

NEWSLETTER

February 2019

LAS MEJORES NOVEDADES PRESENTADAS EN LA FERIA GENERA Y EN C&R 2019

La Feria Genera 2019 echa el cierre este viernes. Y este año ha sido un rotundo éxito de empresas participantes y visitantes que han disfrutado de los avances tecnológicos que se han expuesto en la feria Genera y en C&R 2019

<https://elperiodicodelaenergia.com/las-mejores-novedades-presentadas-en-la-feria-genera-y-en-cr-2019/>

ACTUALIDAD

PORTUGAL REALIZARÁ UNA SUBASTA SOLAR DE 1,75GW A MEDIADOS DE 2019

El gobierno portugués ha confirmado que organizará una subasta de 1,75 GW de energía solar en junio o julio, destinada a impulsar un aumento exponencial de la industria dentro de una década. João Pedro Matos Fernandes, ministro de Medio Ambiente y Transición Energética, dijo que el gobierno dará a conocer en marzo o abril los términos de la subasta que permitirá a los desarrolladores más pequeños establecer un precio garantizado.

<https://elperiodicodelaenergia.com/portugal-realizara-una-subasta-solar-de-175gw-a-mediados-de-2019/>

EL COSTE MEDIO POR CADA NUEVO MEGAVATIO DE RENOVABLE ASCENDERÁ A 1,68 MILLONES HASTA 2030: LA FV, LA MÁS BARATA; TERMOSOLAR Y BOMBEO, LAS MÁS CARAS

Las previsiones del Gobierno recogidas en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC), que dio en exclusiva este periódico el pasado viernes, en materia de renovables requerirán una inversión de 92.589 millones de euros para añadir una potencia eléctrica de 55 GW de nuevas renovables.

<https://elperiodicodelaenergia.com/el-coste-medio-por-cada-nuevo-megavatio-de-renovable-ascendera-a-168-millones-hasta-2030-la-fv-la-mas-barata-termosolar-y-bombeo-las-mas-caras/>

EL MERCADO SOLAR DE LA UE CRECIÓ UN 36% EN 2018

Europa conectó 11 GW de energía solar fotovoltaica en 2018, un 20% más que el año anterior, en el que la potencia instalada ascendió a 9,2 GW, según estimaciones de la asociación comercial SolarPower Europe. La Unión Europea, por su parte, instaló 8 GW de solar fotovoltaica, con un sustancial aumento del 36% sobre los 5,9 GW conectados en 2017.

<https://elperiodicodelaenergia.com/el-mercado-solar-de-la-ue-crecio-un-36-en-2018/>



EL SECTOR FOTOVOLTAICO DA SU VISTO BUENO AL PLAN NACIONAL INTEGRADO DE ENERGÍA Y CLIMA

La Unión Española Fotovoltaica (UNEF) considera los objetivos de cobertura de renovables propuestos por el Gobierno en ese Plan "positivos y coherentes con los compromisos internacionales dirigidos a la progresiva descarbonización fijada para el año 2050" (los objetivos son 74% sobre electricidad y 42% sobre energía final para el año 2030). Además, UNEF asegura que el sector fotovoltaico "tiene la voluntad y capacidad para invertir y desarrollar" los 37.000 megavatios potencia fotovoltaica que marca ese Plan como Objetivo 2030.

<https://www.energias-renovables.com/fotovoltaica/el-sector-fotovoltaico-da-su-visto-bueno-20190222>

COMPONENTES

INGETEAM CERTIFICA CON EL SELLO SGS SUS SISTEMAS DE AUTOCONSUMO DE INYECCIÓN CERO

El fabricante de inversores, que ya tenía autocertificado su sistema para garantizar el autoconsumo sin inyección, ha certificado ahora satisfactoriamente sus inversores de string con la entidad de certificación de producto acreditada SGS, cumpliendo con la normativa UNE 217001:2015 IN, que recoge los requisitos y ensayos que deben cumplir los sistemas que eviten la inyección de energía a la red de distribución española.

<https://www.energias-renovables.com/fotovoltaica/ingeteam-certifica-con-el-sello-sgs-sus-20190222c>

JINKOSOLAR LIDERA EL RANKING MUNDIAL DE ENVÍOS DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS

JinkoSolar Holding fue la empresa líder en términos de envíos globales de módulos solares fotovoltaicos en 2018, según el analista de mercado GlobalData. La compañía china encabezó la tabla con 11,6 gigavatios (GW) de módulos fotovoltaicos enviados, seguida por JA Solar, con 8,8 GW. La mayoría de las empresas que figuran en los primeros puestos de la lista son asiáticas.

<https://www.energias-renovables.com/fotovoltaica/jinkosolar-lidera-el-ranking-mundial-de-envios-20190221>

POLITICA

FUNDACIÓN RENOVABLES APLAUDE "EL PASO ADELANTE" DEL GOBIERNO A FAVOR DE LAS RENOVABLES EN SU PLAN A 2030

Fundación Renovables ha aplaudido "el paso adelante" dado por el Gobierno a favor de las renovables al fijar un objetivo del 42% para 2030 en el borrador del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2021-2030 remitido a Bruselas.

<https://elperiodicodelaenergia.com/fundacion-renovables-aplaude-el-paso-adelante-del-gobierno-a-favor-de-las-renovables-en-su-plan-a-2030/>



Esparity Solar | VALENCIA | 01 MARZO 2019