

A TENER EN CUENTA

El Parlamento de las Illes Balears aprobó la Ley de Cambio Climático y Transición Energética que, en su objetivo de luchar contra el cambio climático, "fija el camino para hacer efectiva la transición hacia las energías limpias".



DE RENOVABLES

Álava albergará el mayor proyecto de energía solar fotovoltaica desarrollado hasta la fecha en Euskadi. Se trata de una planta que duplicará la potencia de generación eléctrica solar de la comunidad, gracias a sus 24 MW.



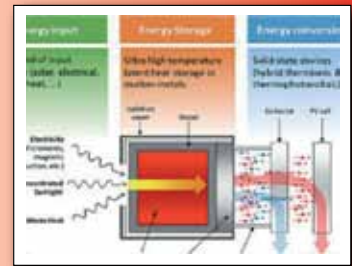
MÁS SOSTENIBLES

18 pequeños municipios gaditanos mejorarán su flota con 22 nuevos vehículos eléctricos más sostenibles.



PARA ALMACENAR

A través del Instituto de Energía Solar, la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) coordina Amadeus, proyecto del programa Horizonte 2020 que lidera en Europa el desarrollo de nuevos dispositivos de almacenamiento basados en el silicio fundido.



PARA AHORRAR



La Armada de Estados Unidos mejorará la eficiencia de tres bases europeas gracias a las soluciones de Siemens.

DE IMPAGOS



La morosidad impide crear 6,5 millones de puestos de trabajo en toda Europa, según la PMcM.

EL DATO

El 73% de los españoles ya toma decisiones de consumo con criterios éticos o sostenibles.

PARA CORRER

Las matriculaciones de turismos eléctricos crecen un 70% en enero, según datos consensuados entre AEDIVE y GANVAM.



DE PREMIOS



El nuevo data center de la CNMC, que incorpora soluciones de Rittal, recibió uno de los galardones de los Premios a la Innovación, otorgados por Data Center Market.

PARA ALUMBRAR

La Diputación de Soria gestionará un total de 9,4 millones de euros para mejorar el alumbrado público de 94 municipios de la provincia.



PARA FORMAR

En FENIE consideran que 2018 ha sido un buen año para las jornadas formativas de la red EIC que, con 36 cursos impartidos, alcanzó la cifra de 635 instaladores acreditados.



DE APOYOS

Legrand, que apoya con proyectos concretos la presencia de la mujer en el sector industrial, ha participado en la presentación del último informe 'Científicas en cifras'.



SOLIDARIOS

Cientes de Saltoki han aportado alrededor de 32.000 euros en donaciones para contribuir al programa Niños contra



el Cáncer, de la Clínica Universidad de Navarra que lleva más de 15 años luchando contra el cáncer infantil.

DE FESTIVAL

Simon se ha convertido en promotor del Festival Llum BCN, que se celebró en Barcelona del 15 al 18 de febrero con el objetivo



de implicar a los ciudadanos en el descubrimiento del poder de la luz para transformar los espacios públicos.

SÁNCHEZ PIDE UNA TRANSICIÓN A LA ECONOMÍA DIGITAL SIN BRECHA TECNOLÓGICA

El presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, ha viajado a la ciudad suiza de Davos para participar en el Foro Económico Mundial, tras nueve años de ausencia de un jefe del Ejecutivo español. El presidente, que ha sido uno de los pocos líderes en recibir la invitación del foro económico para intervenir en el plenario, ha centrado su discurso en las oportunidades y retos que presenta la digitalización de la economía y la necesidad de "comprender este fenómeno e incorporarlo al diseño de políticas públicas"; ha dicho, con el fin de lograr que de forma inclusiva "todos los ciudadanos del planeta se sumen a esta revolución modernizadora" y evitar así una "nueva brecha tecnológica".

(*'La Moncloa'*)

EL GOBIERNO PONE EN MARCHA EL PLAN MOVES

El Programa de Incentivos a la Movilidad Eficiente y Sostenible (MOVES), que acaba de aprobar el Gobierno, permitirá recibir ayudas para la compra de turismos híbridos y eléctricos con un precio máximo de venta (sin incluir el IVA o el IGIC) de hasta 40.000 euros. Así se recoge en el real decreto que regula estas ayudas, que ha sido publicado en el Boletín Oficial del Estado (BOE) y que fija su entrada en vigor al día siguiente de su publicación, aunque el plan de ayudas no estará operativo hasta que lo convoquen las comunidades autónomas, para lo que disponen de un plazo de dos meses.

(*'Cinco Días'*)

ESPAÑA TIENE QUE INSTALAR MÁS DE 8.000 MW RENOVABLES EN UN AÑO

El objetivo del Gobierno es duplicar el peso de las energías renovables en el consumo energético desde el actual 17,5% hasta el 35% en el año 2030 y para ello prevé la instalación en España de unos 50.000 megavatios renovables durante la próxima década, unos 5.000 megavatios por año. Unas cifras ambiciosas que, adelantos electorales aparte, se sitúan lejos del récord que se avecina: antes del 2020 se deberían instalar más de 8.000 megavatios renovables. En concreto, quedan por instalar alrededor de 3.900 megavatios fotovoltaicos (última subasta) y 4.607 eólicos, fruto de las tres subastas de los años 2016 y 2017, a los que hay que sumar cerca de 500 del cupo canario.

(*'El Periódico'*)

EL LENTO TRAYECTO DEL 'ECOMMERCE'

En España no termina de despegar lo que se esperaba que fuera la gran revolución del 'ecommerce'. Según el informe de Nielsen 'Oportunidades en el ecommerce', la cuota de este segmento sobre el total en el caso del gran consumo es del 1,2% en nuestro país. Lejos de otras cifras de los territorios de la Unión Europea. Concretamente, se trata de un dato cinco veces inferior al de Francia y Reino Unido. Ambos tienen más de un 6% de ventas por el canal digital, pero España no está a la cola. Portugal y Alemania acumulan estadísticas inferiores al 1%. Cabe destacar que, según el último informe de Kantar Worldpanel, el 'ecommerce' en España lo cifraban en el 1,6% en 2018.

(*'ABC'*)