

---

Firman acuerdo de colaboración CUBASOLAR y entidad española

03/09/2016



El documento sienta las bases para el intercambio de información sobre políticas de fomento de la energía solar fotovoltaica en los mercados locales, comentó en exclusiva a la ACN el Doctor en ciencias Luis Bériz Pérez, presidente de CUBASOLAR.

Añadió que comprende también reciprocidad en materia de información técnica, de experiencias e invitación a eventos de carácter internacional que organicen o patrocinen ambas asociaciones.

Facilita, igualmente, la cooperación entre sus socios y en posibles misiones comerciales, así como establece el compromiso mutuo de buscar financiamiento para el desarrollo de actividades conjuntas.

Aclaró que en todo caso, la colaboración en cuestión no implicará obligaciones económicas a cargo de ninguna de las partes, excepto si se acuerda de manera expresa para actuaciones específicas, que deberán recogerse en un nuevo pacto.

Bériz Pérez señaló que el convenio sobre el particular comenzó a gestarse en visitas de profesionales del sector a España y Cuba, aunque llegó a definirse en la XII edición del evento internacional de CUBASOLAR de mayo pasado en la provincia oriental de Holguín, a 734 kilómetros de distancia de La Habana.

Cuba recibe un promedio de radiación solar de más de mil 800 kWh por metro cuadrado al año, por lo que tales emisiones pueden convertir a la Isla en una potencia energética a partir del uso de las fuentes renovables de energía (FRE).

Es alentador el hecho de que semejante irradiación es mayor que todo el consumo de la energía generada, por el uso del petróleo, de los sectores industriales residenciales y de servicios a la población de la nación, indicaron expertos.

Sin embargo, la propagación de los rayos solares no es demasiado alta, opinó el Doctor en Ciencias Físico Matemáticas, Daniel Stolik Novygrad, profesor titular de la Facultad de Física en la Universidad de La Habana.

Si fuera más elevada eso querría decir que viviríamos en un desierto, comentó el experto, quien atribuyó importancia a las lluvias para limpieza de modo natural de los paneles solares.

Los sitios que más la reciben están cerca del golfo de Guacanayabo y en Cienfuegos, en las provincias de Granma y Cienfuegos, respectivamente, entre otras, dijo Stolik Novygrad.

Más de 34 mil instalaciones emplean las FRE en Cuba en calentadores solares, paneles, molinos de viento, plantas de biogás, hornos de producción de ladrillos con biomasa forestal, hidroeléctricas, turbo generadores, calderas y máquinas de parques eólicos, de acuerdo con el Ministerio de Energía y Minas.

---