

## Nuestro primer CENIT llega a su fin, de la mano de la Ministra de Ciencia e Innovación



Octubre del año 2006, comienza nuestra andadura en el proyecto CENIT CO2, un nuevo programa de apoyo dirigido a proyectos de investigación aplicada. El CENIT era el objetivo de ENDESA, para plantear una propuesta "ganadora" que financiase un ambicioso proyecto dirigido a la reducción de las emisiones de CO2, con el desarrollo de tecnologías avanzadas en toda la cadena, desde la reducción y captura, pasando por el transporte, almacenamiento y valorización del dióxido de carbono.

Para **Grupo SCA**, era una apuesta clara y un reto, sabíamos que iba a suponer un gran esfuerzo, un programa desconocido en el que debíamos aprender sobre la marcha, pero nos movía la ilusión de un proyecto atractivo. A través de estas líneas quiero agradecer en primer lugar a ENDESA y a los diferentes integrantes del consorcio, a las diferentes personas que confiaron en nosotros y nos ofrecieron la posibilidad de formar parte de este proyecto y de un equipo de profesionales de los cuales hemos aprendido, compartiendo más buenos que malos momentos, pero siempre mirando hacia delante, para cumplir con los objetivos marcados.

El pasado 24 de marzo, en la **Jornada de Resultados**, celebrada en la sede social de ENDESA, me sentía orgullosa, a través de los diferentes ponentes, este orgullo crecía, *"ellos lo habían conseguido, todos y cada uno de ellos"*.

Gracias por haber formado parte de lo considero ya no "un proyecto", sino un antes y después en las vivencias personales y profesionales de un grupo de personas, pertenecientes a diferentes campos (empresa, universidad, centros de investigación, administración pública, etc.), diferentes perfiles, formación, expectativas, pero trabajando bajo un mismo paraguas, anteponiendo a la individualidad el conjunto, para conseguir el fin perseguido. Y SCA bajo nuestro papel de "Oficina de Gestión de Proyecto" creo que hemos contribuido a aportar nuestro granito de arena.

Ahora queda mirar con optimismo hacia el futuro y continuar trabajando para que los resultados del CENIT CO2, sean los precursores de una apuesta necesaria hacia un desarrollo sostenible en tecnologías que permitan la reducción en la emisión de gases de efecto invernadero. Adelante.

*Noelia Escobar (Gerente Consultoría I+D)*



Mis comienzos en Grupo SCA y en el CENIT CO2 han ido en paralelo. Han pasado tres años, un tiempo de arduo trabajo y responsabilidad hacia el proyecto, aunque siempre alentado por el esfuerzo y empuje que se ha respirado en el mismo.

Ha sido un placer aprender de cada una de las personas involucradas de una forma u otra en el CENIT CO2 y compartir este viaje que va llegando a un, esperamos, punto y seguido.

A todos, haber sido los pioneros en este campo es el mejor comienzo para lo que está por llegar. Enhorabuena.

*Rosalía Baamonde (Jefe de Proyectos de Consultoría I+D)*

### Modificación en el presupuesto mínimo de los Proyectos Integrados (Fondos Tecnológicos).

El CDTI, en el pasado Consejo de Administración del 25 de febrero, aprobó disminuir el presupuesto mínimo exigido para los **Proyectos Integrados** (grandes proyectos de desarrollo tecnológico, con un marcado carácter experimental cuyo resultado es una planta piloto, prototipo o demostrador), reduciéndose de cinco a tres millones el presupuesto mínimo total exigido.

Esta medida pretende incentivar a las empresas a participar en estos proyectos de cooperación cofinanciados por los Fondos Tecnológicos.

Como conclusión, destacar que en el último Consejo de marzo, CDTI aprobó cuatro **Proyectos Integrados** frente a los dos proyectos aprobados en el anterior Consejo de febrero.

Rosalía Baamonde (Jefe de Proyectos de Consultoría I+D)

*"Nada más difícil de emprender ni más peligroso de conducir que tomar la iniciativa en la introducción de un nuevo orden de cosas, porque la innovación tropieza con la hostilidad de todos aquellos a quienes les sonrío la situación anterior y sólo encuentra tibios defensores en quienes esperan beneficios de la nueva" (Machiavelli).*

El pasado 11 de marzo tuvo lugar en el Palacio de Congresos la presentación del Plan de INNOVACION 2010, como una de las acciones de desarrollo de la Estrategia de Innovación (E2i), "uno de los elementos claves impulsados por el Ministerio de Ciencia e Innovación, para contribuir a la consecución del objetivo fijado por el Gobierno de transformar el actual modelo productivo en una economía sostenible".

Este Plan recoge la innovación como el pilar básico en el nuevo modelo de crecimiento económico, por ello, en este sentido, se ha hablado de una "innovación rentable", innovación más próxima al mercado, con un claro enfoque internacional. Se ha reiterado la necesidad de seguir trabajando en el acercamiento entre el mundo empresarial y el académico (OPIs y CITs).

El Plan INNOVACIONN, supondrá una inversión directa en I+D+i de 2.600M€ para las diferentes actuaciones convocadas en el año 2010:

INNPLANTA Infraestructuras en Parques.

INNNOEUROPA Participación de Centros Tecnológicos en Europa.

INNCIDE Fomento de OTRIs.

INNFLUYE Plataformas Tecnológicas

INNPACTO Proyectos de colaboración entre empresas y entidades de investigación públicas o centros tecnológicos.

INNOCAMPUS-CEI Excelencia en universidades

INNCORPORA Incorporación de tecnologías

Me gustaría terminar realizando la que considero una valoración personal, no quisiera pensar en que la clave para nuestro desarrollo está únicamente en el término innovación, creo que el dejar en un segundo plano los términos investigación y desarrollo, hace que nos centremos más en el corto plazo y perdamos la perspectiva, ..., quizás no estamos bajando un escalón, en vez de subirlo.

Más información sobre el Plan INNOVACION en la página Web del MICINN ([www.micinn.es](http://www.micinn.es)).

Noelia Escobar (Gerente Consultoría I+D)

### "Plan INNOVACION 2010: Nuevas actuaciones de apoyo e instrumentos financieros"

*"En épocas de crisis sólo la imaginación es más importante que el conocimiento" (Einstein).*

La firma de Consultoría Grupo SCA y la CAN han aunado sus relaciones y experiencia mediante la firma de un convenio colaboración en la "Gestión Económica y Financiera de Proyectos de I+D+i" y tienen el placer de convocar el próximo miércoles 14 de abril el evento sobre el Plan INNOVACION 2010, donde se recogen las líneas estratégicas y las acciones concretas de desarrollo de la Estrategia Estatal de Innovación, la E2i, del Ministerio de Ciencia e Innovación para el fomento de la innovación y contribución a la transformación del actual modelo productivo en una economía sostenible. El Plan INNOVACIÓN 2010 supone una inversión directa en I+D+i de 2.600 millones de euros para todas las actuaciones convocadas en el año 2010.

El acto tiene como objetivo dar conocer el nuevo contexto de fomento a los proyectos de I+D+i, así como los instrumentos financieros para la ejecución de los mismos. Estará dirigido a empresas que desarrollen actividades de I+D+i y que deseen conocer las novedades relativas a los nuevos programas y mecanismos de apoyo a su labor innovadora.

Los interesados podrán inscribirse en la siguiente dirección de correo electrónico: [gema.monge@gruposca.com](mailto:gema.monge@gruposca.com) o en el teléfono: 91 252 60 52

**Sistemas de Gestión I+D  
(Jornada organizada por Grupo SCA y CEIM)**

Más de 30 personas asistieron el 25 de Marzo a la jornada que contó, además, con la participación de AIDIT y Clarke, Modet & Co.

Se acentuó la importancia que supone su implantación para la optimización de los procesos de I+D+i, como una decisión estratégica de empresa.

Se presentaron las principales características del proceso y de la vigilancia tecnológica. Asimismo, se destacaron las ventajas de implantar el sistema y las tendencias actuales en la organización de la I+D+i.

Los ponentes fueron D. Daniel de la Sota (Dir. de Innovación y Nuevas Tecnologías de CEIM), Dña. Noelia Escobar (Gerente de Consultoría I+D+i de Grupo SCA), Dña. María Mirabet (Desarrollo de Negocio-AIDIT), D. Jaime Hergueta (Responsable de Consultoría-Grupo SCA) y Dña. Sandra Rodríguez (Gerente de Inteligencia Tecnológica-Clarke, Modet&Co.

*Verónica Martínez  
(Consultor I+D)*

## European Division Project Office

### PROGRAMA EUROPEO DE ENERGÍA INTELIGENTE

Dentro del Programa marco para la Innovación y la Competitividad 2007-2013, se ha publicado la convocatoria 2010 correspondiente al Programa Europeo de Energía Inteligente. El Programa es dirigido por la Agencia Ejecutiva para la Competitividad e Innovación (EACI), bajo los poderes delegados por la Comisión Europea.

La fecha límite para la presentación telemática de propuestas es el **martes 24 de junio de 2010, a las 17 horas**. El importe que se va a destinar para esta convocatoria es de **56 millones de euros**. Asimismo, la ayuda será de hasta un **75% de los costes totales subvencionables**. La duración máxima de los proyectos será de **3 años**, y deben estar formados como mínimo por tres entidades de tres países miembros (más Islandia, Noruega, Liechtenstein y Croacia).

El objetivo es favorecer el desarrollo sostenible en el ámbito energético mediante el apoyo financiero a medidas que contribuyan de manera equilibrada a los objetivos de seguridad del abastecimiento energético, competitividad y protección del medio ambiente. Los tres ejes fundamentales son los siguientes:

- Fomentar la eficiencia energética y el uso racional de los recursos energéticos (SAVE):
  - Edificios energéticamente eficientes
  - Comportamiento del consumidor
- Promover nuevas fuentes de energía y energías renovables y fomentar la diversificación energética (ALTERNER):
  - Fuentes de energía renovables en producción de Electricidad
  - Fuentes de energía renovables en edificios
  - Bioenergía
- Promover la eficiencia energética y el uso de fuentes de energía nuevas y renovables en el transporte (STEER):
  - Eficiencia energética en el transporte
  - Creación de capacidad y aprendizaje en aspectos energéticos del transporte
- Iniciativas integradas:
  - Liderazgo de energía local
  - Fortalecimiento de capacidades para la financiación de la eficiencia energética y las fuentes de energía renovables en la vivienda.

Para mayor información se puede consultar la siguiente página Web:  
<http://ec.europa.eu/intelligentenergy>

*Andrea Guzman (Consultor I+D)*

### PROYECTO LED

El VII PM, es el programa financiado por la Unión Europea para proyectos de Investigación, Desarrollo Tecnológico y Demostración durante el periodo 2007-2013.

Este programa cuenta con un presupuesto de 50.521 millones de euros, y se estructura en cuatro líneas: Cooperación (apoyo a proyectos en consorcio), Ideas (fortalecimiento de la creatividad en la investigación), Personas (refuerzo del potencial humano) y Capacidades (fortalecimiento de la investigación). Dentro del programa Cooperación, existen 10 temas que representan los campos prioritarios de investigación en el VII PM.

En la temática de Energía, se enmarca el proyecto "Lignocellulosic Ethanol Demonstration (LED)" que acaba de ser aprobado por la Comisión Europea, con una ayuda de 8,6 Millones de euros, y cuyo objetivo es diseñar, construir y operar la primera planta de biofuel en Europa utilizando tecnología de segunda generación (conversión de biomasa lignocelulósica en etanol). Este proyecto está liderado por Abengoa Nuevas Tecnologías (España), junto con cuatro socios europeos de Francia, Holanda y Suiza.

*Irene Noguera (Consultor I+D)*