

Reunión de presentación del Estudio de Viabilidad para un Programa Hispano – Chino de Cooperación I+D en Energías Renovables.

**Nota de la Reunión
28/01/2010**

Lugar de la reunión: Oficinas de AEE
Hora: 10:00
Duración prevista: 2 horas

A petición de P4R (sociedad estatal especializada en comercio exterior y cooperación), se organizó, el 28 de enero de 2010 una reunión con algunos miembros de la Plataforma Tecnológica del sector eólico REOLTEC.

Los objetivos de esta reunión eran:

- 1- Presentar el historial de la elaboración del programa hispano - chino, su enfoque, sus fases y objetivos.
- 2- Involucrar a los miembros de la Plataforma REOLTEC a la elaboración de la componente técnica del programa.

La elaboración de un programa hispano-chino de cooperación I+D en energías renovables no es una iniciativa nueva ya que esta idea fue lanzada unos años atrás, como consecuencias de un compromiso entre la vice presidenta del gobierno con las autoridades chinas, pero sufrió de las divergencias de enfoque entre empresas y organismos involucrados y no dio luz a ninguna acción concreta.

Hoy esta iniciativa se vuelve a retomar a través de una encomienda que la Secretaría de Estado de Comercio hizo a P4R. En lugar del centro físico de investigación en energías renovables que se planteó en su día, se está elaborando un nuevo programa, esta vez de subvención a proyectos de cooperación. La preparación de la propuesta de programa se hace en tres fases:

- 1- Definición de las energías renovables a tener en cuenta (en colaboración con el IDAE y el CIEMAT) y censo de los programas de cooperación existentes (CDTI).
- 2- Definición de la componente técnica del programa a base de información proveniente de las Plataformas Tecnológicas, de las empresas españolas y chinas interesadas en el desarrollo de este programa.
- 3- Elaboración de la componente financiera / organizacional del programa para la que se espera un apoyo financiero por parte del gobierno español (todavía no cuantificado) y un apoyo material por parte del gobierno chino.



Del lado chino, la elaboración del programa está apoyada por el MOST (Ministry Of Science & Technology) y las entidades que han mostrado su interés son, por la mayoría universidades, pero también empresas según el CDTI.

Frente a la solicitud de P4R para dar contenido a la componente técnica del programa, se han definido tres líneas principales de actuación, de carácter horizontal:

- Integración en Red
- Recursos
- Offshore de gran profundidad

No se plantean líneas de actuación relativas a la fabricación de componentes o de aerogeneradores dada la diferencia de competitividad existente entre los dos países para este segmento.

Los miembros de REOLTEC, pero también de AEE van a ser ahora solicitados para alimentar esta componente técnica con proyectos concretos de I+D con potenciales para una cooperación hispano-china. Los proyectos servirán a la elaboración del programa pero de forma agrupada:

- La plataforma REOLTEC se encarga de recibir todas las propuestas de proyectos y de transmitir las a P4R. Ninguno de los proyectos aparecerán en el informe final (como explicado antes) y serán tratados con confidencialidad tanto por REOLTEC como por P4R.
- Los proyectos tratarán de temas relacionados con las tres líneas principales de actuación definidas (Integración en Red – Recursos – Offshore) por supuesto, no se descartarán las propuestas relacionadas con otros temas.
- El tamaño de los proyectos puede ser variable aunque la presentación de, por lo menos, un macro proyecto vehicularía una buena imagen de esta iniciativa (enfocado a offshore de gran profundidad por ejemplo).
- Los proyectos deberán ser elaborados con un objetivos I+D claro pero con aplicaciones concretas que permitan penetrar el mercado chino y aprender del país. Por ejemplo, un estudio de penetración de la eólica en el sistema energético chino permitiría, además de vender la experiencia española, conocer en profundidad la situación actual y futura de las energías en el país.
- En la medida de lo posible, los proyectos deberán ser presentados con un presupuesto que servirá a la elaboración de la componente financiera del programa.

Una vez que P4R habrá integrado esta información, convocara una reunión para cerrar la componente técnica de la propuesta. Se informara de la fecha de dicha reunión a los miembros de REOLTEC y AEE.

Las propuestas de proyectos deben de ser enviadas a stecnica@reoltec.net antes del día 22 de febrero de 2010.