

9.11.2011

A7-0360/30

Enmienda 30

Fiona Hall

en nombre del Grupo ALDE

Informe

A7-0360/2011

Jan Březina

Programa Marco de la Comunidad Europea de la Energía Atómica de Acciones de Investigación y Formación en Materia Nuclear
COM(2011)0072 – C7-0077/2011 – 2011/0046(NLE)

Propuesta de Decisión

Artículo 3 – párrafo 1 – letra a – guión 1

Texto de la Comisión

Enmienda

– investigación en materia de fusión nuclear **2 208 809 000**;

– investigación en materia de fusión nuclear **1 748 809 000**; **en este importe se incluyen los fondos necesarios para la continuación del programa JET en Culham**;

Or. en

9.11.2011

A7-0360/31

Enmienda 31

Michèle Rivasi

en nombre del Grupo Verts/ALE

Informe

Jan Březina

Programa Marco de la Comunidad Europea de la Energía Atómica de Acciones de Investigación y Formación en Materia Nuclear
COM(2011)0072 – C7-0077/2011 – 2011/0046(NLE)

A7-0360/2011

Propuesta de Decisión

Considerando 1 bis (nuevo)

Texto de la Comisión

Enmienda

(1 bis) Dado que el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea de la Energía Atómica no concede al Parlamento Europeo competencias de codecisión en materia nuclear, es indispensable encontrar un nuevo fundamento jurídico para toda legislación futura en materia nuclear.

Or. en

Justificación

Las decisiones del Consejo en materia nuclear se adoptan, con frecuencia cada vez mayor, sin referencia a la opinión del Parlamento. El Consejo ha adoptado ya su posición con respecto a esta propuesta de Decisión, sin esperar siquiera a las enmiendas propuestas por el Pleno. Otro ejemplo reciente fue la Directiva sobre gestión del combustible gastado y los residuos radiactivos, en la que la decisión se adoptó sin referencia alguna a la opinión del PE.

9.11.2011

A7-0360/32

Enmienda 32

Michèle Rivasi

en nombre del Grupo Verts/ALE

Informe

Jan Březina

Programa Marco de la Comunidad Europea de la Energía Atómica de Acciones de Investigación y Formación en Materia Nuclear
COM(2011)0072 – C7-0077/2011 – 2011/0046(NLE)

A7-0360/2011

Propuesta de Decisión

Considerando 5

Texto de la Comisión

(5) La política energética *para Europa reconoce la potencial contribución de la electricidad de origen nuclear a la competitividad, la reducción de emisiones de CO₂ y la seguridad de abastecimiento. El Plan Estratégico Europeo de Tecnología Energética (plan EETE, SET en inglés) establecido en la Comunicación de la Comisión, de 22 de noviembre de 2007, titulada «Hacia un futuro con baja emisión de carbono», está acelerando el desarrollo de una panoplia de tecnologías con bajas emisiones de carbono. En esta panoplia se incluyen las tecnologías de la energía nuclear, puesto que ofrecen el mayor potencial de cumplir los objetivos energéticos y climáticos tanto a corto como a largo plazo.*

Enmienda

(5) *La presente propuesta de Decisión fue adoptada por la Comisión Europea el 7 de marzo de 2011, es decir, cuatro días antes de la catástrofe de Fukushima, por lo que no tiene en cuenta los acontecimientos que han contribuido —y seguirán contribuyendo— a una modificación drástica de la política energética de la Unión.*

Or. en

Justificación

La Comisión no ha ofrecido ninguna justificación seria para dejar de lado la obligación de elaborar una evaluación de impacto. Sin embargo, la Comisión propone que los contribuyentes europeos paguen más de 2 500 millones de euros por dos años de investigación nuclear. La Comisión tampoco ha valorado las consecuencias de las catástrofes de Japón ni de decisiones políticas como la de Alemania de renunciar a la energía nuclear.

AM\883118ES.doc

PE472.774v01-00

9.11.2011

A7-0360/33

Enmienda 33

Michèle Rivasi

en nombre del Grupo Verts/ALE

Informe

Jan Březina

Programa Marco de la Comunidad Europea de la Energía Atómica de Acciones de Investigación y Formación en Materia Nuclear
COM(2011)0072 – C7-0077/2011 – 2011/0046(NLE)

A7-0360/2011

Propuesta de Decisión

Considerando 7

Texto de la Comisión

(7) En el campo de la fusión, el Plan SET reconoce la importancia del ITER **y la necesidad de implicar a la industria en la preparación de acciones de demostración en una fase temprana. A este respecto, la creación de la DEMO, una central eléctrica de fusión de «demostración», constituye un objetivo estratégico a largo plazo de la investigación sobre la fusión.**

Enmienda

(7) **Si bien**, en el campo de la fusión, el Plan SET reconoce la importancia del ITER, **la comunidad científica coincide en que la «fusión» no podrá ser comercialmente viable hasta finales de este siglo, como mínimo.**

Or. en

9.11.2011

A7-0360/34

Enmienda 34

Michèle Rivasi

en nombre del Grupo Verts/ALE

Informe

A7-0360/2011

Jan Březina

Programa Marco de la Comunidad Europea de la Energía Atómica de Acciones de Investigación y Formación en Materia Nuclear
COM(2011)0072 – C7-0077/2011 – 2011/0046(NLE)

Propuesta de Decisión

Artículo 3 – párrafo 1 – parte introductoria

Texto de la Comisión

Enmienda

La cantidad máxima asignada a la ejecución del Programa Marco 2012-2013 será de **2 560 270 000** EUR. Esta cantidad se distribuirá **de la siguiente manera (en millones EUR):**

La cantidad máxima asignada a la ejecución del Programa Marco 2012-2013 será de **100 000 000** EUR. Esta cantidad se distribuirá **únicamente a efectos de la investigación relacionada con la protección contra las radiaciones, el desmantelamiento de instalaciones nucleares, las salvaguardias y la no proliferación de materiales nucleares, las aplicaciones científicas (incluidas las médicas), y la difusión al público de datos sobre los niveles de radiactividad ambiental (aire, agua, suelo).**

Or. en

9.11.2011

A7-0360/35

Enmienda 35

Michèle Rivasi

en nombre del Grupo Verts/ALE

Informe

A7-0360/2011

Jan Březina

Programa Marco de la Comunidad Europea de la Energía Atómica de Acciones de Investigación y Formación en Materia Nuclear
COM(2011)0072 – C7-0077/2011 – 2011/0046(NLE)

Propuesta de Decisión

Anexo 1 – parte I.A.

Texto de la Comisión

Enmienda

Texto del anexo I – parte I.A.

suprimido

Or. en

Justificación

En el mejor de los casos, podrían transcurrir entre 80 y 100 años hasta que la fusión sea comercialmente viable, por lo que no puede contribuir a la seguridad energética y climática. Por lo tanto, las enormes sumas presupuestarias destinadas al ITER y a la fusión no están justificadas, ni pueden justificarse, y deben destinarse más bien a la sanidad o a formas de energía realmente sostenibles.

9.11.2011

A7-0360/36

Enmienda 36

Michèle Rivasi

en nombre del Grupo Verts/ALE

Informe

Jan Březina

Programa Marco de la Comunidad Europea de la Energía Atómica de Acciones de Investigación y Formación en Materia Nuclear
COM(2011)0072 – C7-0077/2011 – 2011/0046(NLE)

A7-0360/2011

Propuesta de Decisión

Anexo I – parte II – sección 2 – párrafo 1

Texto de la Comisión

La energía nuclear *desempeñará* un papel *estratégico en la combinación de energías de la Unión, al menos durante el próximo medio siglo, contribuyendo a alcanzar el objetivo de la Unión sobre emisión de gases de efecto invernadero, y mejorando la independencia, la seguridad y la diversidad del abastecimiento energético de la Unión. Estos objetivos podrían conseguirse dentro de los límites de los compromisos más estrictos respecto al uso responsable de la energía nuclear, que cubran tanto la seguridad física como la operativa.*

Enmienda

Si bien la energía nuclear *sigue desempeñando* un papel *en la generación de electricidad en algunos Estados miembros, la Unión debe avanzar con decisión hacia una economía no nuclear.*

Or. en