



### Nota de prensa

## **El centro de investigación y desarrollo de GE ENERGY en Europa abre sus puertas a las regiones europeas**

*Los principales responsables de adoptar decisiones se reúnen para debatir el papel de las innovaciones industriales en la definición de las estrategias para un crecimiento sostenible y la lucha contra el cambio climático*

*Garching/Múnich (D), 8 de abril de 2010*

La Asamblea de las Regiones Europeas (ARE) y GE han inaugurado hoy unas jornadas bajo el título «Innovación en las políticas de investigación y energía» en su centro de investigación y desarrollo «GE Global Research Europe», en la localidad de Garching, próxima a Múnich (Alemania).

Este acontecimiento atraerá a los responsables regionales de la toma de decisiones de toda Europa, así como a miembros clave de la ARE, como su presidenta, Michèle Sabban y el Secretario general, Klaus Klipp. El objetivo de este acontecimiento es debatir el papel de la industria, que a través de su experiencia puede ayudar a la Unión Europea a combatir el cambio climático, y presentar el importante papel que desempeñan empresas como GE Energy en el suministro de las soluciones energéticas innovadoras que se requieren para esta lucha.

Durante los dos días que durará el acontecimiento, los delegados participarán en una visita al centro de investigación, donde podrán observar los proyectos que tiene actualmente en marcha GE Energy en relación con los sistemas solares, simulaciones solares, biogás y la fabricación de fibra de carbono para las infraestructuras energéticas. Por otra parte, Carlos Härtel, Director general de GE Global Research Europe, debatirá con los representantes de la región de Baviera la estrategia de investigación aplicada de GE, la cooperación con la región y sus vínculos con la estrategia de innovación de la región.

### **Colaboración entre GE Energy y la ARE: hablar globalmente, actuar localmente**

En estas jornadas, los principales responsables de la toma de decisiones tendrán ocasión de ver en persona la excelente y eficaz relación que existe entre la ARE y GE Energy, y cómo ambas entidades colaboran para respaldar la estrategia medioambiental de la Unión Europea, mediante la implementación de soluciones europeas reales tanto a escala local como regional.

*«Ciertamente, las estrategias sobre el cambio climático se deciden para toda la UE, pero es en el plano regional donde se adoptan realmente las acciones —*

explicó **Michèle Sabban**, presidenta de la ARE—. *Mientras a nivel internacional se celebran largas reuniones de negociación, las regiones se están preparando para actuar y resolver muchas cuestiones clave relacionadas con la energía, porque la energía es un ámbito de muchas facetas. Estas cuestiones son, entre otras, la planificación del espacio, el establecimiento de subvenciones para las inversiones locales en energía, políticas de innovación y educación, suministro de servicios públicos, transportes, concienciación e implementación de estrategias renovables mediante los recursos locales.»*

A este acontecimiento también acudirá **Ricardo Cordoba**, presidente de GE Energy para Europa Occidental y Norte de África, que ha comentado: *«Estamos orgullosos de abrir las puertas del centro de investigación y desarrollo europeo de GE Energy para hablar de los últimos avances en investigación, que demuestran nuestro compromiso con el desarrollo de soluciones adecuadas para el siglo XXI».* *«Creemos que nuestra experiencia y conocimientos son esenciales para lograr unos objetivos regionales concretos».* *«Nuestra colaboración ha tendido un puente entre los responsables regionales de la toma de decisiones y el conocimiento de GE Energy, a través de un foro que permite el intercambio de conocimientos, experiencia y puntos de referencia».* *«Ha llegado el momento de actuar y creemos que esta colaboración es un gran avance que nos permitirá respaldar a nuestros gobiernos y atacar frontalmente el cambio climático».*

La ARE ha interpretado este acontecimiento de alto nivel como una oportunidad de reunir a su equipo de trabajo dedicado al cambio climático y la energía. Los miembros del grupo de trabajo presentaron ante 25 representantes políticos de toda Europa las cuestiones a las que se está dedicando la ARE en estos momentos. También adoptaron un programa de trabajo sobre cambio climático y energía para la ARE en el futuro, con vistas específicamente a la reunión COP16 que tendrá lugar en México en diciembre de 2010.

La ARE es la red de regiones más grande de lo que se denomina la Europa ampliada, y cuenta con más de 270 miembros de 33 países. La colaboración entre la ARE y GE Energy se inició en mayo de 2009. Desde entonces, han participado en distintas iniciativas conjuntas para difundir la concienciación de la necesidad de que los gobiernos, las instituciones internacionales, la sociedad civil y la industria colaboren entre sí. En noviembre de 2009, la ARE celebró su asamblea general, a la que asistieron representantes de GE Energy, el grupo Climático y representantes del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). En esta asamblea, 270 regiones firmaron el «Llamamiento de Belfort» por el que solicitaban una mayor subsidiariedad en las políticas energéticas.

En diciembre de ese año, GE Energy y la ARE participaron en la Cumbre Mundial sobre el Cambio Climático de Copenhague. En esta cumbre, manifestaron su respaldo a la declaración R20, inspirada por el gobernador Arnold Schwarzenegger y que se hacía eco del Llamamiento de Belfort, al reclamar el reconocimiento urgente del papel que desempeñan las regiones y los estados federales en la lucha contra el cambio climático.

### **Acerca de GE Energy y la Asamblea de las Regiones Europeas**

*En mayo de 2009, la Asamblea de las Regiones Europeas, la mayor red independiente de regiones de la Europa ampliada, y GE Energy, un agente de calibre europeo e internacional, lanzaron conjuntamente la iniciativa «Día de la Energía de las Regiones Europeas» con el fin de analizar el papel de las regiones en la protección del medioambiente y la política energética, y mostrar públicamente las soluciones regionales. Este acto será el primero que reúna en un mismo espacio a los principales responsables de la toma de decisiones a escala regional y expertos en energía de toda Europa. Se celebrará a finales de abril de 2010, en Bruselas.*

*De hecho, las regiones europeas tienen un papel clave en la elección de las soluciones energéticas más adecuadas. Por este motivo, la presidenta de la ARE, Michèle Sabban, y el presidente de GE Energy en Europa Occidental y Norte de África, Ricardo Cordoba, se han unido para hacer frente común ante los retos que plantea el cambio climático a las regiones europeas. Esta asociación crea un vínculo entre reconocidos expertos en energía y los responsables de la toma de decisiones a escala regional. El objetivo principal es respaldar las estrategias energéticas y medioambientales de la UE y permitir la creación de un centro de conocimiento especializado en el campo de la energía para todas las regiones europeas.*

Si desea conocer la agenda detallada de la Cumbre Europea sobre Energía, puede consultar la web de la ARE, [www.aer.eu](http://www.aer.eu).

*La **Asamblea de las Regiones Europeas** (ARE, en [aer.eu](http://aer.eu)), es la mayor red independiente de regiones en la Europa ampliada. Reúne a más de 270 regiones de 33 países y 16 organizaciones interregionales. ARE representa la voz política de sus miembros y sirve de foro para la cooperación entre regiones.*

#### **Contactos de la ARE:**

**Prensa:** Francine Huhardeaux, Responsable de Prensa y comunicación, [f.huhardeaux@aer.eu](mailto:f.huhardeaux@aer.eu). Tel./Fax: +33 3 88 22 74 49

**Comité de Desarrollo Regional y Economía (1):** Christina Diegelmaan, Coordinador de políticas, [c.diegelmann@aer.eu](mailto:c.diegelmann@aer.eu) - Tel.: +33 3 88 22 74 38

#### **Contactos de GE:**

##### **Hopscotch Europe In One**

Tatiana Soukiassian

T : +34 93 390 61 38

Email: [tsoukiassian@hopscotch.eu](mailto:tsoukiassian@hopscotch.eu)

##### **GE Energy**

Frank Farnel

T: +33 3 84 59 11 16

Email: [frank.farnel@ge.com](mailto:frank.farnel@ge.com)