



*Congreso de los Diputados*



NOTA SOBRE LA CONFERENCIA INTERPARLAMENTARIA EUREKA  
BRUSELAS, 15 Y 16 DE MAYO DE 2013

Los días 15 y 16 de mayo de 2013 se desplazó a Bruselas el Presidente de la Comisión de Economía y Competitividad, D. Santiago Lanzuela Marina, acompañado por la Letrada de la Comisión, Dña. Mónica Moreno Fernández- Santa Cruz, con el objeto de asistir a la XVIII Conferencia Interparlamentaria EUREKA. Estuvieron acompañados por la Representante de las Cortes Generales ante el Parlamento Europeo, Dña. Carmen Sánchez-Abarca Gornals.

EUREKA es una iniciativa Europea de Cooperación en el campo de la investigación y el desarrollo tecnológico, orientada hacia la competitividad y la obtención de nuevos productos, procesos o servicios de rápida introducción en los mercados. El Programa EUREKA se acordó en la Conferencia de Ministros y la Comisión de las Comunidades Europeas en París, el 17 de julio de 1985. Actualmente participan los 27 estados miembros y otros países asociados, como Noruega, Islandia, Rusia, Suiza o Turquía. La presidencia es voluntaria y rotatoria entre los 40 países participantes, correspondiéndole desde julio de 2012 a junio de 2013 a Turquía, que organiza la XVIII Conferencia Interparlamentaria (estas conferencias interparlamentarias, como la interministerial, se celebran cada dos años).

La XVIII Conferencia Interparlamentaria tiene como objeto informar a los poderes legislativos de los países de EUREKA de su evolución y motivar una reflexión de alcance estratégico sobre su futuro, dado el papel fundamental de los Parlamentos en las decisiones sobre la financiación de los proyectos, que dependen de los presupuestos nacionales.

La Representación de Alto Nivel español en la iniciativa EUREKA corresponde a la Directora General del CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial), Dña. Elisa Robles Fraga, que también asistió a la Conferencia.

La Conferencia estuvo precedida el 15 de mayo por la Ceremonia de entrega de los Premios EUREKA 2013 a la innovación, en el Château Sainte- Anne. La empresa ganadora del primer premio fue la granadina Athisa con su proyecto Omim Environ, capaz de tratar los tres tipos de residuos peligrosos del ámbito sanitario mediante tecnologías ambientales y sostenibles, frente a otros sistemas de tratamiento, como la incineración.

El 16 de mayo a las 9.30 horas, en el Parlamento Europeo, se inició la reunión con la introducción y bienvenida de Jacki Davis, analista de temas relacionados con la Unión Europea, que actuó como moderadora y que dio la palabra a Cemil Cicek, Presidente de la Gran Asamblea de Turquía. Éste se refirió a los logros y proyectos de EUREKA y a la importancia de crear empleo y crecimiento económico, un objetivo al que la tecnología



## *Congreso de los Diputados*

---

puede contribuir eficazmente. No en vano, continuó, la innovación es clave para los retos del futuro, como el cambio climático, la escasez de recursos y la salud.

Seguidamente tomó la palabra Alejo Vidal-Quadras, Vicepresidente del Parlamento Europeo, que insistió en la importancia de crear empleo a través del mercado tecnológico y la inversión en I+D+i, un ámbito en el que Europa debe apostar fuertemente para no quedarse atrás, dada la pujanza de China y otros países. Pese a las medidas de austeridad tomadas en algunos estados miembros, como consecuencia de la crisis, este campo debe mirarse con generosidad por su importancia en el futuro y sin duda EUREKA es el instrumento ideal. Por ello la Unión Europea ha hecho de la innovación una de sus prioridades en su estrategia para Europa 2020, planteando que en 2020 al menos el 3% del PIB de los estados miembros se dedique a actividades relacionadas con el I+D.

En igual sentido intervino Maria Da Graça Carvalho, miembro del Parlamento Europeo y ponente del Programa Implementing Horizon 2020, que incidió en la importancia de la cooperación en ciencia y tecnología y de la Estrategia 2020 para el crecimiento en Europa, por lo que el Parlamento está adoptando un relevante papel en el triálogo. El Programa 2020 trata de introducir nuevas tecnologías en el sector del transporte, la seguridad alimentaria, el medioambiente y otros sectores para impulsar el crecimiento económico. Es fundamental, señaló, que el presupuesto europeo trate la innovación como elemento esencial. Además de basarse en la estrategia bottom-up con la empresa privada, deben implicarse los presupuestos nacionales y crearse sinergias entre Europa y los países miembros de EUREKA para maximizar el mercado. Se refirió también a la necesidad de explorar ayudas más allá de las actuales subvenciones, para pasar a instrumentos como el capital riesgo, business angels, o créditos de alto riesgo.

Finalmente Robert-Jan Smits, de la Dirección General de Innovación e Investigación de la Comisión Europea se refirió a la importancia del Programa EUREKA y agradeció a todos los países miembros su implicación, destacando la colaboración de la Unión Europea con EUREKA desde su creación. Recordó que, ya en su fundación en 1985, los principios de Hannover se centraron en conducir la innovación hacia el crecimiento y el pleno empleo. Por ello es fundamental apoyar la Estrategia 2020 para cubrir el periodo 2014-2020.

A las 10.15 horas se inició una Mesa redonda que trató sobre cómo garantizar el apoyo adecuado a la innovación. Nihat Ergun, Ministro de Ciencia, Industria y Tecnología de la República de Turquía, señaló como los consumidores demandan nuevos productos cada día y Europa no puede ser un continente antiguo sino pujador en las nuevas tecnologías. Algunos sectores tecnológicos en Europa se están quedando atrás y la austeridad promovida tras la crisis está causando un daño severo para el futuro. Por y pese a la crisis, insistió, los presupuestos en ciencia e innovación no deben recortarse. El crecimiento y el empleo están en juego. También señaló que existe un número excesivo de



## *Congreso de los Diputados*

---

normas y regulaciones que dificultan el avance de la industria tecnológica y que debe trabajarse en una estandarización que haga el mercado más ágil y eficaz.

Jeanette Iren Moen, Ministra de Industria y Comercio de Noruega, afirmó que la innovación es la clave para el crecimiento económico en el futuro y para el empleo. En transportes, medioambiente, etc, debe crearse una cultura basada en la innovación y para ello hace falta ir más allá de los instrumentos actuales y crear buenos instrumentos europeos, tanto a nivel de la Unión como nacional de cada estado miembro. Se manifestó de acuerdo con el anterior interviniente, las empresas deben encontrarse con una regulación sencilla y accesible, así como con una burocracia ágil. Acabó señalando que no sólo es necesario crear cosas nuevas, sino también mejorar los procedimientos, haciéndolos más inteligentes y sencillos.

Maria Da Graça Carvalho quiso poner el acento en que a veces no es suficiente con la investigación y la inversión en educación superior, puesto que el marco en el que se desarrolla la innovación debe ser el adecuado. Las condiciones macroeconómicas deben ser las óptimas para que la competencia y el dinamismo del sector privado jueguen correctamente su papel. Por ello debe minorarse la hoy excesiva burocracia, pues es una barrera para la innovación en Europa y hace que las pequeñas y medianas empresas se lo piensen dos veces a la hora de innovar, invertir o abrir su negocio en Europa, que de ningún modo puede perder esta carrera. Nihat Ergun quiso intervenir en este punto para insistir en que la Unión Europea debe ser una unión de innovación, y entonces tendrá éxito, porque si se queda con 28 regulaciones nacionales más la europea, estará perdida. Máxime, concluyó, en lo referente a patentes, pues es necesario conseguir una patente unitaria que reduzca el coste de las patentes en Europa.

En el debate que se produjo a continuación intervino la Directora General del CDTI, Elisa Robles Fraga, para subrayar la importancia de financiar los proyectos individuales, origen de productos innovadores y transformadores, además de los Clusters, Paraguas y sobre todo EUROSTARS, herramienta preferida por las PYMES innovadoras europeas.

Finalmente, tras las intervenciones del Presidente del Consejo de Ciencia y Tecnología de la República de Turquía, y su Ministro de Ciencia, Industria y Tecnología, se puso fin a la reunión, a las 13.00 horas.

Palacio del Congreso de los Diputados, 8 de julio de 2013.

  
Mónica Moreno Fernández-Santa Cruz  
Letrada de la Comisión de Economía y Competitividad

## XVIII EUREKA Inter-Parliamentary Conference

**The EUREKA Network for the future of R&D+I:  
Supporting Innovation: an opportunity for global economic recovery**

| 16 May 2013- European Parliament premises, Room JAN 6Q2, Brussels |   |
|---|---|
| <b>08h45-9h15</b>   | <b>Registration</b><br><i>Entrance Jozsef Antall Building, EP</i>   |
| <b>09h30-10h15</b>  | <b>Key note addresses:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>⌚ Moderated by Ms Jacki DAVIS</li> <li>⌚ Mr Cemil CICEK, President of the Grand National Assembly of Turkey</li> <li>⌚ Mr Alejo VIDAL-QUADRAS, Vice-President of the European Parliament</li> <li>⌚ Ms Maria DA GRAÇA CARVALHO, Member of the European Parliament - Rapporteur for the Specific Programme Implementing Horizon 2020</li> <li>⌚ Mr Robert-Jan SMITS Director-General DG Research and Innovation, European Commission</li> </ul>  |
| <b>10h15 -12h30</b>   | <b>Panel discussion followed by an open debate: ensuring adequate support for innovation</b> <p><b>Panel Discussion</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Moderated by Ms. Jacki DAVIS</li> <li>▪ 4 Panel members:</li> <li>▪ Mr Nihat ERGUN, Minister for Science, Industry and Technology of the Republic of Turkey</li> <li>▪ Ms Jeanette Iren MOEN, State Secretary Ministry of Trade and Industry of Norway</li> <li>▪ Ms Maria DA GRAÇA CARVALHO, Member of the European Parliament - Rapporteur for the Specific Programme Implementing Horizon 2020</li> </ul> <p><b>Open Debate</b></p> |
| <b>12h30-12h45</b>  | <b>Summary of the IPC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• by Mr Yucel ALTUNBASAK, President of the Scientific and Technological Research Council of Turkey</li> </ul>  |
| <b>12h45- 13h00</b>   | <b>Closing Remarks</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• by Mr Nihat ERGUN, Minister for Science, Industry and Technology of the Republic of Turkey</li> </ul>   |
| <b>13h00-14h30</b>  | <b>Lunch</b> (upon invitation only) (Venue: Salon des Membres, EP)  |



GRAND NATIONAL ASSEMBLY OF TURKEY  
SPEAKER

Ankara, 20 February 2013

Your Excellency,

As you may be well aware, the EUREKA Network was established in 1985 as a pan-European, inter-governmental, bottom-up initiative in order to enhance the competitiveness of its member countries by supporting close-to-market research and innovation projects. It has, at present, 41 members including the EU, and every year it supports around 300 R&D&I projects with an average budget of 1.5 billion Euros.

The meetings of the EUREKA's two main bodies, the Ministerial Conference (MC) and the Inter-Parliamentary Conference (IPC), are organized every two years by alternately under the auspices of the member country which holds the rotating chairmanship of the EUREKA Network.

Turkey assumed the EUREKA Chairmanship in July 2012 for a one-year period. It will organize the 18<sup>th</sup> IPC on 16 May 2013 at the premises of the European Parliament in Brussels. The IPC will be preceded by the EUREKA 2013 Innovation Award Ceremony which is scheduled for the evening of 15 May 2013.

The main topic of the 18th IPC will be the "financing innovation" since, for most entrepreneurs, access to financial resources remains the primary obstacle to innovation. The continuing economic and financial crises in some countries have added to the problems in this field. However, innovation is of critical importance for finding a way out of the economic crises and enhancing competitiveness. Therefore, I believe that "financing innovation" is an important and timely topic to discuss during the 18<sup>th</sup> IPC.

I should add that the 18<sup>th</sup> IPC will also be attended by the relevant Ministers from Hungary, Turkey, Norway and Switzerland, the first three countries being the Troika (preceding, current and succeeding Chairs) of the EUREKA Network, and a panel debate will be held with the participation of those Ministers as well as the parliamentarians.

The draft programme of the meeting and a background note on the content of the meeting are enclosed herewith.

The growth and continuing success of EUREKA and its instruments depends on your country's commitment to innovation and transnational collaboration – and hence its participation in EUREKA. In this context, I am pleased to invite one parliamentarian in case of unicameral parliaments and two parliamentarians in case of bicameral parliaments from each member country to attend the 18<sup>th</sup> IPC and the EUREKA Innovation Award Ceremony. I believe that the participation of the member of your parliament will highly contribute to the success of the conference.

Information on the Conference is available at <http://eureka.turkishchair.org/IPC> and the registration is possible through <http://eureka.turkishchair.org/IPC/registration>.

Sincerely,

Cemil ÇİÇEK

Speaker of the Grand National Assembly of Turkey

Encls: -Draft programme  
-Background note



13.02.2013\_V7

## **Nota informativa – XVIII Conferencia Interparlamentaria EUREKA:**

### **APOYAR LA INNOVACIÓN: UNA OPORTUNIDAD PARA LA RECUPERACIÓN ECONÓMICA GLOBAL**

#### ***Innovación: una prioridad clave para Europa***

Hay un consenso general en cuanto a que la innovación es la solución clave para los Grandes Retos Sociales como el cambio climático, la energía y la escasez de recursos, la salud y el envejecimiento. Además, la innovación puede proporcionarle a Europa los medios para paliar el actual cambio climático y redefinirse afirmando su posición en un orden mundial en transición. Por ello es natural que la Unión Europea (UE) haya hecho de la innovación una de sus prioridades: su estrategia Europa 2020 plantea que en el año 2020 al menos el 3% del PIB de los Estados miembros se dedique a actividades relacionadas con I+D.

***Las condiciones marco que favorezcan la innovación deben darse para generar ideas con destino al mercado:*** una protección de patente unitaria que reduzca el coste de las patentes en Europa; normas para la homogeneización con el propósito de actualizar la reglamentación europea ante los desafíos actuales y futuros y para acelerar los procedimientos de establecimiento de criterios; un nuevo régimen para fondos de capital riesgo de modo que sea fácil captar capital en Europa; una normativa modernizada para la contratación pública con medidas concretas que apoyen la innovación, así como un procedimiento de diálogo simplificado y competitivo, la facilitación de procedimientos transfronterizos de contratación pública conjunta y la inclusión del criterio “carácter innovador” entre los criterios de adjudicación de contratos.

#### ***Financiar instrumentos de innovación: oportunidades y bloqueos***

Tradicionalmente los esfuerzos de innovación europeos se han apoyado en instrumentos basados en subvenciones. Estos fondos a base de subvenciones operan esencialmente como un instrumento de atenuación de riesgos para respaldar proyectos de I+D que –desde la perspectiva del mercado- son, o bien demasiado arriesgados, o incapaces de generar suficientes beneficios. Pero, en el actual clima de austeridad, Europa debe explorar otros medios que no se basen en subvenciones para financiar estos proyectos, como el capital riesgo, el recurso a

inversores ángeles, o los créditos de alto riesgo. Sin embargo, la elevada fragmentación regulatoria, el deseo de evitar riesgos, la falta de conocimiento y los pocos fondos accesibles han impedido hasta ahora el despegue de nuevos instrumentos de financiación de la innovación.



### ***Explorar ulteriores complementariedades entre EUREKA y la UE***

Al apoyar la investigación desde la base y centrada en el mercado, EUREKA conformó el núcleo de los sistemas innovadores de Europa a partir de 1985. No sólo ha fomentado y respaldado la innovación centrada en el mercado a través de proyectos transnacionales menores de I+D e iniciativas estratégicas de mayor envergadura, conocidas como “clusters”, sino que ha propiciado la cooperación con otros componentes del Espacio Europeo de Investigación indagando el modo de explotar todas las posibles complementariedades.

Desde 2008, EUREKA y el Séptimo Programa-Marco de la UE (7PM) han propiciado conjuntamente el respaldo a PYMES altamente innovadoras con un alto rendimiento en I+I, por medio del programa Eurostars. Horizon 2020, heredero del 7PM, ya prevé la próxima fase de Eurostars basada en una mejor asociación que permita más integración y sincronización de los programas nacionales de I+D, así como un mayor grado de complementariedad entre los instrumentos nacionales de apoyo a I+D y los comunitarios, especialmente en la fase de su comercialización.

### ***La XVIII Conferencia Interparlamentaria: debate en torno a la financiación de I+D+i***

Organizada bajo los auspicios de la Presidencia turca de EUREKA, y convocada por la Gran Asamblea Nacional de Turquía, la XVIII Conferencia Interparlamentaria (CIP) de EUREKA se celebrará el 16 de mayo de 2013 en el Parlamento Europeo, Bruselas.

La XVIII CIP ofrece a los parlamentarios nacionales de los países miembros de EUREKA, a los miembros del Parlamento Europeo, representantes de la Comisión Europea y principales interlocutores en la materia el foro idóneo para debatir la situación, las oportunidades y bloqueos que afectan al apoyo a la innovación en Europa. Se dedicará especial atención a las oportunidades de fomentar sinergias entre los sistemas nacionales de innovación de los países miembros de EUREKA y los de la Unión Europea.



13.02.2013\_V7

## **Background Note for the XVIII EUREKA Inter-Parliamentary Conference:**

### **SUPPORTING INNOVATION: AN OPPORTUNITY FOR GLOBAL ECONOMIC RECOVERY**

#### ***Innovation: a key priority of Europe***

Innovation is widely acclaimed as a key solution to Grand Societal Challenges such as climate change, energy and resource scarcity and health and ageing. Moreover, innovation can give Europe an important means to challenge the current economic climate and redefine and assert its position in a changing global order. Therefore, and unsurprisingly, the European Union (EU) has made innovation one of its priorities: its Europe 2020 strategy envisages that by 2020 at least 3% of the EU Member States' GDP be devoted to R&D-related activities.

***Framework conditions to favour innovation need to be in place for getting ideas to the market:*** a unitary patent protection which will reduce costs of patents in Europe; standardisation rules aiming to modernise European standard-setting in the face of present and future challenges and to speed up standard-setting processes; a new regime for venture capital funds so that they can easily raise capital across Europe; a modernised EU public procurement legislation with concrete measures to facilitate innovation, such as a simplified competitive dialogue procedure, facilitated cross-border joint procurements, and the inclusion of 'innovative character' as a contract award criteria.

#### ***Financing instruments for innovation: opportunities and bottlenecks***

Europe's innovation efforts have been traditionally supported by grant-based instruments. Grant-based funding primarily operates as a risk-mitigation instrument, delivering support to R&D projects which - from a market-perspective - are either too risky or fail to generate sufficient revenue. But with the current climate of austerity, Europe must explore other, non-grant based means of funding, such as venture capital and business angel investments or high-risk loans. However, regulatory fragmentation, evasion of risks, lack of knowledge and a limited availability of funds have so far hindered the take-up of innovation financing instruments.



***Exploring further complementarities between EUREKA and the EU***

Supporting market-oriented, bottom-up research, EUREKA has been at the heart of Europe's innovation system since 1985. Not only has it successfully promoted and supported market-oriented innovation via smaller transnational R&D projects and larger strategic initiatives known as Clusters: it has also actively fostered cooperation with other components of the European Research Area, exploring how possible complementarities can be best exploited.

Since 2008, EUREKA and the EU's Seventh Framework Programme (FP7) have provided joint support to R&D-performing, highly innovative SMEs, by means of the Eurostars programme. Horizon 2020, the successor to FP7, already foresees the next phase of Eurostars based on an enhanced partnership leading to more integration and synchronisation of national R&I programmes as well as possible greater complementarities between national R&D support instruments and those of the EU, especially in the commercialization phase.

***The XVIII Inter-Parliamentary Conference: discussing financing for R&D+I***

Organised under the auspices of Turkish EUREKA Chairmanship, the Grand National Assembly of Turkey will convene the XVIII Inter-Parliamentary Conference (IPC) of EUREKA on 16 May 2013 at the European Parliament in Brussels.

The XVIII IPC will provide a platform for national parliamentarians from EUREKA member countries, members of the European Parliament, representatives of the European Commission and key stakeholders to discuss the status, opportunities and bottlenecks of existing support for innovation in Europe. Particular attention will be devoted to the opportunities of fostering synergies between the national innovation systems of EUREKA member countries and the European Union.