

### Asistencia a Eventos

COTEC

Asamblea Anual

Presentación del Informe de Tecnología e Innovación en España

1 de junio,

Palacio de Congresos y Exposiciones (Madrid).

Los datos recogidos en este Informe se refieren a 2009, cuando ya la crisis se había instalado en nuestra economía, y reflejan que la actividad de innovación y, más concretamente, la de I+D empresarial ha experimentado la primera reducción de su historia. Las consecuencias de esta reducción se han dejado sentir ya en el número de solicitudes de patente de origen español, tanto de ámbito nacional como de otros países, y también en las exportaciones

### Hacia el VIII PM de Investigación: Requerimientos del Sector Energético

8 de junio

Club Español de la Energía (Madrid)

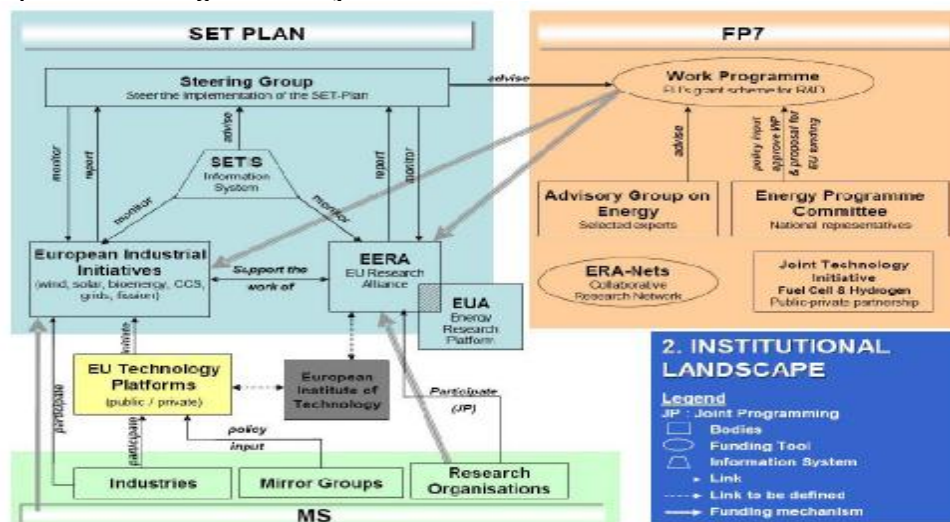
Valoramos de sumo interés el contenido eminentemente práctico de las presentaciones por parte de las empresas del sector.

The European Strategic Energy Technology Plan (SET PLAN), nace como respuesta a la necesidades de un mercado energético, que de forma individual no es capaz de afrontar los retos tecnológicos necesarios para poder cumplir con los objetivos climáticos y energéticos en los plazos establecidos, siendo necesaria una regulación y un aumento de la inversión pública. El SET Plan por tanto se configura como:

- **Ú Pilar tecnológico** de las políticas energéticas y climáticas de la Unión Europea
- **Ú Hoja de Ruta** para llevar a cabo una **investigación coordinada** entre los estados miembros en el desarrollo de una cartera de tecnologías de baja emisión de carbono, limpias, eficientes, a precios asequibles y su penetración en el mercado a gran escala.
- Describe acciones concretas para trabajar de manera coordinada y aunar esfuerzos del mundo científico e industrial.
- Establece una selección de tecnologías y unas estimaciones presupuestarias necesarias para la inversión.

Este instrumento tiene como objetivo contribuir al logro de los desafíos del sector energético: incrementando la investigación para reducir los costes y mejorar los rendimientos de las tecnologías existentes, así como apoyando el desarrollo de nuevas tecnologías de baja emisión de carbono.

Esquema de su organización y vinculación con el FP7



Fuente: Comisión Europea

Noelia Escobar (Gerente - Consultoría I+D+i)

## Clausura CENIT I+DEA

El pasado 29 de abril, se clausuró el proyecto CENIT I+DEA, cofinanciado a través del programa CENIT (Consortios Estratégicos de Investigación Industrial) por el MICINN, en el Palacio de Congresos de Salamanca. Grupo SCA ha colaborado en este proyecto desde su lanzamiento en 2007, como Oficina Económico-Administrativa.

Este proyecto ha tenido como objetivo posicionar a la industria española como líder en el sector de la tecnología, producción y utilización del bioetanol como biocombustible.

El acto de apertura y presentación estuvo a cargo de D. Ricardo Arjona, Director General de Abengoa Bioenergía Nuevas Tecnologías S.A. y D. Andrés Zabara, Director de Control de Resultados e Indicadores del CDTI. D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Luisa Castaño, Subdirectora General de Estrategias de Colaboración Público-Privada del MICINN, clausuró el acto después de que los participantes en el proyecto expusieran los resultados del mismo. A continuación, los asistentes realizamos una visita a la planta de demostración de biomasa BCyL, que se encuentra en Babilafuente (Salamanca).

Andrea Guzmán (Consultor I+D+i)

### Asistencia a Eventos

#### FORO RUSO-ESPAÑOL DE INNOVACIÓN

12 de mayo, IFEMA (Madrid).

Asistimos al debate sobre el diálogo ruso-español en el ámbito de la cooperación en innovación y sus líneas de integración.

Contó con la participación, entre otros, de D. Juan Tomás Hernani, Secretario General del MICINN, D. Sergei Vladimirovich Ivanets, Viceministro de Educación y Ciencia de Rusia, y diversas autoridades y representantes del ámbito de la innovación en ambos países.

#### ASEBIO

10 de mayo, CSIC (Madrid).

Presentación del Informe Asebio (Asociación Española de Bioempresas), en el que se expuso la situación y tendencias del sector de las biotecnologías en el 2010, con la asistencia de la Ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia.

#### PATENT-BOX

10 de mayo, AMETIC (Madrid).

Jornada informativa organizada por AMETIC, sobre el contenido y aplicación del incentivo fiscal "patent box".

La convocatoria 2011 del Programa INNPACTO finalizó el pasado 4 de mayo. El número de propuestas presentadas este año, se ha visto notablemente incrementado respecto a la convocatoria pasada.

**Grupo SCA**, en su papel de Oficina Económico-Administrativa de Gestión de proyectos de I+D+i, ha participado en la elaboración de cuatro propuestas de proyectos. Dos proyectos se enmarcan en el Sector Energía, en las áreas de Tecnología Química y Ciencias de la Tierra, y dos en el área de Tecnología Electrónica y de las Comunicaciones (contenidos multimedia e infraestructuras críticas).

**Grupo SCA** también ha colaborado con una plataforma tecnológica del sector energético, en una propuesta a la convocatoria 2011 del Programa INNFLUYE, cerrado el pasado 15 de junio y enfocada a la creación y consolidación de las Plataformas Tecnológicas Españolas.


Respecto a convocatorias futuras de proyectos de I+D, os recordamos que el pasado 22 de junio se publicaron las bases del programa INNTERCONECTA, quedando pendiente la publicación de las convocatorias de las distintas CC.AA. (en principio Andalucía, Galicia y Extremadura), así como las bases y convocatoria de INNPRONTA, de publicación en las próximas semanas.

El programa FEDER-INTERCONNECTA, cofinanciado con fondos europeos y destinado a **proyectos de desarrollo experimental en cooperación** (excepcionalmente de investigación), se desarrollarán en determinadas regiones de convergencia (Galicia, Andalucía,..). Serán proyectos a 3 años, mínimo de tres empresas y una participación de los organismos de investigación (públicos o privados) de al menos el 15% del presupuesto. Las subvenciones podrán alcanzar hasta el 80%.

En INNPRONTA, dedicado a **grandes proyectos de investigación industrial en cooperación**, se exigirá un presupuesto mínimo de 15 millones de euros para proyectos a 4 años, con un mínimo del 15% destinado a Organismos de Investigación. En este caso, la ayuda será parcialmente reembolsable, con una subvención equivalente que podrá superar el 47%.

Rosalía Baamonde (Jefe de Proyecto-Consultoría I+D+i)

## Acuerdos de Colaboración

 En el contexto de la cooperación tecnológica internacional y en concreto en el marco del Programa IBEROEKA, **Grupo SCA** firmó el pasado mes de marzo un acuerdo de colaboración con IBEROAOQUA (Asociación Iberoamericana de las Tecnologías del agua y riego), para la prestación de un servicio de "Oficina de Gestión para Proyectos IBEROEKAs", dirigido a aquellos proyectos de cooperación tecnológica que se generen en el marco de las diferentes Misiones Tecnológicas y foros de interlocución entre empresas españolas e iberoamericanas.

Nuestros servicios irán desde la fase de preparación del "Perfil de proyecto", pasando por la tramitación de la ayuda nacional CDTI, hasta la acreditación y justificación técnica y económica del proyecto, además de eventos, publicaciones, consultas, etc.

M2F junto con SERNAUTO y **Grupo SCA**, suscribieron un Convenio de Colaboración en el mes de abril, con el objeto de la prestación por parte de **Grupo SCA** de una serie de servicios relacionados con el asesoramiento en la gestión de proyectos de ayudas a la I+D+i, así como estimación y soporte documental de las correspondientes deducciones fiscales.

Estos servicios se pondrán a disposición de SERNAUTO y la Plataforma Tecnológica Española de Automoción – M2F, así como de sus empresas asociadas, con unas condiciones económicas ventajosas, así como ciertos servicios de promoción y apoyo gratuitos (dosieres informativos, boletín informativo, jornadas divulgativas, ...).

