

UNEF CIERRA SU FORO SOLAR CON UN MENSAJE NÍTIDO: "EL SECTOR ESTÁ PREPARADO"

La Unión Española Fotovoltaica (UNEF) clausuró ayer la quinta edición de su ya tradicional Foro Solar, un encuentro que ha reunido en Madrid, durante dos jornadas, a más de 600 profesionales del sector, más que en ninguna otra edición. Según UNEF, "el éxito de celebración del V Foro Solar ha demostrado que el sector está preparado para desarrollar los proyectos fotovoltaicos necesarios para alcanzar los objetivos de renovables previstos por el Gobierno, tanto vía PPAs o acuerdos bilaterales de compra-venta de energía, como a través de subastas energéticas".

<https://www.energias-renovables.com/fotovoltaica/unef-cierra-su-foro-solar-con-un-20181108>

ACTUALIDAD

RIBERA SE LANZA A POR EL GRAN RETO: ESPAÑA TENDRÁ UN SISTEMA ELÉCTRICO 100% RENOVABLE Y REDUCIRÁ LAS EMISIONES EN UN 90% PARA 2050

La futura Ley de Cambio Climático y Transición Energética que prepara el Gobierno establece que el sistema eléctrico español se deberá basar exclusivamente en fuentes renovables en el año 2050, y en una reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero de al menos el 90 por ciento con respecto a los niveles de 1990.

<https://elperiodicodelaenergia.com/ribera-se-lanza-a-por-el-gran-reto-espana-tendra-un-sistema-electrico-100-renovable-en-2050/>

LAS RENOVABLES SE QUITARÁN UN PESO DE ENCIMA: LA FIGURA DEL INTERLOCUTOR DE POSICIÓN TIENE TODAS LAS PAPELETAS PARA DESAPARECER

Después de años de sequía, la construcción de nuevos proyectos de renovable se está disparando por toda la geografía española. Tanto es así que están teniendo problemas para evacuar todos los megavatios que generarán a causa de una red eléctrica limitada y poco preparada para ese aluvión de instalaciones. Las subestaciones eléctricas no tienen capacidad suficiente para sacar toda la energía que las plantas producen.

<https://elperiodicodelaenergia.com/las-renovables-se-quitaran-un-peso-de-encima-la-figura-del-interlocutor-de-posicion-tiene-todas-las-papeletas-para-desaparecer/>

INFORME WEO 2018 DE LA AIE: DOS TERCIOS DE LA GENERACIÓN ELÉCTRICA MUNDIAL PROVENDRÁ DE FUENTES RENOVABLES EN 2040

Una de las instituciones energéticas más conservadoras del mundo, la Agencia Internacional de Energía (AIE), ha escrito de una vez por todas el obituario de la industria del carbón, diciendo que la generación de carbón tendría que reducirse drásticamente si el mundo tiene alguna esperanza de acercarse a los objetivos necesarios para abordar el cambio climático.

<https://elperiodicodelaenergia.com/informe-weo-2018-de-la-aie-dos-tercios-de-la-generacion-electrica-mundial-provendra-de-fuentes-renovables-en-2040/>

¿ES INTERESANTE VENDER LOS KWH VERTIDOS A RED EN UNA INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO CON BATERÍAS?

La pregunta la hace y responde Fernando Monera, veterano experto del sector y presidente de Elecsol Solar en la actualidad. Para ello, toma como referencia una instalación situada en una vivienda unifamiliar de uso permanente en Madrid, con un consumo eléctrico anual de 5.000 kWh/año.

<https://www.energias-renovables.com/fotovoltaica/es-interesante-vender-los-kw-vertidos-20181029>

COMPONENTES

LONGI SOLAR LOGRA NUEVO RÉCORD MUNDIAL EN EFICIENCIA DE CONVERSIÓN DE MÓDULOS PERC

LONGi Solar ha anunciado que las pruebas realizadas por TUV SUD, una organización de pruebas independiente perteneciente a terceros, han demostrado que su módulo PERC de 60 células alcanzó una eficiencia de conversión fotoeléctrica del 20,83% y batió así el récord mundial de eficiencia de módulos PERC monocristalinos. Esta es la cuarta vez que la firma china renueva su récord mundial de eficiencia de módulos.

<https://www.energias-renovables.com/fotovoltaica/longi-solar-logra-nuevo-record-mundial-en-20181109>

POLITICA

EL GOBIERNO SUBASTARÁ UN MÍNIMO DE 3.000 MW DE RENOVABLES ANUALES EN EL PERIODO 2020-2030

Una de las noticias más esperadas por el sector energético español eran las subastas de renovables a partir del próximo año. El Gobierno ya tiene más o menos planificado como lo quiere hacer, aunque no ha dado muchas pistas sobre ello.

A lo largo del mes de diciembre el Gobierno presentará el borrador de la Ley de Cambio Climático y Transición Energética donde incluirá medidas para dar un impulso decidido a las renovables. Los Planes Nacionales Integrados de Energía y Clima concretarán, de forma ordenada y eficiente, las cuotas de penetración de las energías limpias por periodos de cinco años.

<https://elperiodicodelaenergia.com/el-gobierno-subastara-un-minimo-de-3-000-mw-de-renovables-anuales-en-el-periodo-2020-2030/>