



Asociación valenciana  
de empresas del sector  
de la energía

## **AVA ESEN promueve un consorcio de empresas de energías renovables para optar a la instalación de 500MW solar en Marruecos**

- **Se trata de la primera fase de un proyecto de mayor envergadura para instalar energías renovables en el país africano**

Valencia (20/04/2010) La **Asociación Valenciana de Empresas del Sector de la Energía (AVA ESEN)** ha sido invitada a participar en la licitación de la instalación de un proyecto de energía solar de 500MW en Marruecos, fruto de las acciones emprendidas por la Asociación en Plan de Internacionalización 2009 para este país. Dada la magnitud del proyecto, el Consejo de Dirección de Avaesen ha decidido crear un consorcio de empresas con el objetivo de formar un grupo fuerte y competitivo que pueda lograr la adjudicación de este proyecto.

Como explica José Antonio Soler, presidente de Avaesen, “se trata de un proyecto de gran envergadura, puesto que supone la primera fase de una iniciativa del Gobierno marroquí que pretende impulsar el uso de las energías renovables en este país hasta los 2.000MW. Para poder competir con otras empresas europeas que también opten a este proyecto, creemos que es importante crear este consorcio en el que pueden participar las empresas que lo deseen. De esta manera, todos juntos, nos convertiremos en una opción viable, solvente y competitiva”.

El Gobierno de Marruecos, a través de MASEN (Maroccan Agency for Solar Energy), ha sacado a concurso público internacional la concepción, construcción, explotación, financiación y mantenimiento de un proyecto de producción eléctrica por energía solar de una potencia de 500 MW en la localidad marroquí de Ouarzazate.

El proyecto afecta a una superficie de 3.300 hectáreas, en la región de Tamezghitene. Esta zona cuenta con una radiación solar de 7,22 KWh/día/m<sup>2</sup>, lo que la convierte en ideal para la producción de energía solar. A 4 kilómetros de distancia se halla la presa Mansour Eddhabi, con una capacidad de almacenamiento de 440 hm<sup>3</sup>, además de que este lugar se encuentra próximo a las líneas de transmisión existentes de 225/60 KV.

Así, este proyecto consiste en la creación de centrales de energía solar con una capacidad total de 500 MW que deberán estar en funcionamiento en el año 2015.

La importancia de este proyecto radica en que se incluye en un iniciativa del Gobierno de Marruecos que pretende incentivar el uso de las energías renovables en el país africano mediante la producción de electricidad de una



**Asociación valenciana  
de empresas del sector  
de la energía**

capacidad instalada de eólica, hidráulica y solar de una potencia de 2.000 MW cada una, en 2020, lo que representará el 42% de la capacidad global en este fecha.

**AVA ESEN:**

La Asociación Valenciana de Empresas de Energía se constituyó en el año 2006 y cuenta en la actualidad con 150 asociados de toda la cadena de valor energética. Actualmente, esas 150 empresas emplean a 6.000 trabajadores y tienen una facturación agrupada de 4.500 millones de euros. Los objetivos de AVA ESEN son representar, defender y promocionar el sector energético valenciano y conseguir un sector competitivo.

**Para más información**

**Nebo Comunicación: 96 365 72 61**

**Jose Falcó: 620 65 17 54**

**[jfalco@nebocomunicacion.com](mailto:jfalco@nebocomunicacion.com)**

**<http://avaesen.ite.es/>**