

NEWSLETTER

Octubre 2018



EL MUNDO INSTALARÁ MÁS DE 1.000 GW DE ENERGÍA LIMPIA PARA 2023

El mundo podría instalar más de un billón de vatios (más de mil gigavatios) de energía renovable en los próximos cinco años, más que toda la capacidad de generación actual de la Unión Europea, según adelanta Bloomberg.

<https://elperiodicodelaenergia.com/el-mundo-instalara-mas-de-1-000-gw-de-energia-limpia-para-2023/>

ENTORNO

EL CONGRESO APRUEBA LA TRAMITACIÓN POR VÍA DE URGENCIA DE LA LEY DE AUTOCONSUMO

El Pleno del Congreso de los Diputados ha convalidado hoy el Real Decreto-ley (RDL) 15/2018, de 5 de octubre, de medidas urgentes para la transición energética y la protección de los consumidores, RDL que, entre otras cosas, deroga el impuesto al Sol y abre la puerta al balance neto. Han votado a favor de la convalidación todos los partidos menos PP, Ciudadanos y Foro Asturias, el partido fundado por Francisco Álvarez Cascos. Además, el Congreso ha acordado tramitar esta norma como proyecto de ley por el procedimiento de urgencia.

<https://www.energias-renovables.com/panorama/el-congreso-aprueba-la-tramitacion-por-via-20181018>

EN ESPAÑA YA HAY MÁS DE 1.500 MW COMERCIALIZADOS EN CONTRATOS PPAS

Los acuerdos bilaterales de compra venta de energía o PPAs se vislumbran como una fórmula de comercialización más acorde con las necesidades de la demanda del mercado energético y sustituyen la inestabilidad de los precios de nuestro sistema marginalista de fijación de precios de la electricidad, por estabilidad, previsión y planificación.

<https://www.energias-renovables.com/fotovoltaica/en-espana-ya-hay-mas-de-1-20181009>

CASTILLA-LA MANCHA SACA PECHO POR SU LIDERAZGO FOTOVOLTAICO EN ESPAÑA

Castilla-La Mancha está a la cabeza del país en la instalación de energía fotovoltaica. La agilidad y rapidez de la Administración autonómica en la gestión de trámites, en algunos casos de menos de ocho meses, y las horas de sol en la región, han servido de atractivo para que las empresas energéticas hayan visto en la geografía regional un lugar idóneo para la instalación de fotovoltaica.

<https://elperiodicodelaenergia.com/castilla-la-mancha-saca-pecho-por-su-liderazgo-fotovoltaico-en-espana/>

LA FOTOVOLTAICA GENERARÁ MÁS DE 2.000 PUESTOS DE TRABAJO EN CASTILLA-LA MANCHA

Esa es la estimación del Ejecutivo castellano-manchego, que hizo ayer balance de la situación en la que se encuentra actualmente el parque fotovoltaico regional. Según los números publicados por la Junta de Castilla La Mancha, la administración regional ha tramitado por vía de urgencia 21 expedientes (salidos de la subasta que se celebró en julio de 2017), lo que supone dar licencia a la instalación de 890 megavatios: "esto supone tramitar más del 95% de las peticiones que el Ejecutivo regional tenía sobre la mesa, un total de 23"

<https://www.energias-renovables.com/fotovoltaica/la-fotovoltaica-generara-mas-de-2-000-20181015>

OMEL DICE QUE 9.000 MW RENOVABLES NO TENDRÁN EFECTO DEPRESOR EN PRECIOS

La presidenta del operador del mercado eléctrico OMEL, Carmen Becerril, ha advertido que la incorporación de 9.000 megavatios (MW) renovables no va a tener un efecto depresor en los precios eléctricos y ha señalado que la transición energética estará marcada por la volatilidad de los mismos.

<https://elperiodicodelaenergia.com/omel-dice-que-9-000-mw-renovables-no-tendran-efecto-depresor-en-precios/>

ESPAÑA DEBERÁ INSTALAR 50.000 MW 'VERDES' HASTA 2030 PARA ALCANZAR UN OBJETIVO DEL 35% DE RENOVABLES

España deberá instalar 50.000 megavatios (MW) 'verdes' de aquí a 2030 para alcanzar el objetivo del 35% de renovable de la energía final, según anunció el secretario de Estado de Energía, José Domínguez Abascal, en la inauguración del Congreso APPA Renovables 2018.

<https://elperiodicodelaenergia.com/espana-debera-instalar-50-000-mw-verdes-hasta-2030-para-alcanzar-un-objetivo-del-35-de-renovables/>

ARAGÓN SE SUMA A LA OLA SOLAR: AUTORIZA LA CONSTRUCCIÓN DE 30 PROYECTOS FOTOVOLTAICOS POR CASI 1.300 MW

La Dirección General de Energía y Minas del Gobierno de Aragón ha autorizado 30 proyectos de parques fotovoltaicos, con 1.294,5 MW de potencia, desarrollados al amparo de la tercera subasta de renovables organizada por el actual Ministerio de Transición Ecológica y resuelta en el mes de julio de 2017.

<https://elperiodicodelaenergia.com/aragon-se-suma-a-la-ola-solar-autoriza-la-construccion-de-30-proyectos-fotovoltaicos-por-casi-1-300-mw/>