

El futuro de la energía solar

Date : Jun 2, 2018

Lo detalla Carlos Agustín Ahumada, Presidente de la Cámara Argentina de Energía Solar (CAES).

Carlos Agustín Ahumada Kurtz, presidente de la Cámara Argentina de Energía Solar, señala que la energía solar se convertirá en los próximos diez años en la fuente de electricidad más barata en muchas partes del mundo, en un contexto de caída continuada en el coste de los paneles fotovoltaicos.

Comenta, que desde la década de los 80, los paneles para generar electricidad a partir del sol han ido abaratándose un 10% por año. Una tendencia que capacitará a esta tecnología para atender en 2027 el 20% de las necesidades energéticas globales.

El mercado mundial de energía fotovoltaica aumentó 20% en los últimos dos años, sumando al menos 60 GW en 2016 y más de 70 GW en 2017, y se anticipa que la demanda se mantendrá al alza, principalmente a raíz del fuerte crecimiento en India, China, Estados Unidos y varios mercados emergentes como Argentina, Chile y Perú, señala Ahumada.

Actualmente Asia es el primer continente en instalación y producción fotovoltaica, gracias especialmente a su desarrollo en China y Japón, Latinoamérica y concretamente en nuestro caso Argentina, hace grandes esfuerzos para desarrollar proyectos, promover inversiones y generar tanto energía limpia así como importantes fuentes de trabajo, finalizó Carlos Agustín Ahumada, presidente de la CAES.

Contact Person & Company

Name : Paul Richards

Company :

Contact Numbers

Telephone No. :

Fax No.:

Handphone No. :

Website

Website 1 :

Website 2 :

Address

,

About FreePressReleaseDB.com

FreePressReleaseDB.com is a press release website that helps you to reach out to your potential global audience!