

La Cámara respalda la candidatura de Tenerife como sede de la Agencia Internacional de Energías Renovables

La iniciativa propuesta por Jóvenes Empresarios, compite con las realizadas por Alemania y Austria

Tenerife tiene a su alcance la oportunidad de oro de convertirse en punto de referencia y de debate internacional en materia de energías limpias y cambio climático y vamos a hacer todo cuanto esté en nuestra mano para que así sea". En estos términos se expresó hace unos días el presidente de la Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Santa Cruz de Tenerife, Ignacio González Martín, el compromiso de la institución cameral con la candidatura de la Isla como sede de la Agencia Internacional de Energías Renovables (International Renewable Energy Agency, IRENA) promovida por la Confederación Canaria de Asociaciones de Jóvenes Empresarios (CCAJE).

En una reunión de trabajo con el presidente de la CCAJE, Luis González Sosa, el máximo responsable de la Cámara de Comercio explicó que la institución cameral se va a poner en contacto con los representantes españoles en el Parlamento Europeo, y en especial con los europarlamentarios canarios, para que impulsen la propuesta tinerfeña que, en estos momentos, compite con candidaturas como las de Alemania y Austria, entre otras.

Al margen del peso específico que tendría Tenerife al convertirse en la casa de este importante organismo internacional, González Martín, destacó la gran oportunidad para impulsar el sector de las energías renovables como generador de empleo en Canarias. Tal y como indicó, "el auge de las energías limpias ha creado 89.000 puestos de trabajo directos en todo el país en los últimos años y las estimaciones del Ministerio hablan de un potencial de hasta 150.000 empleos, sobre todo ahora, cuando la crisis ha reabierto el debate sobre la necesidad de un cambio de modelo energético a nivel mundial".

El presidente de la CCAJE, indicó, por su parte, que la ubicación de la sede oficial de la Agencia IRENA, que nace con un presupuesto inicial de 25 millones de dólares, ha despertado tanto in-



Los presidentes de la Cámara de Comercio y de la confederación Canaria de Jóvenes Empresarios.

terés porque el país que se haga con ella se convertirá en foro mundial para la discusión de los futuros modelos de desarrollo energético.

Tal y como indicó, "de hecho, la Agencia está considerada una pieza más para materializar un acuerdo global con éxito en la próxima cumbre sobre el Cambio Climático de Naciones Unidas que se celebrará en Copenhague en diciembre de este año". Además, según indicó, "hay que tener en cuenta que, solo en 2008, las energías renovables movieron una inversión de 150.000 millones de dólares en todo el mundo y que para los presupuestos de Canarias de este año están proyectados cerca de 18 millones de euros para el desarrollo de renovables e iniciativas de eficiencia energética".

Luis González Sosa destacó que la CCAJE se ha puesto en contacto con la secretaria de Estado de Cambio Climático del Ministerio de Medio Ambiente, Teresa Ribera, así como con instituciones como el Gobierno de Canarias y el

Cabildo Para que aúnen esfuerzos para presentar a Tenerife como candidata oficial a convertirse en sede de IRENA, "una llamada de la que hemos recibido respuestas positivas y el compromiso del Ministerio de mantenernos al tanto sobre los criterios y procesos de selección con los que se evaluará la viabilidad de las candidaturas".

Sobran los motivos. A juicio del presidente de la CCAJE, Tenerife tiene sólidos argumentos para alzarse como sede de la Agencia Internacional de Energías Renovables, "ya que, no sólo cumple con los resultados de infraestructuras necesarias, sino que también dispone de una ubicación estratégica y de la tecnología y la capacidad para la innovación y la protección del medio ambiente que exige una entidad de este calado".

Por su parte, el presidente de la Cámara de Comercio recordó que Canarias tiene mucha experiencia que aportar en el terreno de las energías limpias porque es una de las comunidades españolas pioneras en su implantación y

desarrollo. Según explicó, "somos líderes en utilización de energía eólica, y a nivel nacional, España ocupa el tercer puesto en el mundo, sólo por detrás de Estados Unidos y Alemania".

Ignacio González Martín explicó, además, que entre las razones de peso que apoyan la candidatura de Tenerife está que, "en estos momentos, la Isla alberga la plataforma de producción fotovoltaica mayor de Europa y que la cantidad de electricidad que se está generando en Canarias a través de placas solares es capaz de abastecer a 100.000 personas, lo que equivale al consumo energético de núcleos de población tan importantes como Arona y Adeje".

Además de las energías solar y eólica, el presidente de la CCAJE destacó la apuesta que ha estado llevando a cabo Tenerife, a través del Instituto Tecnológico de Energías Renovables (ITER) y de la propia Universidad de La Laguna, para investigar e implantar novedosos proyectos que son capaces de aprovechar las corrientes

Las energías limpias ha creado 89.000 puestos de trabajo directos en toda España y las estimaciones hablan de un potencial de 150.000 empleos

marinas y el calor de la tierra como fuentes de energía.

Las metas de IRENA. La Agencia IRENA es la primera organización internacional que se ocupa exclusivamente de energías renovables y es el fruto de una iniciativa alemana, a la que se sumaron España y Dinamarca. Se constituyó en Bonn al abrigo de una conferencia internacional en la que participaron 125 países y su objetivo es la promoción de las energías renovables en todo el mundo y la superación de los obstáculos que impiden su desarrollo.

La Agencia integra y coordina los progresos y proyectos relacionados con energías renovables a nivel regional, proporciona recomendaciones e identifica las posibles inversiones. Dentro de sus funciones se encuentra la de aconsejar y ayudar a los países industrializados y en desarrollo a incorporar las energías renovables, de forma que cada vez tengan una cuota mayor en su bolsa energética. Para ello, la Agencia facilitará la información precisa y ayudará a crear las condiciones sociopolíticas más propicias para el desarrollo de estas tecnologías.

Además, IRENA busca igualar el terreno de juego para aquellos países que tienen dificultades para conseguir inversiones en materia de energías limpias, ayudándolos a obtener financiación con las contribuciones de los países miembros, unas cuotas en las que los países emergentes tienen una rebaja rebajada.

<http://suplementos.diariodeavisos.com>

ya tiene nuestros suplementos de Economía y Negocios en internet

Unido en que en las líneas eléctricas de alta y media tensión hay un amplio surtido de diseños, e incluso en un mismo trazado se mezclan un tipo de torres con otras. Esto se ve da-

una línea de transporte. Entre sus opciones estaba el instalar apoyos tubulares, en lugar de los clásicos de celosía. La decisión última no la conozco con precisión, pero supongo que hay factores que se ha-

en cuanto a los brazos más o menos grandes de estas torres, son el resultado de cálculos técnicos, condicionados por la tensión, el número de circuitos, y la longitud entre los apoyos consecutivos,

dos con cobre o aluminio. Países en rápido crecimiento, como China o la India, han hecho crecer mucho la demanda de productos eléctricos, y por tanto, ha aumentado la demanda de metales con-

empresas de...
una de contro...
vender el...
algunos ex...
parece que la...
el serio porpi...

www.diariodeavisos.com

toda la información cuando usted quiera

Diario de Avisos

DECANO DE LA PRENSA DE CANARIAS

PUBLICADO EN SANTA CRUZ DE TENERIFE

Canaria de
Comunicación
empresarial
GRUPO FARFALLA

15 AÑOS
Economía y Negocios