

**Noticia de la semana**

**El coste del CO<sub>2</sub> dispara el recibo de la luz a su nivel más alto en 31 mes**



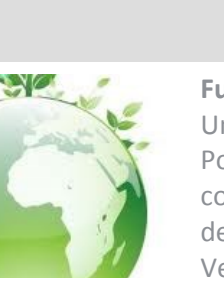
Fuente: El Mundo

El precio de la electricidad se ha disparado en el mes de abril hasta los 65,46 euros por megavatio hora, su registro más alto en 31 meses, según datos del Operador del Mercado Ibérico de Electricidad (Omie).

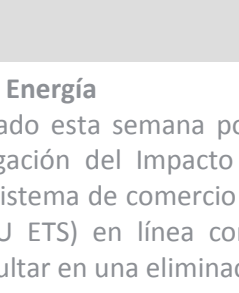
[\(ampliar noticia\)](#)

**Descargas**

**Newsletter en PDF**



**Resumen Mercados**



**El Pacto Verde de la UE podría eliminar el carbón en Europa a partir de 2030**



Fuente: El Periódico de la Energía

Un nuevo estudio publicado esta semana por el Instituto Potsdam para la Investigación del Impacto Climático ha concluido que ajustar el sistema de comercio de emisiones de la Unión Europea (EU ETS) en línea con el Acuerdo Verde de la UE podría resultar en una eliminación completa del uso de carbón a partir de 2030.

[\(ampliar noticia\)](#)

**El precio de los carburantes repunta hasta un 0,53% y toca nuevos máximos anuales**



Fuente: El Periódico de la Energía

El precio de los carburantes ha encadenado su segunda semana consecutiva de subidas, dejando así atrás las bajadas que registró en Semana Santa, y se ha encarecido hasta un 0,53%, para volver a tocar nuevos máximos anuales.

[\(ampliar noticia\)](#)

**La central nuclear de Ascó se para automáticamente tras fallar un interruptor**



Fuente: El Periódico de la Energía

La central nuclear de Ascó I (Tarragona) ha notificado esta madrugada al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) que el reactor ha parado de forma no programada a consecuencia de un fallo del interruptor de alimentación de una de las barras eléctricas de las bombas de refrigerante del reactor (BRR-A).

[\(ampliar noticia\)](#)

**La central nuclear de Vandellós para de forma automáticamente por activarse la protección eléctrica del generador**

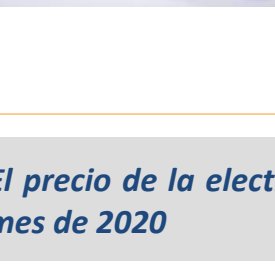


Fuente: El Periódico de la Energía

La central nuclear de Vandellós II, en Tarragona, ha comunicado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) que durante la noche del miércoles, a las 23.04 horas registró una parada no programada al activarse la protección eléctrica del generador principal a raíz de un suceso transitorio de la red eléctrica del exterior, que provocó una caída de tensión en la línea de salida de 400 Kv.

[\(ampliar noticia\)](#)

**Así impactarán las nuevas tarifas eléctricas en el recibo de la luz**

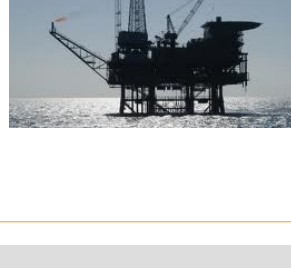


Fuente: El Economista

El recibo de la luz va a experimentar cambios importantes a partir del 1 de junio. La publicación hace tan solo unos días de la orden que fija los precios de los cargos del sistema eléctrico y de los pagos por capacidad, junto a los precios de los peajes de transporte y distribución fijados por la CNMC en marzo pasado -todos ellos componentes regulados de la factura eléctrica-, permitirá la entrada en vigor de la nueva estructura del recibo de la luz a partir de esa fecha.

[\(ampliar noticia\)](#)

**15.000 millones de euros para acumular energía**



Fuente: Cinco Días

Descarbonizar la generación de energía sin poder contar con su almacenamiento sería como construir una casa empezando por el tejado. No solo las baterías de iones de litio, sino también el bombeo hidroeléctrico y la acumulación en centrales termosolares, entre otras, son tecnologías indispensables para el desarrollo y la implantación de las renovables.

[\(ampliar noticia\)](#)

**Los precios de la energía disparan el IPC al 2,2% en abril, su tasa más alta desde 2018**



Fuente: Cinco Días

Los precios subieron en abril un 2,2% en comparación con el mismo mes de 2020, aunque encima del dato de marzo (1,3%), debido al encarecimiento de la energía que dispara la inflación hasta cotas no vistas desde octubre de 2018.

[\(ampliar noticia\)](#)

**El precio de la electricidad ha subido 268% en abril respecto al mismo mes de 2020**



Fuente: ABC

Los precios de la electricidad en el mercado mayorista se han disparado en abril, según los datos de Omie, el gestor del mismo. El precio medio ha alcanzado los 65 euros el megavatio hora (MWh), lo que supone un incremento del 268,38% respecto al mismo mes del año pasado (17,65 euros) y del 43% sobre marzo de este año.

[\(ampliar noticia\)](#)

**Energía de las olas, una nueva forma de suministrar electricidad verde a las plataformas de petróleo**



Fuente: El Periódico de la Energía

La petrolera noruega Lundin Energy está colaborando con Ocean Harvesting Technologies en un estudio sobre cómo la instalación de convertidores de energía de las olas podría proporcionar electricidad limpia, estable y rentable a una plataforma de petróleo y gas en alta mar.

[\(ampliar noticia\)](#)

**Los gigantes EDF y Rosatom se unen para producir hidrógeno nuclear**



Fuente: El Periódico de la Energía

Los gigantes de la energía nuclear, Rosatom (Rusia) y el Grupo EDF (Francia) han firmado un acuerdo de cooperación estratégica para desarrollar hidrógeno verde en Rusia y Europa a través de sus centrales nucleares.

[\(ampliar noticia\)](#)

**Comienza la tramitación del anteproyecto para la interconexión eléctrica submarina con Francia**

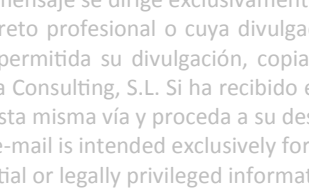


Fuente: Cinco Días

Red Eléctrica de España (REE) ha presentado el anteproyecto y el estudio de impacto ambiental para la interconexión eléctrica submarina entre España y Francia por el Golfo de Vizcaya, que se someterá a información pública en las próximas semanas para que cualquier persona, administración o institución interesada pueda conocer la propuesta y aportar las consideraciones que estimen.

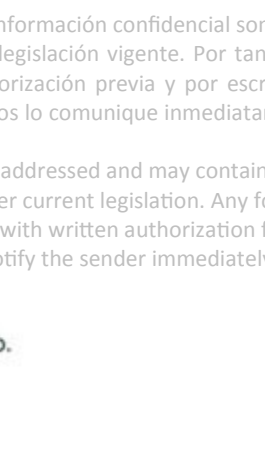
[\(ampliar noticia\)](#)

Si desea ampliar éstas y otras noticias con carácter diario, [pulse aquí](#).



c/ Fuente Cisneros, 31 Bis  
28922 - Alcorcón (Madrid)  
Tfno.- +34 914967304  
mail: asena@asena.es

[www.asena.es](http://www.asena.es)



Este mensaje se dirige exclusivamente a su destinatario. Puede contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación este prohibida, en virtud de la legislación vigente. Por tanto, no está permitida su divulgación, copia o distribución a terceros sin la autorización previa y por escrito de Asena Consulting, S.L. Si ha recibido este mensaje por error, le rogamos nos lo comuniqué inmediatamente por esta misma vía y proceda a su destrucción. Política de Privacidad.

This e-mail is intended exclusively for the individual or entity to which it is addressed and may contain confidential or legally privileged information, which may not be disclosed under current legislation. Any form of disclosure, copying or distribution of this e-mail is strictly prohibited, save with written authorization from Asena Consulting, S.L. If you have received this message in error, please notify the sender immediately by e-mail and delete all copies of the message.

 Antes de imprimir este mensaje, asegúrese de que es necesario. El medio ambiente está en nuestras manos.