[notasdeprensa.jpg](http://www.mexicopress.com.mx)Publicado en Valencia el 01/02/2019

# ["En los próximos años México se convertirá en una potencia mundial en energía solar fotovoltaica"](http://www.notasdeprensa.es)

## Según publicó la Asociación Mexicana de Energía Solar (ASOLMEX), en 2018 la energía solar en México creció a un ritmo exponencial pasando de una producción de 539 MW a más de 3.000 MW. ´América Latina tiene los suficientes recursos naturales para convertirse en la primera región de la tierra en disponer de una generación eléctrica 100% renovable´

Tal y como señala Pedro Fresco, experto en energía de la Universidad Internacional de Valencia, México va camino de convertirse en una de las potencias mundiales en energía solar fotovoltaica. Sólo en 2018, México, que cuenta con un territorio con una de las radiaciones solares más intensas del planeta, multiplicó de manera exponencial su producción en materia de energía solar. Así, según los datos publicados por la Agencia Mexicana de Energía Solar (Asolmex), en apenas un año el país pasó de los 539 MW a alcanzar los 3,075 MW de capacidad instalada fotovoltaica. El especialista, ha indicado que en América Latina hay países líderes en el desarrollo de las energías renovables, como Costa Rica y Uruguay. Países que, según el experto ´a día de hoy disponen de matrices eléctricas 100% renovables´. Asimismo, Fresco ha indicado que casi todo México, además del desierto de Atacama en Chile, tienen radiaciones solares muy buenas para el desarrollo de la energía fotovoltaica, ´México será una gran potencia solar fotovoltaica y Chile probablemente se convertirá en el país líder en este tipo de energía´ ha indicado. En general, América Latina tiene los suficientes recursos naturales para poder convertirse en la primera región de la tierra en tener una generación eléctrica 100% renovable. Además, ´hay muchas zonas con recurso eólico, donde hay un potencial enorme por explotar´, ha indicado el experto. Este potencial al que el autor hace referencia se puede combinar con el gran desarrollo de la energía hidroeléctrica en muchos países, que sirve como soporte a la intermitencia de la energía eólica y fotovoltaica y permitiría acceder a generaciones eléctricas íntegramente renovables, como ya sucede en algunos países latinoamericanos. Además, los países que forman parte del ´triángulo del litio´ (Chile, Argentina y Bolivia) ´tienen una gran oportunidad para poder convertir sus reservas de litio en una exportación prioritaria, dándoles mucho rendimiento económico a corto plazo´ ha señalado el autor. Asimismo, Pedro Fresco ha querido resaltar que ´América Latina puede convertirse en la primera región de la tierra en generar toda su energía de fuentes renovables gracias a sus condiciones naturales´. Para ello, es necesario que potencien la implantación de energía eólica y fotovoltaica en los países donde es más interesante e interconectar sus sistemas eléctricos, ya que el gran desarrollo de la energía hidroeléctrica en muchos países serviría como la gran reserva de energía de toda la región. Panorama internacional En materia internacional, Pedro Fresco señala que en los próximos 30 años se vivirá ´un cambio geopolítico relacionado con el cambio de paradigma´. En concreto, Pedro Fresco señala a China como potencia emergente en cuanto a tecnología en parte gracias a su papel como fabricante de vehículos eléctricos como en el campo de las renovables. En paralelo, el experto en energía vaticina la pérdida de hegemonía por parte de los países exportadores de petróleo. En este escenario, ´materias primas como el litio serán muy demandados y países productores de América Latina o África podrían tener grandes oportunidades de desarrollo´. Máster Universitario en Energías Renovables Con una metodología 100% online, el Máster Universitario en Energías Renovables de la Universidad Internacional de Valencia está diseñado para ofrecer una formación avanzada técnico-económica que permita a los profesionales desempeñarse con éxito en diferentes áreas del sector cubriendo todas las fases: la definición, el diseño, la evaluación técnico-económica y el desarrollo, gestión y explotación de proyectos de energías renovables y eficiencia energética con criterios de sostenibilidad. Sobre la Universidad Internacional de Valencia (VIU)La Universidad Internacional de Valencia, VIU, es una de las principales universidades online del mundo hispanohablante. Con más de 8.800 estudiantes de 66 nacionalidades, la Universidad Internacional de Valencia ofrece un portfolio de grados, másteres universitarios y títulos propios en constante evolución con el objetivo de adaptarse a los nuevos perfiles profesionales y demandas del mercado. El claustro de la Universidad Internacional de Valencia se compone de más de 800 docentes que, en su mayoría, combinan su labor académica con la actividad profesional, lo que les permite contar con un conocimiento real y actual de las necesidades del mercado laboral. La universidad ofrece metodologías vanguardistas que facilitan una formación innovadora y de calidad a sus estudiantes.

**Datos de contacto:**

Marta Villalba

Nota de prensa publicada en: [https://www.mexicopress.com.mx/en-los-proximos-anos-mexico-se-convertira-en](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorías: Ecología Sector Energético

[notasdeprensa.jpg](http://www.mexicopress.com.mx)

[**http://www.mexicopress.com.mx**](http://www.notasdeprensa.es)