuentas anuales del ejercicio 2007.

Madrid, 2 de julio de 2009.—El Presidente del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas, P.D. (Resolución de 5 de mayo de 2003), el Director General del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas, Juan Antonio Rubio Rodríguez.

CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS

**I. BALANCE
EJERCICIO 2007**

| Nº Cuentas | ACTIVO | 2007 | 2006 | Nº Cuentas | PASIVO | 2007 | 2006 |
|------------------------|---|-------------------------|-----------------------|-------------|--|-------------------------|-----------------------|
| (Euros) | | | | | | | |
| 200 | A) INMOVILIZADO | 132.513,912.28 | 124.951,262.19 | 100 | A) FONDOS PROPIOS | 153.779,416.60 | 146.774,963.61 |
| 201 | 1. Terrenos y bienes naturales | - | - | 101 | 1. Patrimonio | 185.460,876.13 | 185.460,876.13 |
| 202 | 2. Infraestructuras y bienes destinados al uso general | - | - | 103 | 2. Patrimonio recibido en adscripción | - | - |
| 205 | 3. Bienes comunales | - | - | 105 | 3. Patrimonio recibido en cesión | - | - |
| 208 | 4. Inversiones militares, en infraestructuras y otros bienes | 285.672,67 | 225.954,24 | (107) | 5. Patrimonio entregado en adscripción | - | - |
| 210 | II. Inmovilizaciones inmateriales | 322,419,67 | 262,701,24 | (109) | 6. Patrimonio entregado en cesión | - | - |
| 212 | 1. Breventes, patentes, marcas y desarrollo | - | - | 11 | 7. Patrimonio entregado al uso general | - | - |
| 215 | 2. Propiedad intelectual | - | - | | III Reservas | -38.685,915,52 | -34.680,751,17 |
| 216 | 3. Aplicaciones informáticas | - | - | 120 | 1. Resultados positivos de ejercicios anteriores | 50.409,842,89 | 50.409,842,89 |
| 217 | 4. Propiedad intelectual | - | - | (121) | 2. Resultados negativos de ejercicios anteriores | -89.095,755,41 | -85.090,594,06 |
| 218 | 5. Derechos sobre bienes en régimen de arrendamiento | - | - | 129 | IV. Resultados del ejercicio | 7.004,452,99 | -4.005,161,35 |
| 219 | 6. Inversiones militares de carácter inmaterial | 61.796,854,16 | 59.718,066,39 | | B) PROVISIONES PARA RIESGOS Y GASTOS | - | - |
| (281) | 7. Otro inmovilizado inmaterial | -6.183,360,16 | -59.754,813,39 | 14 | C) ACREEDORES A LARGO PLAZO | 1.630,427,40 | 1.630,427,40 |
| (292.1) | 8. Amortizaciones | 106.206,580,80 | 98.715,049,66 | 150 | 1. Emisiones de obligaciones y otros valores negociables | - | - |
| 220,221 | III. Inmovilizaciones materiales | 68.420,352,45 | 64.714,987,56 | 155 | 1. Obligaciones y bonos | - | - |
| 222,223 | 1. Terrenos y construcciones | 145.159,376,01 | 135.575,632,88 | 156 | 2. Deudas representadas en otros valores negociables | - | - |
| 224,226 | 2. Instalaciones técnicas y maquinaria | 15.741,866,47 | 13.854,250,00 | 158 | 3. Intereses de obligaciones y otros valores | - | - |
| 225 | 3. Utillaje y mobiliario | 31.404,339,07 | 28.592,945,55 | 170,176 | II. Otras deudas a largo plazo | 1630,427,40 | 1630,427,40 |
| 227,228,229 | 4. Inversiones militares asociadas al funcionamiento de los | -154,519,073,20 | -144,022,766,33 | 178,179 | 1. Deudas con entidades de crédito | - | - |
| (282) | 5. Otro inmovilizado | - | - | 180,185 | 2. Deudas en moneda extranjera | - | - |
| (292.2) | 6. Amortizaciones | - | - | 259 | 3. Deudas en moneda extranjera | - | - |
| 230 | IV. Provisiones | - | - | | III. Desembolsos pendientes sobre acciones no exigidos | - | - |
| 232,236,237 | 1. Provisiones gestionadas para otros entes públicos | - | - | | D) ACREEDORES A CORTO PLAZO | 47.838,784,05 | 40.604,983,42 |
| (292.3) | 2. Bienes gestionados para otros entes públicos | - | - | 500 | 1. Emisiones de obligaciones y otros valores negociables | - | - |
| 250,251,256 | V. Inversiones financieras permanentes | 26,021,658,81 | 26,010,258,29 | 505 | 1. Obligaciones y bonos a corto plazo | - | - |
| 252,253,257 | 1. Cartera de valores a largo plazo | 25,964,624,71 | 25,963,722,91 | 506 | 2. Deudas representadas en otros valores negociables | - | - |
| 260,265 | 2. Otras inversiones y créditos a largo plazo | 57,034,10 | 46,535,38 | 508,509 | 3. Intereses de obligaciones y otros valores | - | - |
| (297),(298) | 3. Fianzas y depósitos constituidos a largo plazo | - | - | 520 | 4. Deudas en moneda extranjera | - | - |
| 444 | VI. Deudores no presupuestarios a largo plazo | 70,734,715,77 | 62,428,684,84 | 526 | II. Deudas con entidades de crédito | - | - |
| 27 | B) GASTOS A DISTRIBUIR EN VARIOS | 42,546,20 | 41,983,84 | 40 | 1. Préstamos y otras deudas | - | - |
| 30 | C) ACTIVO CIRCULANTE | 42,546,20 | 41,983,84 | 41 | 2. Deudas por intereses | - | - |
| 31,32 | 1. Existencias | - | - | 45 | III. Acreedores | 47.838,784,05 | 40.604,983,42 |
| 31,34 | 2. Materias primas y otros aprovisionamientos | 185,689,72 | 167,853,63 | 3 | 1. Acreedores no presupuestarios | 18,161,192,92 | 17,332,304,36 |
| 33 | 3. Productos en curso y semiterminados | - | - | 4 | 2. Acreedores por administración de recursos por cuenta de | 28,242,402,22 | 21,882,422,36 |
| 35 | 4. Productos terminados | - | - | 475,476,477 | 4. Administraciones Públicas | - | - |
| 36 | 5. Productos devueltos, residuos y materiales recuperados | - | - | 550,554,559 | 5. Otros acreedores | 1.435,188,91 | 1.390,056,90 |
| (39) | 6. Productos en proceso | 10,741,390,51 | 152,869,79 | 485,585 | IV. Ajustes por periodificación | - | - |
| 43 | II. Deudores | 10,062,032,40 | 12,800,018,0 | 491 | E) PROVISIONES PARA RIESGOS Y GASTOS A | - | - |
| 44 | 1. Deudores presupuestarios | 285,951,53 | 18,119,86 | | 1. Provisión para devolución de ingresos | - | - |
| 44 | 2. Deudores no presupuestarios | - | - | | | | |
| 45 | 3. Deudores por administración de recursos por cuenta de entes públicos | 76,236,19 | 53,374,78 | | | | |
| 470,471,472 | 4. Administraciones Públicas | 694,757,95 | 1,000,136,76 | | | | |
| 550,555,558 | 5. Otros deudores | -377,587,56 | -383,871,48 | | | | |
| (490) | 6. Provisiones | 2,143,067,154 | 19,028,271,60 | | | | |
| 540,541,546,(549) | III. Inversiones financieras temporales | 2,139,999,44 | 18,999,999,44 | | | | |
| 542,543,544,545,547,54 | 1. Cartera de valores a corto plazo | 30,672,10 | 28,272,16 | | | | |
| 563,566 | 2. Otras inversiones y créditos a corto plazo | - | - | | | | |
| (597),(598) | 3. Fianzas y depósitos constituidos a corto plazo | - | - | | | | |
| 57 | 4. Provisiones | 38,550,107,52 | 41,254,667,68 | | | | |
| 480,580 | IV. Tesorería | - | - | | | | |
| | V. Ajustes por periodificación | - | - | | | | |
| | TOTAL GENERAL (A+B+C) | 2.032.488.628,05 | 187.379.947,03 | | TOTAL GENERAL (A+B+C+D+E) | 2.032.488.628,05 | 187.379.947,03 |

II. CUENTA DE RESULTADO ECONÓMICO-PATRIMONIAL

| | | (Euros) | | | | | |
|--------------------------|---|----------------------|-----------------------|---------------------|--|-----------------------|----------------------|
| Nº Cuentas | DEBE | 2007 | 2006 | Nº Cuentas | HABER | 2007 | 2006 |
| 71 | A) GASTOS | 13.066.497,03 | 103.803.768,82 | | B) INGRESOS | 137.669.423,02 | 99.798.607,47 |
| | 1. Reducción de existencias de productos terminados y en curso de fabricación | - | 15.868,54 | 700.701.702.703,704 | 1. Ventas y prestaciones de servicios | 1460.464,21 | 13.687.979,91 |
| | 2. Aprovisionamientos | - | - | | a) Ventas | 14.469,55 | 13.836,99 |
| 600,(608),(609),610 | a) Consumo de mercaderías | - | - | | b) Prestaciones de servicios | 1.459.197,36 | 1.367.491,93 |
| 601.602,(608),(609),611, | b) Consumo de materias primas y otras materias consumibles | - | - | 705 | b.1) Prestación de servicios en régimen de derecho privado | 1.459.197,36 | 1.367.491,93 |
| 612 | c) Otros gastos externos | - | - | 741 | b.2.) Precios públicos por prestación de servicios o realización de actividades | - | - |
| 607 | 3. Gastos de funcionamiento de los servicios y prestaciones sociales | 94.568.141,90 | 87.880.260,01 | 742 | b.3) Precios públicos por utilización privada o aprovechamiento especial del dominio público | - | - |
| | a) Gastos de personal | 4.116.055,30 | 38.306.482,06 | (708),(709) | c) Devoluciones y "rappels" sobre ventas | -13.202,70 | -12.541,01 |
| 640,641 | a.1) Sueldos, salarios y asimilados | 33.218.024,70 | 30.501.586,94 | 71 | 2. Aumentos de existencias de productos terminados y en curso de fabricación | 17.836,09 | - |
| 642,643,644 | a.2.) Cargos sociales | 8.392.030,60 | 7.804.895,12 | | 3. Ingresos de gestión ordinaria | - | - |
| 645 | b) Prestaciones sociales | 37.330.067,21 | 33.313.147,89 | 740 | a.) Ingresos tributarios | - | - |
| 68 | c) Dotaciones para amortizaciones de inmovilizado | -16.000,19 | -2.656,39 | | a.1) Tasas por prestación de servicios o realización de actividades | - | - |
| 693,(793) | d) Variación de provisiones de tráfico | -9.726,27 | -2.375,27 | 744 | a.2) Contribuciones especiales | - | - |
| 675,694,(794) | d.1) Variación de provisiones de existencias | -6.283,92 | -2.811,12 | 729 | b) Cotizaciones sociales | - | - |
| | d.2) Variación de provisiones y pérdidas de créditos incobrables | - | - | | 4. Otros ingresos de gestión ordinaria | 7.816.628,64 | 6.825,675,18 |
| 691,(791) | d.3) Variación de provisión para devolución de ingresos | 15.642.264,69 | 16.260.145,78 | 773 | a) Reintegros | 710.236,51 | 13.376,85 |
| | e) Otros gastos de gestión | 15.079.290,57 | 15.654.728,97 | 78 | b) Trabajos realizados por la entidad | 1.033.407,09 | 946.053,38 |
| 62 | e.1) Servicios externos | 56.2974,12 | 605.416,81 | 775,776,777 | c) Otros ingresos de gestión corriente | 10.333.407,09 | 946.053,38 |
| 63 | e.2.) Tributos | - | - | | e.2) Exceso de provisiones para riesgos y gastos | - | - |
| 676 | e.3) Otros gastos de gestión corriente | 1.764,89 | 3.140,67 | 790 | d) Ingresos de participaciones en capital | 6.072.164,04 | 5.865.400,62 |
| | f) Gastos financieros y asimilables | 1.764,89 | 3.140,67 | 760 | e) Ingresos de otros valores negociables y de créditos del activo inmovilizado | - | - |
| 661,662,663,665,669 | f.1) Por deudas | - | - | 763,765,769 | f) Otros intereses e ingresos asimilados | 82.100 | 844,33 |
| 666,667 | f.2) Pérdidas de inversiones financieras | - | - | 766 | f.1) Otros intereses | 82.100 | 844,33 |
| 696,697,698,699,(796) | g) Variación de provisiones de inversiones financieras | - | - | | f.2) Beneficios en inversiones financieras | - | - |
| (797),(798),(799) | | - | - | | g) Diferencias positivas de cambio | 128.370.143,07 | 86.425.776,56 |
| 690 | g.) Dotación a las provisiones técnicas | - | - | | 5. Transferencias y subvenciones | 53.814.900,00 | 52.553.583,49 |
| 668 | h) Diferencias negativas de cambio | 36.049.900,11 | 10.666.138,33 | 768 | a) Transferencias corrientes | 11.256.958,33 | 3.960.377,57 |
| 650 | 4. Transferencias y subvenciones | 3.060.869,52 | 3.482.271,75 | 750 | b) Subvenciones corrientes | 24.900.800,00 | 23.198.676,70 |
| 651 | a) Transferencias corrientes | 1.454.326,59 | 1.115.771,77 | 751 | c) Transferencias de capital | 38.397.474,74 | 6.713.138,80 |
| 655 | b) Subvenciones corrientes | 19.429.460,00 | 2.022.440,81 | 755 | d) Subvenciones de capital | - | - |
| 656 | c) Transferencias de capital | 12.105.244,00 | 7.174.939,00 | 756 | e) Subvenciones de capital derivadas de bienes gestionados | - | - |
| 657 | d) Subvenciones de capital | 46.928,02 | 5.246.255,94 | 757 | f) Subvenciones de capital extraordinarios | 4.351,01 | 5.178.367,82 |
| | 5. Pérdidas y gastos extraordinarios | 44.661,38 | 70.363,80 | 770,771 | a) Beneficios procedentes del inmovilizado | 4.351,00 | - |
| 670,671 | a) Pérdidas procedentes de inmovilizado | - | - | 774 | b) Beneficios por operaciones de endeudamiento | - | - |
| 674 | b) Pérdidas por operaciones de endeudamiento | 2.266,64 | 5.175.892,14 | 778 | c) Ingresos extraordinarios | - | - |
| 678 | c) Gastos extraordinarios | - | - | 779 | d) Ingresos y beneficios de otros ejercicios | 0,01 | 5.178.367,82 |
| 679 | d) Gastos y pérdidas de otros ejercicios | - | - | | DESAHORRO | - | 4.005.161,35 |
| 692,(792) | e) Variación de provisión del inmovilizado no financiero | - | - | | A HORRO | 7.004.452,99 | |

III. ESTADO DE LIQUIDACIÓN DEL PRESUPUESTO

(Euros)

| PROGRAMAS | CRÉDITO INICIAL | MODIFICACIONES DE CRÉDITO | CRÉDITO TOTAL | GASTOS COMPROMETIDOS | OBLIGACIONES RECONOCIDAS | REMANENTES COMPROMETIDOS | REMANENTES NO COMPROMETIDOS | OBLIGACIONES PDES DE PAGO A 31 DICIEMBRE |
|---|-----------------|---------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| 467H INVESTIGACION ENERGÉTICA, MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLÓGICA | 123.869.720,00 | 14.359.690,33 | 138.229.410,33 | 130.216.572,32 | 130.216.365,27 | 207,05 | 8.012.838,01 | 17.904.174,93 |
| TOTAL | 123.869.720,00 | 14.359.690,33 | 138.229.410,33 | 130.216.572,32 | 130.216.365,27 | 207,05 | 8.012.838,01 | 17.904.174,93 |

III.2. LIQUIDACIÓN DEL PRESUPUESTO DE GASTOS POR CAPÍTULO

(Euros)

| CAPÍTULOS | CRÉDITO INICIAL | MODIFICACIONES DE CRÉDITO | CRÉDITO TOTAL | GASTOS COMPROMETIDOS | OBLIGACIONES RECONOCIDAS | REMANENTES COMPROMETIDOS | REMANENTES NO COMPROMETIDOS | OBLIGACIONES PDES DE PAGO A 31 DICIEMBRE |
|--|-----------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| 1. GASTOS DE PERSONAL | 48.089.380,00 | 13.455,83 | 48.220.835,83 | 4.160.154,00 | 4.160.055,30 | 98,70 | 6.610.681,83 | 693.913,15 |
| 2. GASTOS CORRIENTES EN BIENES Y SERVICIOS | 9.364.460,00 | 49.181.529,91 | 14.282.612,91 | 14.266.398,00 | 14.266.366,23 | 31,77 | 16.214,91 | 1875.731,87 |
| 3. GASTOS FINANCIEROS | 13.260,00 | - | 13.260,00 | 1.759,97 | 1.759,97 | - | 11.500,03 | - |
| 4. TRANSFERENCIAS CORRIENTES | 5.374.020,00 | 54.512,27 | 5.428.532,27 | 4.554.374,66 | 4.554.374,66 | - | 874.157,61 | 233.606,15 |
| TOTAL OPERACIONES CORRIENTES | 62.841.120,00 | 5.104.121,01 | 67.945.241,01 | 60.432.686,63 | 60.432.556,16 | 130,47 | 7.512.554,38 | 2.803.251,17 |
| 6. INVERSIONES REALES | 28.934.920,00 | 9.255.569,32 | 38.190.489,32 | 38.081.340,16 | 38.081.263,58 | 76,58 | 109.149,16 | 11888.109,46 |
| 7. TRANSFERENCIAS DE CAPITAL | 3.1652.600,00 | - | 3.1652.600,00 | 3.1534.704,00 | 3.1534.704,00 | - | 117.896,00 | 3.198.712,50 |
| TOTAL OPERACIONES DE CAPITAL | 60.587.520,00 | 9.255.569,32 | 69.843.089,32 | 69.616.044,16 | 69.615.967,58 | 76,58 | 227.045,16 | 15.086.821,96 |
| TOTAL OPERACIONES NO FINANCIERAS | 123.428.640,00 | 14.359.690,33 | 137.788.330,33 | 130.048.730,79 | 130.048.523,74 | 207,05 | 7.739.599,54 | 17.890.073,13 |
| 8. ACTIVOS FINANCIEROS | 44.1080,00 | - | 44.1080,00 | 167.841,53 | 167.841,53 | - | 273.238,47 | 14.101,80 |
| 9. PASIVOS FINANCIEROS | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL OPERACIONES FINANCIERAS | 44.1080,00 | - | 44.1080,00 | 167.841,53 | 167.841,53 | - | 273.238,47 | 14.101,80 |
| TOTAL PRESUPUESTO DE GASTOS | 123.869.720,00 | 14.359.690,33 | 138.229.410,33 | 130.216.572,32 | 130.216.365,27 | 207,05 | 8.012.838,01 | 17.904.174,93 |

III.3. LIQUIDACIÓN DEL PRESUPUESTO DE INGRESOS POR CAPÍTULOS

(Euros)

| CAPÍTULOS | PREVISIONES DEFINITIVAS | DERECHOS RECONOCIDOS BRUTOS | DERECHOS ANULADOS | DERECHOS RECONOCIDOS NETOS | RECAUDACIÓN NETA | DERECHOS CANCELADOS | DERECHOS PENDIENTES DE COBRO |
|---|-------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|
| 1. IMPUESTOS DIRECTOS Y COTIZACIONES SOCIALES | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. IMPUESTOS INDIRECTOS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. TASAS, PRECIOS PÚBLICOS Y OTROS INGRESOS | - | 16.899.932,24 | - | 16.899.932,24 | 831.496,84 | - | 788.435,40 |
| 4. TRANSFERENCIAS CORRIENTES | 59.997.378,82 | 65.149.114,21 | 123.336,07 | 65.025.778,14 | 60.541.203,14 | - | 4.484.575,00 |
| 5. INGRESOS PATRIMONIALES | 25.734.022,19 | 6.215.367,44 | - | 6.215.367,44 | 6.215.367,44 | - | - |
| TOTAL OPERACIONES CORRIENTES | 85.731.401,01 | 72.984.413,89 | 123.336,07 | 72.861.077,82 | 67.588.067,42 | - | 5.273.010,40 |
| 6. ENAJENACIÓN DE INVERSIONES REALES | - | - | - | - | - | - | - |
| 7. TRANSFERENCIAS DE CAPITAL | 52.056.929,32 | 56.479.614,83 | 51.270,37 | 56.428.344,46 | 52.820.314,46 | - | 3.608.030,00 |
| TOTAL OPERACIONES DE CAPITAL | 52.056.929,32 | 56.479.614,83 | 51.270,37 | 56.428.344,46 | 52.820.314,46 | - | 3.608.030,00 |
| TOTAL OPERACIONES NO FINANCIERAS | 137.788.330,33 | 129.464.028,72 | 174.606,44 | 129.289.422,28 | 120.408.381,88 | - | 8.881.040,40 |
| 8. ACTIVOS FINANCIEROS | 44.1080,00 | 154.041,07 | - | 154.041,07 | 154.041,07 | - | - |
| 9. PASIVOS FINANCIEROS | - | 1.630.427,40 | - | 1.630.427,40 | 1.630.427,40 | - | - |
| TOTAL OPERACIONES FINANCIERAS | 44.1080,00 | 1.784.468,47 | - | 1.784.468,47 | 1.784.468,47 | - | - |
| TOTAL PRESUPUESTO DE INGRESOS | 138.229.430,33 | 131.248.497,19 | 174.606,44 | 131.073.890,75 | 122.192.850,35 | - | 8.881.040,40 |

(Euros)

| III.4. RESULTADO DE OPERACIONES COMERCIALES | DEBE | IMPORTE | | HABER | IMPORTE | |
|---|------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|
| | | ESTIMADO | REALIZADO | | ESTIMADO | REALIZADO |
| -REDUCCIÓN DE EXISTENCIAS DE: | | - | | -AUMENTO DE EXISTENCIAS DE: | | 17.836,09 |
| . Productos en curso | - | | | . Productos en curso | - | |
| . Productos semiterminados | - | | | . Productos semiterminados | - | |
| . Productos terminados | - | | | . Productos terminados | - | 17.836,09 |
| . Subproductos, residuos y materiales recuperados | - | | | . Subproductos, residuos y materiales recuperados | - | |
| -VARIACIÓN DE EXISTENCIAS DE: | | - | | -VENTAS NETAS: | 1.285.460,00 | 1.470.116,91 |
| . Mercaderías | - | | | . Mercaderías | - | |
| . Materias primas | - | | | . Productos semiterminados | - | |
| . Otros aprovisionamientos | - | | | . Productos terminados | - | 109.99,55 |
| -COMPRAS NETAS: | | - | | . Subproductos, y residuos | - | |
| . Mercaderías | - | | | . Prestaciones de servicios | 1.285.460,00 | 1.459.197,36 |
| . Materias primas | - | | | . Menos: "Rappels" sobre ventas | - | |
| . Otros aprovisionamientos | - | | | | | |
| . Menos: "Rappels" por compras | - | | | | | |
| -VARIACIÓN DE PROVISIONES DE EXISTENCIAS | | | -9.726,27 | | | |
| -GASTOS COMERCIALES NETOS | | 760.850,00 | 1.391.485,93 | -INGRESOS COMERCIALES NETOS: | | |
| RESULTADO POSITIVO DE OPERACIONES COMERCIALES | | 524.610,00 | 106.193,34 | RESULTADO NEGATIVO DE OPERACIONES COMERCIALES | | |
| TOTAL | | 1.285.460,00 | 1.487.953,00 | TOTAL | 1.285.460,00 | 1.487.953,00 |

(Euros)

| CONCEPTOS | DERECHOS RECONOCIDOS NETOS | OBLIGACIONES RECONOCIDAS NETAS | IMPORTE |
|--|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1. (+) Operaciones no financieras | 129.289.422,28 | 130.048.523,74 | -759.101,46 |
| 2. (+) Operaciones con activos financieros | 154.041,07 | 167.841,53 | -13.800,46 |
| 3. (+) Operaciones comerciales | 1.470.116,91 | 1.391.485,93 | 78.630,98 |
| I. RESULTADO PRESUPUESTARIO DEL EJERCICIO (1+2+3) | 130.913.580,26 | 131.607.851,20 | -694.270,94 |
| II. VARIACIÓN NETA DE PASIVOS FINANCIEROS | 1.630.427,40 | - | 1.630.427,40 |
| III. SALDO PRESUPUESTARIO DEL EJERCICIO (I+II) | | | 936.156,46 |

CLASIFICACIÓN ORGÁNICA 18 203
CLASIFICACIÓN FUNCIONAL POR PROGRAMAS. 467H

III. 6 BALANCE DE RESULTADOS E INFORME DE GESTIÓN
A) GRADO DE REALIZACIÓN DE OBJETIVOS (indicadores de resultados)

| Objetivo | Actividades | Indicador | Previsto | Realizado | Desviaciones | |
|--------------------------------|---|---|----------|-----------|--------------|-------------------|
| | | | | | Absoluta | % |
| ENERGÍA. Fisión Nuclear | Contribuir al mantenimiento y mejora de la seguridad en la producción de energía de origen nuclear y de la gestión de los residuos radiactivos generados. | Publicaciones y comunicaciones (Número) Actuaciones o simulacros realizados en el año (Número) | 22 1 | 22 0 | 0 -1 | 0,00% -100,00% |
| | Caracterizaciones de muestras radiactivas realizadas en los laboratorios. (Número) | 300 | 300 | 0 | 0 | 0,00% |
| | Informes (CSN, ENRESA,.....) (Número) | 13 | 13 | 0 | 0 | 0,00% |

B) COSTE DE LOS OBJETIVOS REALIZADOS (indicadores de medios)

| Objetivo | Actividades | Indicador | Previsto | Realizado | Desviaciones | |
|--------------------------------|---|--|----------|-----------|--------------|------------------|
| | | | | | Absoluta | % |
| ENERGÍA. Fisión Nuclear | Contribuir al mantenimiento y mejora de la seguridad en la producción de energía de origen nuclear y de la gestión de los residuos radiactivos generados. | Titulados (Superiores y Medios) (Número) Personal Auxiliar (Número) | 35 33 | 42 30 | 7 -3 | 20,00% -9,10% |
| | Inversiones (Importe miles de €) | 617 | 617 | 197 | 197 | 46,90% |
| | Instalaciones operativas (Número) | 10 | 10 | 0 | 0 | 0,00% |

- 1) El Consejo de Seguridad Nuclear no ha solicitado su realización
- 2) Se ha adelantado la incorporación de nuevo personal que permita cubrir las bajas producidas y previstas, estabilizando la capacidad de recursos humanos asignados.
- 3) Ha habido una pequeña reducción, al ser personal que no es fácil sustituir cuando hay bajas o jubilaciones
- 4) Con objeto de optimizar el desarrollo de los proyectos, se han anticipado inversiones que se iban a realizar en 2008 y 2009.

**CLASIFICACIÓN ORGÁNICA 18 203
CLASIFICACIÓN FUNCIONAL POR PROGRAMAS. 467H**

A) GRADO DE REALIZACIÓN DE OBJETIVOS (indicadores de resultados)

| Objetivo | Actividades | Indicador | Previsto | Realizado | Desviaciones | |
|---------------------------------------|---|--|----------|-----------|--------------|--------|
| | | | | | Absoluta | % |
| ENERGÍA. Combustión y gasificación | Contribuir al desarrollo de procesos de conversión energética, basados en combustibles convencionales o en biomasa, más eficientes y limpios. | Publicaciones (Número) | 28 | 30 | 2 | 7,10% |
| | | Informes (Número) | 18 | 21 | 3 | 16,70% |
| | | Convenios y Acuerdos vigentes (Número) | 20 | 26 | 6 | 30,00% |

B) COSTE DE LOS OBJETIVOS REALIZADOS (indicadores de medios)

| Objetivo | Actividades | Indicador | Previsto | Realizado | Desviaciones | |
|---------------------------------------|---|--|----------|-----------|--------------|---------|
| | | | | | Absoluta | % |
| ENERGÍA. Combustión y gasificación | Contribuir al desarrollo de procesos de conversión energética, basados en combustibles convencionales o en biomasa, más eficientes y limpios. | Titulados (Superiores y Medios) (Número) | 37 | 40 | 3 | 8,10% |
| | | Personal Auxiliar (Número) | 15 | 18 | 3 | 20,00% |
| | | Inversiones (Importe miles de €) | 300 | 214 | -86 | -28,70% |
| | Presupuesto gestionado en el Centro "El Bierzo" (importe miles €) | | 21.000 | | | (8) |

5) Se ha finalizado los procesos de gestión de nuevos acuerdos, previstos para su inicio en 2008, con el consiguiente aumento de los convenios vigentes en 2007.

6) Se ha impulsado la incorporación de personal y la cobertura anticipada de bajas previstas con el objeto de estabilizar la plantilla

7) En 2007 se ha producido una menor ejecución de la inversión prevista, trasladándose el ejercicio 2008.

8) Presupuesto asignado a la "ciudad de la Energía". Se excluirá este indicador en años sucesivos.

**CLASIFICACIÓN ORGÁNICA 18 203
CLASIFICACIÓN FUNCIONAL POR PROGRAMAS. 467H**

A) GRADO DE REALIZACIÓN DE OBJETIVOS (indicadores de resultados)

| Objetivo | Actividades | Indicador | Previsto | Realizado | Desviaciones | |
|---|---|--|----------|-----------|--------------|---------|
| | | | | | Absoluta | % |
| ENERGÍA. Energías Renovables | Contribuir al desarrollo de las Energías Renovables (solar, eólica y biomasa) | Publicaciones (Número) | 250 | 210 | -40 | -16,00% |
| | | Instalaciones industriales nuevas que utilizan tecnologías CIEMAT (Número) | 8 | 9 | 1 | 12,50% |
| | | Informes a terceros (UE, PROFIT, CICYT, AIE) (Número) | 39 | 109 | 70 | 179,50% |
| | | Nuevos Acuerdos firmados (Número) | 10 | 27 | 17 | 170 |

B) COSTE DE LOS OBJETIVOS REALIZADOS (indicadores de medios)

| Objetivo | Actividades | Indicador | Previsto | Realizado | Desviaciones | |
|---|---|--|----------|-----------|--------------|--------|
| | | | | | Absoluta | % |
| ENERGÍA. Energías Renovables | Contribuir al desarrollo de las Energías Renovables (solar, eólica y biomasa) | Titulados (Superiores y Medios) (Número) | 130 | 137 | 7 | 5,40% |
| | | Personal Auxiliar (Número) | 25 | 29 | 4 | 16,00% |
| | | Instalaciones (Número) | 32 | 32 | 0 | 0,00% |

9) La orientación hacia actividades de apoyo a la industria, ha originado un notable incremento de acuerdos firmados, que justifica la ligera reducción de las publicaciones científicas y el importe de informes.

10) El importe incremento es debido a dos causas una coyuntural (la resolución en 2007 de convocatorias, con una muy satisfactoria aprobación de propuestas planteadas por el CIEMAT) y otra est (potenciar las actividades en colaboración con un incremento en el número de acuerdos).

**CLASIFICACIÓN ORGÁNICA 18 203
CLASIFICACIÓN FUNCIONAL POR PROGRAMAS. 467H**

A) GRADO DE REALIZACIÓN DE OBJETIVOS (indicadores de resultados)

| Objetivo | Actividades | Indicador | Previsto | Realizado | Desviaciones | |
|-------------------------|--|---|----------|-----------|--------------|--------|
| | | | | | Absoluta | % |
| ENERGÍA. Fusión Nuclear | Desarrollo de la Fusión como fuente de energía inagotable y estar presente en los proyectos internacionales de Fusión. | Publicaciones internacionales (SCI) (Número) | 55 | 64 | 9 | 16,40% |
| | | Densidad de potencia inyectada en el T-J-II (KW/M3) | 880 | 1.050 | 170 | 19,30% |
| | | Cursos del Programa europeo a los que se presentan empresas españolas (%) | 30 | | | |

B) COSTE DE LOS OBJETIVOS REALIZADOS (indicadores de medios)

| Objetivo | Actividades | Indicador | Previsto | Realizado | Desviaciones | |
|-------------------------|--|---|----------|-----------|--------------|---------|
| | | | | | Absoluta | % |
| ENERGÍA. Fusión Nuclear | Desarrollo de la Fusión como fuente de energía inagotable y estar presente en los proyectos internacionales de Fusión. | Titulados (Superiores y Medios) (Número) | 104 | 102 | -2 | -1,90% |
| | | Personal Auxiliar (Número) | 41 | 32 | -9 | -22,00% |

1) Este indicador no se ha podido elaborar porque la CE ha suprimido en 2007 el sistema de gestión de contratos que se venía usando y el nuevo sistema que se desarrollará por parte de la Empresa Cor ITER de Barcelona, no estará operativo hasta 2008

12) La reducción coyuntural de personal se debe compensar con la urgente incorporación en 2008, para poder mantener el ritmo de actividad establecido.

**CLASIFICACIÓN ORGÁNICA 18 203
CLASIFICACIÓN FUNCIONAL POR PROGRAMAS. 467H**

A) GRADO DE REALIZACIÓN DE OBJETIVOS (indicadores de resultados)

| Objetivo | Actividades | Indicador | Previsto | Realizado | Desviaciones | |
|--|--|------------------------|----------|-----------|--------------|---------|
| | | | | | Absoluta | % |
| MEDIO AMBIENTE Impacto Ambiental | Contribuir al control y evaluación del impacto ambiental en procesos industriales y de producción de energía | Publicaciones (Número) | 7 | 17 | 10 | 142,90% |
| | | Informes (Número) | 11 | 15 | 4 | 36,40% |
| | Evaluaciones de instalaciones de inventario de sectores industriales contaminantes (Número) | 4 | 5 | 1 | 25,00% | |

B) COSTE DE LOS OBJETIVOS REALIZADOS (indicadores de medios)

| Objetivo | Actividades | Indicador | Previsto | Realizado | Desviaciones | |
|--|--|--|----------|-----------|--------------|--------|
| | | | | | Absoluta | % |
| MEDIO AMBIENTE Impacto Ambiental | Contribuir al control y evaluación del impacto ambiental en procesos industriales y de producción de energía | Titulados (Superiores y Medios) (Número) | 54 | 56 | 2 | 3,70% |
| | | Instalaciones y laboratorios (Número) | 9 | 11 | 2 | 22,20% |

13) El importante incremento puntual en publicaciones ha sido debido en primer lugar a que se han terminado tres tesis y al gran avance realizado en los trabajos de diversos programas de esta actividad

14) El incremento puntual en informes ha sido debido a la firma de nuevos acuerdos y de cuatro encomiendas de gestión con gran intervención de sectores industriales

CLASIFICACIÓN ORGÁNICA 18 203
CLASIFICACIÓN FUNCIONAL POR PROGRAMAS. 467H

A) GRADO DE REALIZACIÓN DE OBJETIVOS (indicadores de resultados)

| Objetivo | Actividades | Indicador | Previsto | Realizado | Desviaciones | |
|--|---|---|----------|-----------|--------------|--------|
| | | | | | Absoluta | % |
| MEDIO AMBIENTE Impacto Ambiental | Evaluar alternativas, de impacto ambiental controlado, para paliar la situación actual, y previsible evolución, de la contaminación medioambiental. | Publicaciones (Número) | 20 | 26 | 6 | 30,00% |
| | | Informes sobre comportamientos (Número) | 40 | 57 | 17 | 42,50% |

B) COSTE DE LOS OBJETIVOS REALIZADOS (indicadores de medios)

| Objetivo | Actividades | Indicador | Previsto | Realizado | Desviaciones | |
|--|---|--|----------|-----------|--------------|--------|
| | | | | | Absoluta | % |
| MEDIO AMBIENTE Impacto Ambiental | Evaluar alternativas, de impacto ambiental controlado, para paliar la situación actual, y previsible evolución, de la contaminación medioambiental. | Titulados (Superiores y Medios) (Número) | 31 | 30 | -1 | -3,20% |
| | | Instalaciones (Número) | 16 | 16 | 0 | 0,00% |

15) El incremento es debido a la mayor actividad desarrollada y prevista en Tecnologías Avanzadas de Generación, Captura y Almacenamiento de CO2

**CLASIFICACIÓN ORGÁNICA 18 203
CLASIFICACIÓN FUNCIONAL POR PROGRAMAS. 467H**

A) GRADO DE REALIZACIÓN DE OBJETIVOS (indicadores de resultados)

| Objetivo | Actividades | Indicador | Previsto | Realizado | Desviaciones | |
|--|--|---|----------|-----------|--------------|------------|
| | | | | | Absoluta | % |
| MEDIO AMBIENTE Protección Radiológica | Contribuir al control y evaluación de la contaminación radiológica en los seres vivos. | Controles dosimétricos (Número) | 3.300 | 3.350 | 50 | 1,50% |
| | | Controles de radiactividad (Número) | 240 | 261 | 21 | 8,80% |
| | | Equipos de medida dosimétrica calibrados a petición de los usuarios (Número) | 450 | 355 | -95 | -21,1 (16) |
| | | Muestras y medidas radiactivas de referencia a petición de los usuarios (Número) | 160 | 168 | 8 | 5,00% |
| | | Informes preceptivos para CSN, ENRESA y UE (Número) | 15 | 15 | 0 | 0,00% |
| | | Hospitales con Servicio de Radioterapia, Medicina Nuclear y Radiagnóstico soportados radiológicamente. (Número) | 100 | 100 | 1 | 1,00% |

B) COSTE DE LOS OBJETIVOS REALIZADOS (indicadores de medios)

| Objetivo | Actividades | Indicador | Previsto | Realizado | Desviaciones | |
|--|--|--|----------|-----------|--------------|--------|
| | | | | | Absoluta | % |
| MEDIO AMBIENTE Protección Radiológica | Contribuir al control y evaluación de la contaminación radiológica en los seres vivos. | Titulados (Superiores y Medios) (Número) | 47 | 54 | 7 | 14,90% |
| | | Personal Auxiliar (Número) | 38 | 39 | 1 | 2,60% |
| | | Subinstalaciones operativas (Número) | 11 | 11 | 0 | 0,00% |

16) La campaña de calibración Gamma Terapia se ha retrasado parcialmente y se completará en los años siguientes.

CLASIFICACIÓN ORGÁNICA 18 203
CLASIFICACIÓN FUNCIONAL POR PROGRAMAS. 467H

A) GRADO DE REALIZACIÓN DE OBJETIVOS (indicadores de resultados)

| Objetivo | Actividades | Indicador | Previsto | Realizado | Desviaciones | |
|------------------------------|---|---------------------------|----------|-----------|--------------|--------|
| | | | | | Absoluta | % |
| INVESTIGACIÓN BÁSICA. Física | Realizar estudios avanzados en física y astrofísica de partículas elementales | Publicaciones (Número) | 26 | 27 | 1 | 3,80% |
| | | Tesis Doctorales (Número) | 2 | 3 | 1 | 50,00% |

B) COSTE DE LOS OBJETIVOS REALIZADOS (indicadores de medios)

| Objetivo | Actividades | Indicador | Previsto | Realizado | Desviaciones | |
|------------------------------|---|--|----------|-----------|--------------|-------|
| | | | | | Absoluta | % |
| INVESTIGACIÓN BÁSICA. Física | Realizar estudios avanzados en física y astrofísica de partículas elementales | Titulados (Superiores y Medios) (Número) | 26 | 27 | 1 | 3,80% |
| | | Personal Auxiliar (Número) | 8 | 8 | 0 | 0,00% |

**CLASIFICACIÓN ORGÁNICA 18 203
CLASIFICACIÓN FUNCIONAL POR PROGRAMAS. 467H**

A) GRADO DE REALIZACIÓN DE OBJETIVOS (indicadores de resultados)

| Objetivo | Actividades | Indicador | Previsto | Realizado | Desviaciones | |
|------------------------------------|---|---|----------|-----------|--------------|--------|
| | | | | | Absoluta | % |
| INVESTIGACIÓN BÁSICA Biotecnología | Realizar estudios avanzados en biología molecular y celular | Tesis Doctorales (Número) | 4 | 4 | 0 | 0,00% |
| | | Publicaciones (Número) | 25 | 24 | -1 | -4,00% |
| | | Departamentos de hospitales en los que se aplica la técnica desarrollada por el CIEMAT (Número) | 19 | 19 | 0 | 0,00% |

B) COSTE DE LOS OBJETIVOS REALIZADOS (indicadores de medios)

| Objetivo | Actividades | Indicador | Previsto | Realizado | Desviaciones | |
|------------------------------------|---|--|----------|-----------|--------------|---------|
| | | | | | Absoluta | % |
| INVESTIGACIÓN BÁSICA Biotecnología | Realizar estudios avanzados en biología molecular y celular | Titulados (Superiores y Medios) (Número) | 39 | 43 | 4 | 13,30% |
| | | Personal Auxiliar (Número) | 20 | 17 | -3 | -15,00% |

**CLASIFICACIÓN ORGÁNICA 18 203
CLASIFICACIÓN FUNCIONAL POR PROGRAMAS. 467H**

A) GRADO DE REALIZACIÓN DE OBJETIVOS (indicadores de resultados)

| Objetivo | Actividades | Indicador | Previsto | Realizado | Desviaciones | |
|------------|---|---------------------------------------|----------|-----------|--------------|---------|
| | | | | | Absoluta | % |
| TECNOLOGÍA | Aportar las tecnologías horizontales, colaborando con los programas de I+D+i del Organismo y realizando investigación propia para mantener el nivel tecnológico | Países conectados a la GRID (Número) | 12 | 12 | 0 | 0,00% |
| | | Publicaciones (Número) | 20 | 37 | 17 | 85,00% |
| | | Tesis Doctorales (Número) | 4 | 5 | 1 | 25,00% |
| | | Informes (Número) | 40 | 105 | 65 | 162,50% |
| | | Análisis químicos realizados (Número) | 5.200 | 6.195 | 995 | 19,10% |
| | | Determinaciones realizadas (Número) | 45.000 | 77.022 | 32022 | 71,20% |

B) COSTE DE LOS OBJETIVOS REALIZADOS (indicadores de medios)

| Objetivo | Actividades | Indicador | Previsto | Realizado | Desviaciones | |
|------------|---|--|----------|-----------|--------------|--------|
| | | | | | Absoluta | % |
| TECNOLOGÍA | Aportar las tecnologías horizontales, colaborando con los programas de I+D+i del Organismo y realizando investigación propia para mantener el nivel tecnológico | Titulados (Superiores y Medios) (Número) | 85 | 117 | 32 | 37,60% |
| | | Personal Auxiliar (Número) | 125 | 137 | 12 | 9,60% |

17) Incremento de resultados consecuencia del aumento de medios humanos y materiales

18) Incremento de personal debido al impulso dado a las actividades de investigación propia, especialmente en instrumentación, materiales y química.

MEMORIA SOBRE ORGANIZACIÓN Y ACTIVIDAD

El Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (en adelante CIEMAT), es un Organismo Autónomo dependiente del Ministerio de Educación y Ciencia, a través de la Secretaría de Estado de Universidades e Investigación, al que la Ley 13/1986, de 14 de abril, de Fomento y Coordinación General de la Investigación Científica y Técnica, define como Organismo Público de Investigación.

1. Norma de creación de la Entidad

Los orígenes del CIEMAT se encuentran en la Junta de Energía Nuclear, creada por Decreto Ley de 22 de octubre de 1951 derogada por Ley 25/1964, de 29 de abril, reguladora de la Energía Nuclear, que establece en su artículo quinto que la Junta de Energía Nuclear depende directamente del Ministerio de Industria, es una Entidad de derecho público que goza de personalidad jurídica propia y de plena autonomía económica y administrativa de acuerdo con lo previsto en la Ley de Régimen Jurídico de Entidades Estatales Autónomas.

Desde el año 1979 las competencias de la Junta de Energía Nuclear han sufrido importantes transformaciones como consecuencia de la creación de la Empresa Nacional del Uranio, S.A. ENUSA, del Consejo de Seguridad Nuclear y de la Empresa Nacional de Residuos Radiactivos, S.A. ENRESA, en las que el CIEMAT participa en el capital social en porcentajes del 40 y 80 % respectivamente.

El Real Decreto 2.977/79, de 7 de septiembre, sobre Ordenación de actividades del ciclo del combustible nuclear, refunde y desarrolla las normas y disposiciones sobre funciones y objetivos de la Empresa Nacional de Uranio, S.A., como instrumento para el desarrollo de las actividades industriales y nucleares del ciclo del combustible nuclear, y se configura a la Junta de Energía Nuclear como Organismo de Investigación y Desarrollo en las distintas fases del ciclo de combustible nuclear, se le posibilita para participar en actividades industriales relacionadas con dicho desarrollo y se le encomienda el almacenamiento definitivo de residuos radiactivos.

La Ley 15/1980, de 22 de abril, crea el Consejo de Seguridad Nuclear, y asigna al mismo las funciones que en materia de seguridad nuclear tenía encomendadas la Junta de Energía Nuclear por Ley 25/1964.

Al amparo del Plan Energético Nacional de 1983, el Real Decreto 1.522/84, de 4 de julio, crea la Empresa Nacional de Residuos Radiactivos, S.A., encargada de la gestión de residuos nucleares y radiactivos, para su transporte, almacenamiento y vigilancia.

2. Actividad principal, régimen jurídico, económico- financiero y de contratación

El Real Decreto 1952/2000, de 1 de diciembre (BOE 26 de diciembre), modificado parcialmente por el Real Decreto 1086/2005, de 16 de septiembre (BOE 23 de septiembre), establece en su artículo 1.2 que el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas tiene por finalidad la promoción y desarrollo de actividades de investigación básica, investigación aplicada, innovación y desarrollo tecnológicos, con especial atención al ámbito energético y medioambiental, contribuyendo al desarrollo de procesos industriales más eficientes, con las restricciones inherentes a la preservación de la salud humana y a la conservación del medio ambiente.

En cuanto a sus funciones el artículo 3 dispone lo siguiente:

1. Son funciones del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) las siguientes:

a) El desarrollo de la política de I+D, dentro del ámbito de sus competencias, de acuerdo con las directrices de la Secretaría de Estado de Política Científica y Tecnológica.

b) La gestión y ejecución de programas de I+D en materia energética que se acuerden conjuntamente con empresas u otras instituciones públicas o privadas, nacionales o extranjeras.

c) La gestión y ejecución de programas I+D cooperativos acordados con asociaciones de empresas u otras organizaciones de carácter privado.

d) La participación y colaboración, en coordinación con la Secretaría de Estado de Política Científica y Tecnológica, con los Ministerios de Asuntos Exteriores y de Economía y con la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología, en organismos y programas internacionales cuya actividad se vincule a la investigación y desarrollo en materia energética y medioambiental, en especial, en el ámbito de la Unión Europea.

e) La colaboración con las Comunidades Autónomas para el desarrollo de programas de I+D, asesorando y apoyando sus actividades, así como fomentando la existencia de canales de información adecuados o la creación de centros mixtos.

f) La prestación de apoyo técnico, realización de servicios y emisión de certificaciones de las medidas, ensayos y calibraciones que se realicen en sus laboratorios, cuando les sean solicitados y en las condiciones que, en cada caso, se establezcan.

g) La patente de resultados, la firma de acuerdos de transferencia de tecnología y la realización de actividades de difusión y formación relacionadas con sus trabajos.

h) Coordinar y cooperar en los programas de investigación internacionales a través de la Secretaría de Estado de Política Científica y Tecnológica, sin perjuicio de las competencias atribuidas al Ministerio de Asuntos Exteriores.

2. Para el cumplimiento de las funciones enumeradas en el apartado anterior, el CIEMAT podrá llevar a cabo las siguientes actividades:

a) Impulsar la creación, mantenimiento, organización y, en su caso, supresión de unidades de investigación y desarrollo propias, dotándolas, según corresponda, del personal y los medios necesarios para el cumplimiento de sus fines, todo ello dentro de los límites presupuestarios, de disponibilidad de recursos humanos y de conformidad con la normativa general de creación de órganos y unidades administrativas.

b) Participar en la creación y mantenimiento de unidades de investigación y desarrollo de carácter mixto o de otro tipo, mediante convenio, con universidades u otras instituciones, dando cuenta a la Secretaría General de Política Científica y al Consejo General para la Ciencia y la Tecnología en los casos preceptuados por la normativa vigente.

c) Otorgar, mediante convenio, el carácter de asociadas a unidades de investigación y desarrollo pertenecientes a instituciones públicas o privadas.

d) Desarrollar, en el marco del régimen jurídico del personal al servicio de las Administraciones Públicas, la política relativa al personal propio del organismo y encargado de realizar las tareas de investigación y otras funciones de apoyo, así como evaluar la actividad desarrollada por el personal del organismo, sus departamentos y unidades.

e) Contribuir, mediante el otorgamiento o la concesión de becas o la organización de cursos especializados, a la formación del personal de investigación y de apoyo de la Institución, así como de otros profesionales, para adecuar sus capacidades a los requerimientos del avance de la ciencia y la tecnología.

f) Facilitar el intercambio de personal propio entre las distintas unidades de investigación y desarrollo del organismo y otras instituciones, tanto nacionales como de otros países.

g) Servir de soporte a las grandes instalaciones científicas y tecnológicas y a los laboratorios que por su complejidad deban ser de utilización estatal o suprainstitucional.

h) Establecer convenios con organismos públicos y privados, tanto nacionales como internacionales, para la realización de proyectos de investigación y otras actividades de carácter científico y tecnológico, dando cuenta a la Comisión Interministerial de la Ciencia y la Tecnología, según establece el artículo 15 de la Ley 13/1986, de 14 de abril, de Fomento y Coordinación General de la Investigación Científica y Técnica.

i) Establecer mecanismos de transferencia de los resultados de su actividad investigadora, sin perjuicio de las competencias de la Secretaría de Estado de Política Científica y Tecnológica. A tal fin colaborará con las instituciones y organismos competentes de la Administración del Estado y de las Comunidades Autónomas, integrando en lo posible sus proyectos en el Plan Nacional de Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica.

j) Proponer la creación o participación en sociedades mercantiles, de acuerdo con lo establecido en el artículo 19 de la Ley 13/1986, de 14 de abril, de Fomento y Coordinación General de la Investigación Científica y Técnica, y suscribir contratos con las empresas interesadas en la adquisición de los resultados generados por sus grupos de investigación, potenciando la creación de unidades competentes para la gestión de la transferencia y valoración de la tecnología.

k) Facilitar la difusión de los resultados de la investigación propia mediante la edición de publicaciones y la organización de jornadas, congresos y reuniones científicas de carácter nacional e internacional.

l) Cualquier otra que contribuya al cumplimiento de los fines y las funciones del organismo.

A lo largo del ejercicio 2007 la actividad principal del CIEMAT, se centró fundamentalmente en el campo de la energía, el medio ambiente relacionado con ella, la investigación básica en áreas de «Gran Ciencia» y el desarrollo de las tecnologías derivadas que redundan en beneficio social, en colaboración con otros centros de I+D+i, universidades e industria. También han sido objeto de interés la transferencia del conocimiento y la divulgación científica.

En relación a su régimen jurídico, el Real Decreto 1952/2000 de 1 de diciembre, en su art. 2 establece que el CIEMAT se rige por las disposiciones contenidas en la Ley 13/1986, de 14 de abril, de Fomento y Coordinación General de la Investigación Científica y Técnica; por la Ley de 6/1997, de 14 de abril, de Organización y Funcionamiento de la Administración General del Estado; por la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común; por el texto refundido de la Ley General Presupuestaria, aprobado por Real Decreto Legislativo 1091/1988, de 23 de septiembre; por el Real Decreto Legislativo 2/2000, de 16 de junio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas; por el texto articulado de la Ley de Patrimonio del Estado, aprobado por Decreto 1022/1964, de 15 de abril, por el artículo 61 de la Ley 50/1998, de 30 de diciembre, de Medidas fiscales, administrativas y del orden social, por el presente Estatuto y, en general, por las normas que desarrollan las disposiciones citadas y por aquellas otras que resulten de aplicación.

Así, el CIEMAT tiene personalidad jurídica pública diferenciada, patrimonio y tesorería propios, así como autonomía de gestión y plena capacidad jurídica y de obrar y, dentro de su esfera de competencia, le corresponde las potestades administrativas precisas para el cumplimiento de los fines establecidos en su estatuto, salvo la potestad expropiatoria.

En relación a su régimen económico-financiero, en el art. 19 del mencionado Real Decreto se señala que el régimen, presupuestario, económico-financiero, de contabilidad, intervención y control financiero será el establecido para los organismos autónomos en la Ley General Presupuestaria y demás disposiciones vigentes en la materia, de acuerdo con las especificaciones contenidas para los organismos públicos de investigación en el artículo 61 de la Ley 50/1998, de 30 de diciembre, de Medidas Fiscales, Administrativas y del orden Social.

El Ministerio de Ciencia y Tecnología (actualmente Ministerio de Educación y Ciencia) ejercerá el control de eficacia, previsto en el artículo 51 de la Ley 6/1997, de 14 de abril, de Organización y Funcionamiento de la Administración General el Estado, sin perjuicio del control establecido al respecto por la Ley General Presupuestaria.

Además se señala que los recursos económicos podrán provenir de las siguientes fuentes:

- a) Los bienes y valoraciones que constituyen su patrimonio.
- b) Los productos y rentas de dicho patrimonio.
- c) Las consignaciones específicas que tuvieran asignadas en los Presupuestos Generales del Estado.
- d) Las transferencias corrientes o de capital que procedan de las Administraciones o entidades públicas, así como las aportaciones o donaciones que se concedan u otorguen a su favor por cualesquiera personas pública o privadas, españolas o extranjeras.

e) Las derivadas de participaciones que tenga el CIEMAT como accionista en las sociedades mercantiles con fines vinculados a la actividad del organismo.

f) Los ingresos ordinarios y extraordinarios que esté autorizado a percibir, según las disposiciones por las que se rijan, incluidos los derivados por prestación de servicios.

g) Cualquier otro recurso que pudiera serle atribuido.

En relación al régimen de contratación, en su artículo 22 del RD 1952/00 establece que la contratación del Ciemat se rige por las normas generales de contratación de las Administraciones públicas, de acuerdo con lo previsto en el artículo 49 de la Ley 6/1997, de 14 de abril, de Organización y Funcionamiento de la Administración General del Estado. No obstante, el régimen de contratación del organismo incluirá las especificaciones previstas para los organismos públicos de investigación en el artículo 19.2 de la Ley 13/1986, de 14 de abril, de Fomento y Coordinación General de la Investigación Científica y Técnica.

3. Principales fuentes de ingresos

Las fuentes de financiación del Organismo proceden de:

1. Financiación Estatal, fundamentalmente a través de operaciones presupuestarias al Presupuesto Inicial (Transferencias Corrientes y de Capital).

2. Financiación propia al Presupuesto Inicial (Aportaciones Patrimoniales: Variación del Fondo de Maniobra y Resultado de Operaciones Comerciales).

3. Financiación Internacional: Fondo de I+ D comunitario, Programas Internacionales de I + D etc., aunque para ello es necesaria la aportación española para que se pueda obtener la cofinanciación exterior.

4. Financiación del Sector Privado Nacional para sus proyectos de I + D.

5. Ingresos por Prestación de Servicios dentro del marco de las Operaciones Comerciales como actividad subsidiaria de I + D.

4. Consideración fiscal de la Entidad

La actividad del Organismo está sujeta al régimen general del IVA

5. Estructura organizativa básica

Dependiendo del Ministerio de Educación y Ciencia a través de la Secretaría de Estado de Universidades e Investigación el citado Real Decreto 1.952/2000, modificado por el 1086/2005, determina las siguientes unidades, de servicios comunes y de gestión, con nivel orgánico de Subdirección General:

a) La Secretaría General, que asumirá las funciones de la secretaría del Comité de Dirección y a la que corresponderán los siguientes cometidos:

1. El desarrollo de las relaciones con otras instituciones internacionales, con especial atención a la Unión Europea, los organismos europeos de investigación y desarrollo y de los de países iberoamericanos y del Mediterráneo.

2. La promoción de todas las actividades internas que, aunque afecten a otros departamentos, son competencia de la Dirección General: información científica, educación y transferencia de tecnología, la prospectiva, la planificación estratégica y el seguimiento de proyectos, el Laboratorio de Referencia de Radiaciones Ionizantes, la Unidad de Salud Laboral, la protección radiológica institucional del centro, la política de calidad y el mantenimiento general del organismo.

3. La coordinación de los asesores de la Dirección General, del gabinete jurídico y de los comités relacionados con la mejora de las instalaciones del centro.

b) La Subdirección General de Administración y Personal, a la que corresponderá:

1. La gestión de los asuntos relativos a régimen jurídico, situaciones administrativas, habilitación y régimen sancionador del personal del organismo.

2. La planificación y gestión de la política de recursos humanos del organismo y las relaciones con organizaciones sindicales.

3. El análisis de actividades y puestos de trabajo, con propuestas de modificación, supresión e incorporación de éstos.

4. El desarrollo y mejora de la calidad de los recursos humanos del organismo, mediante acciones formativas.

5. La gestión de servicios de régimen interior del organismo.

6. La elaboración del anteproyecto de presupuesto del organismo.

7. La gestión financiera y contable del presupuesto.

8. La gestión y contratación de bienes y servicios.

c) La Subdirección General de Seguridad y Mejora de las Instalaciones del CIEMAT, a la que corresponderá:

1. La dirección y supervisión en el ámbito de la seguridad convencional del organismo.

2. La organización y gestión del servicio de protección radiológica externa al centro.

3. La planificación y coordinación de las actividades relacionadas con la mejora de las instalaciones del centro, en particular todas las relativas al Plan integrado de mejora de las instalaciones del CIEMAT, proyecto PIMIC.

4. Vigilar la correcta gestión de los recursos instrumentales, económicos y humanos asignados a su Subdirección General, así como su mantenimiento y mejora.

5. Coordinar los cometidos asignados a su Subdirección General, así como efectuar el seguimiento de las actividades encuadradas en ella para su informe al Comité de Dirección.

Asimismo determina las siguientes unidades de carácter científico y técnico, con nivel orgánico de Subdirección General.

1. El Departamento de Energía, al que corresponderá la coordinación de las actividades de investigación, desarrollo y apoyo técnico en el campo de las fuentes energéticas.

El Laboratorio Nacional de Fusión, cuyas actividades están relacionadas a largo plazo con la energía al igual que con la tecnología en el presente y cuya estructura está definida por la Asociación EURATOM-CIEMAT, constituirá una unidad directamente dependiente del Departamento de Energía y, a través de él, del Director General.

El responsable de dicho laboratorio será también miembro del Comité de Dirección.

Quedarán, asimismo, adscritas a este departamento las actividades que se desarrollan en las instalaciones que el CIEMAT posee en las provincias de Almería y Soria.

2. El Departamento de Medio Ambiente, al que corresponderá la coordinación de las actividades de investigación, desarrollo y apoyo técnico en materia de preservación de la salud y del medio ambiente, relacionada con los efectos energéticos e industriales.

3. El Departamento de Tecnología, al que corresponderá la coordinación de las actividades de investigación y desarrollo en tecnologías que, relacionadas con la energía, el medio ambiente y otros dominios de interés social, constituyen en sí mismos campos tecnológicos que requieren desarrollo propio. Tendrá la responsabilidad de proporcionar apoyo a todas las áreas científicas y tecnológicas del CIEMAT y de él dependerán las instalaciones tecnológicas del centro, en particular las que no estén asignadas a un único departamento o unidad. Tendrá las siguientes funciones:

a) La dirección y supervisión de los servicios de ingeniería, talleres mecánicos y otros que sean de carácter común y sirven de apoyo a las áreas científico- tecnológicas.

b) La dirección y supervisión de actividades en los ámbitos tecnológicos de tecnologías de la información, electrónica, nanotecnología, materiales, química, aceleradores, detectores y otras del CIEMAT.

c) La planificación, gestión y ejecución de las obras de mantenimiento y de las infraestructuras del centro.

4. El Departamento de Investigación Básica, al que corresponderá la coordinación de las actividades de investigación en el dominio de la investigación básica que lleve a cabo el organismo, en concreto en el ámbito de la física de partículas elementales, biología molecular y celular y tecnologías asociadas. Tendrá las siguientes funciones:

- a) La promoción de la investigación en ambos dominios.
- b) La promoción de la formación y de las aplicaciones tecnológicas de la investigación básica en beneficio de todo el CIEMAT y sus objetivos.

5. El Departamento de Proyectos Estratégicos, que asumirá la secretaría del Consejo Rector del organismo. Tendrá las siguientes funciones:

- a) Establecer y potenciar las relaciones con otras instituciones nacionales, organismos de investigación y empresas participadas por el CIEMAT.
- b) Fomentar y promover los proyectos estratégicos para el CIEMAT.
- c) Desarrollar la investigación para mejorar el impacto de la tecnología en la sociedad y de la actuación humana en la operación de sistemas tecnológicos, a través de la unidad de investigación socio-técnica apropiada.

6. *Responsables de la Entidad*

Los principales responsables de la entidad, a 31 de diciembre de 2007, son los siguientes:

- Presidente: Excmo. Sr. D. Miguel Ángel Quintanilla Fisac.
Director General: Ilmo. Sr. D. Juan Antonio Rubio Rodríguez.
Secretaria General: Dña. Milagros Couchoud Gregori.
Subdirector General de Administración y Personal: D. Ángel Goya Castroverde.
Director del Departamento de Energía: D. Agustín Grau Malonda.
Director del Departamento de Investigación Básica: D. Manuel Aguilar Benítez de Lugo.
Director del Departamento de Medio Ambiente: Dña. Teresa María Mendizábal Aracama.
Director del Laboratorio Nacional de Fusión por Confinamiento Magnético: D. Joaquín Pedro Sánchez Sanz.
Director del Departamento de Tecnología: D. Ramón Gavela González.
Directora del Departamento de Proyectos Estratégicos: Dña. M.^a Rosario Sola Farre.
Subdirector de Seguridad y Mejora de las Instalaciones del CIEMAT: D. José Luis Díaz Díaz.

7. *Recursos Humanos*

La plantilla del CIEMAT a 31 de diciembre de 2007 es de 1456 personas.
Durante 2007 el CIEMAT contó con 1.439 personas (42,7% mujeres y 57,3% varones), efectivos que también pueden desglosarse como: un 48,6% funcionarios; un 45,0% personal laboral y contratado y un 6,4% personal en formación.

IV.5. INMOVILIZACIONES INMATERIALES

(Euros)

| CUENTA | SALDO INICIAL | AUMENTOS | DISMINUCIONES | SALDO FINAL |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1. Gastos de investigación y desarrollo | - | - | - | - |
| 2. Propiedad industrial | 262.701,24 | 59.718,43 | - | 322.419,67 |
| 3. Aplicaciones informáticas | - | - | - | - |
| 4. Propiedad intelectual | - | - | - | - |
| 5. Derechos sobre bienes en régimen de arrendamiento financiero | - | - | - | - |
| 6. Inversiones militares de carácter inmaterial | - | - | - | - |
| 7. Otro inmovilizado inmaterial | 59.718.066,39 | 25.684.305,63 | 23.605.517,86 | 61.796.854,16 |
| 8. Amortizaciones | 59.754.813,39 | 25.684.305,63 | 23.605.517,86 | 61.833.601,16 |
| 9. Provisiones | - | - | - | - |

IV.6. INMOVILIZACIONES MATERIALES

(Euros)

| CUENTA | SALDO INICIAL | AUMENTOS | DISMINUCIONES | SALDO FINAL |
|---|----------------|---------------|---------------|----------------|
| 1. Terrenos y construcciones | 64.714.987,56 | 14.136.238,00 | 10.430.873,11 | 68.420.352,45 |
| 2. Instalaciones técnicas y maquinaria | 135.575.632,88 | 12.569.845,08 | 2.986.101,95 | 145.159.376,01 |
| 3. Utillaje y mobiliario | 13.854.250,00 | 1.992.456,23 | 105.139,76 | 15.741.566,47 |
| 4. Inversiones militares asociadas al funcionamiento de los servicios | - | - | - | - |
| 5. Otro inmovilizado | 28.592.945,55 | 3.703.402,17 | 891.988,65 | 31.404.359,07 |
| 6. Amortizaciones | 144.022.766,33 | 11.645.761,58 | 1.149.454,71 | 154.519.073,20 |
| 7. Provisiones | - | - | - | - |

IV.8. INVERSIONES FINANCIERAS

(Euros)

| CUENTA | SALDO INICIAL | AUMENTOS | DISMINUCIONES | SALDO FINAL |
|---|---------------|--------------|---------------|---------------|
| A LARGO PLAZO | | | | |
| 1. Cartera de valores a largo plazo | 25.963.722,91 | 901,80 | - | 25.964.624,71 |
| 2. Otras inversiones y créditos a largo plazo | 46.535,38 | 1.706.553,40 | 1.696.054,68 | 57.034,10 |
| 3. Fianzas y depósitos constituidos a largo plazo | - | - | - | - |
| 4. Provisiones | - | - | - | - |
| A CORTO PLAZO | | | | |
| 1. Cartera de valores a corto plazo | 18.999.999,44 | 9.799.999,97 | 7.399.999,97 | 21.399.999,44 |
| 2. Otras inversiones y créditos a corto plazo | 28.272,16 | 90.813,73 | 88.413,79 | 30.672,10 |
| 3. Fianzas y depósitos constituidos a corto plazo | - | - | - | - |
| 4. Provisiones | - | - | - | - |

IV.9. EXISTENCIAS

| CUENTA | PRECIO DE ADQUISICIÓN O COSTE DE PRODUCCIÓN | PROVISIÓN POR DEPRECIACIÓN |
|--|---|----------------------------|
| 1. Comerciales | - | - |
| 2. Materias primas y otros aprovisionamientos | - | - |
| 3. Productos en curso y semiterminados | - | - |
| 4. Productos terminados | 185.689,72 | 143.143,52 |
| 5. Subproductos, residuos y materiales recuperados | - | - |

IV.10. FONDOS PROPIOS

(Euros)

| CUENTA | SALDO INICIAL | AUMENTOS | DISMINUCIONES | SALDO FINAL |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| I. Patrimonio | - | - | - | - |
| 1. Patrimonio | 185.460.876,13 | - | - | 185.460.876,13 |
| 2. Patrimonio recibido en adscripción | - | - | - | - |
| 3. Patrimonio recibido en cesión | - | - | - | - |
| 4. Patrimonio recibido en gestión | - | - | - | - |
| 5. Patrimonio entregado en adscripción | - | - | - | - |
| 6. Patrimonio entregado en cesión | - | - | - | - |
| 7. Patrimonio entregado al uso general | - | - | - | - |
| II. Reservas | - | - | - | - |
| III. Resultados de ejercicios anteriores | - | - | - | - |
| 1. Resultados positivos de ejercicios anteriores | 50.409.842,89 | - | - | 50.409.842,89 |
| 2. Resultados negativos de ejercicios anteriores | 85.090.594,06 | 4.005.161,35 | - | 89.095.755,41 |
| IV. Resultados del ejercicio | 4.005.161,35 | 131.214.914,00 | 142.224.528,34 | 7.004.452,99 |

A saldo acreedor D saldo deudor

IV.12. ENDEUDAMIENTO

(Euros)

| CUENTA | SALDO INICIAL | AUMENTOS | DISMINUCIONES | SALDO FINAL |
|--|---------------|----------------|----------------|--------------|
| A largo plazo | - | - | - | - |
| I. Emisiones de obligaciones y otros valores negociables | - | - | - | - |
| 1. Obligaciones y bonos | - | - | - | - |
| 2. Deudas representadas en otros valores negociables | - | - | - | - |
| 3. Intereses de obligaciones y otros valores | - | - | - | - |
| 4. Deudas en moneda extranjera | - | - | - | - |
| II. Otras deudas a largo plazo | - | - | - | - |
| 1. Deudas con entidades de crédito | - | - | - | - |
| 2. Otras deudas | - | 1.630.427,40 | - | 1.630.427,40 |
| 3. Deudas en moneda extranjera | - | - | - | - |
| 4. Fianzas y depósitos recibidos a largo plazo | - | - | - | - |
| A corto plazo | - | - | - | - |
| I. Emisiones de obligaciones y otros valores negociables | - | - | - | - |
| 1. Obligaciones y bonos a corto plazo | - | - | - | - |
| 2. Deudas representadas en otros valores negociables | - | - | - | - |
| 3. Intereses de obligaciones y otros valores | - | - | - | - |
| 4. Deudas en moneda extranjera | - | - | - | - |
| II. Deudas con entidades de crédito | - | - | - | - |
| 1. Préstamos y otras deudas | - | - | - | - |
| 2. Deudas por intereses | - | - | - | - |
| III. Acreedores | - | - | - | - |
| 5. Otros acreedores | - | 164.484.267,28 | 164.484.267,28 | - |

IV.13. ESTADO DE SUBVENCIONES CORRIENTES CONCEDIDAS

(Euros)

| NORMATIVA | FINALIDAD | OBLIGACIONES RECONOCIDAS EN EL EJERCICIO | IMPORTE DE REINTEGROS | CAUSA DE REINTEGROS |
|--|-----------|---|-----------------------|---------------------|
| DIRECCION GENERAL DEL CIEMAT EN MATERIA LEY 13/1986 Y ORDEN CT 831/2002 Y RD 195 TOTAL OFICINA : | | 75.650,40 1.417.854,74 1.493.505,14 | - - 0,00 | |

IV.13. ESTADO DE TRANSFERENCIAS CORRIENTES CONCEDIDAS

(Euros)

| NORMATIVA | OBLIGACIONES RECONOCIDAS EN EL EJERCICIO |
|--|---|
| ACUERDO CONSEJO DE MINISTROS 12 DE MAYO | 2.604.450,00 |
| APROBACIÓN DIRECCIÓN GENERAL | 22.873,93 |
| CONFERENCIA GENERAL DE LA OIEA | 170.000,00 |
| PARTICIPACIÓN A NIVEL EUROPEO Y SUPRAEUR | 42.078,00 |
| PARTICIPACIÓN DIVERSOS PROGRAMAS, OCDE, | 221.467,59 |
| TOTAL OFICINA : | 3.060.869,52 |

IV.13. ESTADO DE TRANSFERENCIAS DE CAPITAL CONCEDIDAS

(Euros)

| NORMATIVA | OBLIGACIONES RECONOCIDAS EN EL EJERCICIO |
|--|--|
| ACUERDO CIEMAT Y MIT-LNS PARA LA CONSTRU | 800.000,00 |
| ACUERDO COLABORACIÓN CIEMAT-FERMI NATIO | 25.000,00 |
| ACUERDO CONSEJO DE MINISTROS 12 DE MAYO | 18.395.550,00 |
| CARTA DE COMPROMISO MINISTRA DE EDUCACIÓ | 208.910,00 |
| PROGRAMA IBEROAMERICANO DE CIENCIA Y TEC | - |
| TOTAL OFICINA : | 19.429.460,00 |

IV.13. ESTADO DE SUBVENCIONES DE CAPITAL CONCEDIDAS

(Euros)

| NORMATIVA | FINALIDAD | OBLIGACIONES RECONOCIDAS EN EL EJERCICIO | IMPORTE DE REINTEGROS | CAUSA DE REINTEGROS |
|--|-----------|--|-----------------------|---------------------|
| ACTA 1ª REUNION PATRONATO DE LA FUNDACIÓ | | 150.250,00 | - | |
| ACUERDO CIEMAT-CERN | | 243.570,00 | - | |
| ACUERDO ENTRE ESPAÑA Y LA ELE | | 4.591.080,00 | - | |
| CONSEJO DE MINISTROS EUROPEOS 2 DE JUNIO | | 325.344,00 | - | |
| CONSTITUCION EL 3 DE MARZO DE 2003 FUNDA | | 6.000,00 | - | |
| CONTRATO ASOCIACION COMUNIDAD EUROPEA DE | | 3.250.000,00 | - | |
| CONVENIO COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA. AGE | | 1.200.000,00 | - | |
| CONVENIO DIR CIEMAT PARA LA PLATAFORMA S | | 2.339.000,00 | - | |
| TOTAL OFICINA : | | 12.105.244,00 | 0,00 | |

IV.14. CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA. PROCEDIMIENTOS Y FORMAS DE ADJUDICACIÓN

(Euros)

| Tipo de contrato | Procedimiento Abierto | | Procedimiento Restringido | | Procedimiento negociado | | Total |
|------------------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------------|-------------|-------------------------|----------------------|----------------------|
| | Concurso | Subasta | Concurso | Subasta | Con Publicidad | Sin Publicidad | |
| - De obras | 5.404.207,74 | - | - | - | - | 529.353,25 | 5.933.560,99 |
| - De suministro | 2.460.483,32 | 404.902,20 | - | - | - | 7.842.230,44 | 10.707.615,96 |
| - De consultoría y asistencia | 60.1267,00 | - | - | - | - | 2.657.635,43 | 3.258.902,43 |
| - Patrimoniales | - | - | - | - | - | - | - |
| - De gestión de servicios públicos | - | - | - | - | - | - | - |
| - De servicios | 6.262.428,63 | - | - | - | - | 1.438.058,33 | 7.700.486,96 |
| - Otros | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL OFICINA | 14.728.386,69 | 404.902,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12.467.277,45 | 27.600.566,34 |

IV.15.2 ESTADO DEL REMANENTE DE TESORERÍA

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

(Euros)

| CONCEPTOS | IMPORTE AÑO | | IMPORTE AÑO ANTERIOR |
|---|---------------|---------------|----------------------|
| | | | |
| I.(+)Derechos pendientes de cobro | - | 10.424.220,12 | - |
| - (+) de IP resupuesto corriente | 8.881.040,40 | - | 22.1677,89 |
| - (+) de P resupuestos cerrados | 154.724,85 | - | 92.338,15 |
| - (+) de operaciones no presupuestarias | 362.187,72 | - | 234.494,64 |
| - (+) de operaciones comerciales | 1.026.267,15 | - | 965.985,76 |
| - (-) cobros realizados pendientes de aplicación definitiva | - | - | - |
| 2.(-) Obligaciones pendientes de pago | - | 24.757.151,90 | 18.354.257,92 |
| - (+) de IP resupuesto corriente | 17.904.174,93 | - | 17.056.761,98 |
| - (+) de P resupuestos cerrados | 54.999,05 | - | 44.844,17 |
| - (+) de operaciones no presupuestarias | 7.090.499,22 | - | 1.798.168,95 |
| - (+) de operaciones comerciales | 202.018,94 | - | 230.898,01 |
| - (-) pagos realizados pendientes de aplicación definitiva | 494.540,24 | - | 776.415,19 |
| 3. (+) Fondos líquidos | - | 37.237.588,53 | 41.254.667,68 |
| I Remanente de Tesorería total (1-2 +3) | - | 22.904.626,75 | 24.414.906,20 |
| II Exceso de financiación afectada | - | - | - |
| III Saldo de dudoso cobro | - | 377.587,56 | 383.871,48 |
| IV Remanente de Tesorería =(I-II-III) | - | - | - |