
 **Empresas**

Cepsa lidera el valle andaluz del hidrógeno verde

(ABC)

En el marco de su estrategia 'Positive Motion', Cepsa está desarrollando el Valle Andaluz del Hidrógeno Verde, el proyecto más ambicioso de hidrógeno renovable de España y el mayor de Europa, que permitirá acelerar la transición ecológica y conseguir una mayor independencia energética del continente. A través de dos centros, ubicados en Palos de la Frontera (Huelva) y en San Roque (Cádiz), Cepsa tendrá una capacidad total de 2GW de electrólisis y una producción de hasta 300.000 toneladas. El hidrógeno verde producido impulsará la descarbonización de la industria y del transporte pesado terrestre, aéreo y marítimo, al utilizarse para la fabricación de biocombustibles y de productos derivados como el amoníaco y metanol verdes. La planta de Huelva, que se ubicará en terrenos de Cepsa en las proximidades del Parque Energético La Rábida, se pondrá en marcha en 2026, alcanzando el máximo de su capacidad en 2028. Por su parte, la planta del Campo de Gibraltar se instalará dentro del Parque Energético San Roque y estará operativa en 2027. Además de las plantas de hidrógeno verde, Cepsa construirá en esta localidad gaditana la mayor planta de amoníaco verde de Europa, con una capacidad de producción anual de hasta 750.000 toneladas. La compañía está ya trabajando en la ingeniería básica y en la tramitación administrativa de los proyectos. Con una inversión de hasta 3.000 millones de euros, el proyecto claramente impactará positivamente en el empleo, previendo en los próximos 20 años la creación de miles de puestos de trabajo, 1.000 de ellos de manera directa. Todo ello conllevará, además, una dinamización de la actividad económica de más de 400 pymes de las zonas. En paralelo, el desarrollo de este nuevo vector energético posibilitará, también, la llegada a Andalucía de nuevas inversiones para el desarrollo de toda la cadena de valor y de otros proyectos industriales atraídos por el acceso a la energía sostenible y con un precio competitivo, con el consiguiente impacto positivo en el empleo. Para producir la energía necesaria para la generación de hidrógeno verde, Cepsa desarrollará diferentes proyectos de energías renovables, eólica y solar fotovoltaica, con una potencia de 7GW. Además, colaborará con otros productores de energías renovables en Andalucía y en el resto de España para promover la integración de las nuevas plantas en el sistema eléctrico español. Noticia Relacionada estandar No Cepsa tiene vendido ya el 60% de la producción de hidrógeno verde del Valle Andaluz hasta 2030 ABC de Sevilla En 2026 prevé empezar su producción en el parque energético de Palos de la Frontera (Huelva) y en 2027 en el de San Roque (Cádiz) Coincidiendo con la COP28, Cepsa anunció un nuevo proyecto para el valle, que quiere llevar a cabo con la compañía C2X. Se trata de desarrollar la mayor planta de metanol verde de Europa, ubicada en Huelva. Con una inversión de hasta 1.000 millones de euros, se convertiría en una de las cinco mayores plantas de metanol verde del mundo, con una capacidad de producción anual de 300.000 toneladas, que evitará la emisión de hasta 1 millón de toneladas de CO2. Cadena de valor El valle andaluz del hidrógeno verde actuará como centro de atracción de otros eslabones de la cadena de valor del hidrógeno, como fábricas de electrolizadores, plantas de fertilizantes verdes o tecnologías de transporte del hidrógeno. Andalucía ya cuenta con importantes núcleos industriales; el objetivo de Cepsa es fomentar alianzas y colaboraciones con estas industrias para mejorar su competitividad con una energía asequible, accesible, segura y sostenible. Además, este proyecto generará nuevas oportunidades para el talento local. Cepsa continuará invirtiendo en la capacitación de los nuevos perfiles laborales a través de sus propios centros formativos y de las alianzas con las universidades de la región. Para desarrollar el Valle, Cepsa está estableciendo un ecosistema de alianzas con empresas referentes a lo largo de toda la cadena de valor del hidrógeno, como EDP, Fertiberia, Enagás Renovable o Alter Enersun, que contribuirán a impulsar la reindustrialización sostenible de la región y al desarrollo de toda la cadena de valor del hidrógeno. Asimismo, está alcanzando acuerdos para que el Valle Andaluz permita descarbonizar, no solo Andalucía y España, sino también la industria y el transporte marítimo en el resto de Europa. Referentes mundiales El desarrollo de este valle posicionará a los puertos andaluces como referentes mundiales en los corredores internacionales del hidrógeno verde y en el suministro de nuevos combustibles verdes para el transporte marítimo. En este sentido, Cepsa ha alcanzado un acuerdo con el Puerto de Róterdam para crear el primer corredor del hidrógeno verde que unirá el sur y el norte de Europa, enlazando también con otros puertos como el de Singapur. Desde la compañía recuerdan que la generación de hidrógeno verde será fundamental para la descarbonización tanto de la propia Cepsa como de sus clientes, tanto particulares como industriales, y del sector del transporte en toda su amplitud.

Iberia creará una filial para el 'handling' con 8.000 empleados y pacta 1.727 salidas

(Expansion)

La aerolínea zanja el conflicto del servicio de asistencia en tierra y finalmente prestará el servicio a todas las compañías de IAG en los aeropuertos donde perdió la licencia para terceros. Leer

Aciturri se hace con el 100% de Alestis al comprar el 24% de Sepi

(Expansion)

Aciturri ejecuta el pacto de socios suscrito en 2019, cuando compró un 76% de Alestis a Airbus y Unicaja para crear el mayor proveedor aeronáutico de capital español.

Grifols recibe el apoyo de BlackRock, que eleva su participación por encima del 4%

(Cotizalia)

Se divide entre un 2,726%, que se corresponde a derechos de votos atribuidos a las acciones, y el 1,463% restante, obtenido a través de instrumentos financieros

Binter dispara su capacidad área y busca nuevas rutas

(Expansion)

Binter gana altura este 2024 con una inversión decidida en la conexión entre Canarias y Madrid, al tiempo que explora nuevas rutas en pleno proceso de consolidación del sector de la aviación.

Economía

Los grupos españoles se lanzan a por contratos de 20.000 millones en Arabia

(Expansion)

El gigante petrolífero árabe es una de las mayores fuentes de ingresos de multinacionales públicas y privadas como Técnicas Reunidas, Renfe, Navantia, Alsa, FCC y Acciona, entre otras.

El gasto en prestaciones por desempleo aumentó un 6,4% en 2023, hasta los 22.130 millones de euros

(Europa Press RSS)

El gasto en prestaciones por desempleo aumentó un 6,4% en 2023, hasta situarse en 22.130,6 millones de euros, frente a los 20.785,9 millones de euros de 2022, según datos estadísticos del Ministerio de Trabajo y Economía Social recogidos por Europa Press.

El hallazgo en EE.UU. el depósito de litio más grande del mundo anticipa un cambio en las alianzas energéticas

(ABC)

A Estados Unidos le ha tocado el premio gordo en medio de la fiebre por el litio . Un grupo de geólogos y vulcanólogos han confirmado que es la reserva más grande de litio del mundo. Ubicada entre la frontera entre Nevada y Oregón, en la caldera de McDermitt, un supervolcán de más de 16 millones de años. Con 45 kilómetros de largo y 35 kilómetros de

ancho, contiene el doble de la concentración de litio que cualquier otro lugar del planeta. Hablan de 20 millones y 40 millones de toneladas de litio metálico. Lo que equivaldría a 1.480 millones de dólares de este 'oro blanco'. Anouk Borst, geólogo belga de la Universidad KU Leuven y del Museo Real de África, dijo a 'The Atlantic' que este hallazgo podría cambiar la dinámica del litio a nivel mundial, en términos de precio, seguridad del suministro y geopolítica. Y esto es crucial en un momento en que existe una fuerte dependencia por este recurso de China, Australia y el llamado 'triángulo de litio' en Latinoamérica. Hasta el punto de que solo cuatro de ellos (Australia, China, Chile y Argentina) producen más del 96% del litio del mundo, según el Servicio Geológico de Estados Unidos. Cambiar esto supone dar un severo golpe sobre la mesa del orden establecido. Los investigadores aseguran que este depósito supera al de Salar de Uyuni, en Bolivia, anteriormente considerado el depósito de litio más grande de la Tierra. Noticia Relacionada «Oro blanco», el enorme botín estratégico que el Kremlin quiere arrancar a Ucrania La riqueza en minerales esenciales para la nueva economía, incluyendo la mayor reserva europea de 'oro blanco', se erige como un factor decisivo de la invasión y una parte importante se concentra en Donbás Yolanda Beatriz Moratilla, presidenta del Comité de Energía y Recursos Naturales del Instituto de la Ingeniería de España, explica a ABC que EE.UU., consciente del talón de Aquiles que representa para su economía la dependencia exterior de litio y otras materias primas, está acelerando en la investigación geológica y minera de su territorio para localizar más recursos y convertirlos en reservas. Y apostilla que la Unión Europea no lo está haciendo a suficiente velocidad. En ese sentido cabe destacar que unos geólogos descubrieron el depósito de litio más grande de Europa en Ucrania, días antes del inicio del conflicto con Rusia. El cual podría haber conseguido una Europa más autónoma frente a sus dependencias con litio. Sin embargo, estos depósitos se localizan en las zonas actualmente ocupadas por las tropas rusas. En cualquier caso, el hallazgo de esta caldera, sí va a materializarse, «son buenas noticias para Estados Unidos, para nosotros no tanto. Deberíamos seguir su mismo planteamiento», afirma Moratilla. El interés en este depósito de McDermitt no es para menos. El litio es un mineral ligero y versátil que se utiliza en la mayoría de los dispositivos electrónicos recargables, como teléfonos móviles, portátiles y vehículos eléctricos. Y como nos explican desde Lithium American Corporation la demanda de litio está aumentando, impulsada principalmente por el compromiso de pasar de los motores de combustión a los vehículos eléctricos. «Y para 2040 aumentará 14 veces», afirma Tessa Bowen, gerente de comunicaciones de Lithium Americas. Y la búsqueda de baterías se quintuplicará para 2030. De modo que todos intentan encontrar una manera de estar a la altura de la demanda. Demanda de litio en los próximos años Lithium American Corporation Para la potencia estadounidense supondrá un fortalecimiento de su cadena de suministro con una apuesta local sin parangón. ¿Y los investigadores de Lithium Americas Corporation, GNS Science y la Universidad Estatal de Oregón detallan en la revista 'Science Advances' que estudiando partes de la caldera encontraron materiales de alta calidad, como la illita, que contiene un 1,3% y un 2,4% de litio, más del doble de la que puede encontrarse en la esmectita que está en otros sedimentos del mundo. Cada vez que perforaban obtenían litio. De ahí que la compañía haya presentado un proyecto para abrir una mina de 72 kilómetros cuadrados en la zona. Origen Bowen nos cuenta que este litio se originó debido a que después de una erupción inicial y el colapso simultáneo de la Caldera McDermitt, se formó un gran lago en la cuenca de la caldera. El agua de este lago estaba extremadamente enriquecida en litio y provocó la acumulación de arcillas ricas en litio, llamadas esmectita, en toda la caldera. «En un proceso llamado resurgimiento magmático, la parte central y sur de la caldera cerca de Thacker Pass se levantó y una porción de los sedimentos del lago que contienen esmectita fue alterada a una illita que contiene litio por un fluido hidrotermal rico en litio. Y el proceso creó el excepcional litio depositado en este lugar», afirma Bowen. Thacker Pass Bowen apunta que fueron los investigadores los que validaron, a través de su estudio, que las calidades más altas de litio se encuentran en el área de Thacker Pass, que abarca una pequeña porción de la caldera de McDermitt, donde actualmente se está construyendo, desde marzo de 2023, el proyecto de Lithium American Corporation. Un lugar situado en tierras públicas administradas por la Oficina de Administración de Tierras (BLM) del Departamento del Interior de los EE. UU. que les otorgaron los permisos a nivel federal y estatal. Localización del depósito Lithium Americas Bowen apunta que la producción del Proyecto Thacker Pass aumentará drásticamente la producción nacional de carbonato de litio. «Actualmente es de aproximadamente 5.000 toneladas métricas por año. La producción de Thacker Pass será de 80.000 toneladas métricas por año, una vez que se completen las fases I y II», afirma. Y aclaran que el 100% del consumo de Lithium Americas se destinará a General Motors (GM). Esta empresa se comprometió a invertir 650

millones de dólares en Lithium Americas (LAC), lo que representa la mayor inversión jamás realizada por un fabricante de automóviles en materias primas para baterías. El ingeniero de investigación de Lithium Americas, Xiaojing Yang, trabaja en el sistema piloto de cristalización de Li_2CO_3 en nuestro Centro de desarrollo técnico de litio en Reno, Nevada. Lithium Americas no obstante, han surgido algunas voces en contra porque a los locales le preocupan el coste medioambiental. Y los nativos americanos señalan que el área es sagrada porque se cree que en el lugar escogido tuvo lugar, en 1865, una masacre de sus antepasados. **MÁS INFORMACIÓN** China fabrica una réplica del portaaviones más poderoso de EE.UU. para practicar maniobras como las de Pearl Harbor. Alarma por la ola de amputaciones por diabetes en Estados Unidos. Máquinas expendedoras contra 'una epidemia' que está causando 'barrios zombie' y problemas geopolíticos. La nueva arma china que es más peligrosa que una de las armas más letales de EE.UU. Los sorprendentes resultados de un hipotético conflicto entre EE.UU. y China. Según la Agencia Internacional de Energía (IEA), el sistema mundial de energía está en una encrucijada. «Las tendencias actuales del suministro y el consumo de energía son claramente insostenibles, tanto desde el punto de vista ambiental como del económico y social». Lo que implica para la agencia la necesidad de hacer algunos cambios. Y Moratilla resume el cuadro actual, añadiendo a la ecuación el depósito de McDermitt, comentando que EE.UU. conseguirá cubrir sus necesidades y quizás vendernos materiales, teniendo una ventaja significativa sobre nosotros.

Pedro Sánchez anuncia que el Gobierno aprobará el martes la subida del SMI a 1.134 euros (Expansion)

El presidente del Gobierno y líder del PSOE, Pedro Sánchez, ha reclamado este sábado el apoyo para la candidatura de los socialistas gallegos porque, según ha dicho, "papeletas para el cambio hay muchas, pero para gobernar ese cambio solo una" y es la del PSdeG. Leer

Las 'Big Tech' aceleran en la carrera de la IA tras disparar sus beneficios (Expansion)

Apple, Amazon, Microsoft, Google y Meta elevan un 8% sus ingresos agregados en 2023, hasta 1,63 billones de dólares, e impulsan un 35% su beneficio neto, hasta 326.772 millones de dólares.

Las marcas de renting de coches gastan 462 millones en nueva flota (Expansion)

ALD Automotive, Arval, Alphabet o LeasePlan continúan comprando vehículos para renovar sus flotas en España y apuntan a repetir récord de gasto en 2024. Leer

Europa supera el millón de matriculaciones de motos nuevas (Expansion)

Las ventas de motos crecen algo más de un 10% en los cinco mercados europeos principales, con Italia y España liderando la tendencia. Los ciclomotores por su parte, cierran un ejercicio de fuerte retroceso al caer casi un 25%. Leer

La UE refuerza el derecho a reparar teléfonos y electrodomésticos en vez de tirarlos (El periódico)

Cuando una lavadora, un frigorífico o un teléfono se estropean lo más sencillo suele ser tirarlos directamente a la basura y reemplazarlos. Los **negociadores del Parlamento Europeo y del Consejo** cerraron esta pasada madrugada un acuerdo político sobre una nueva directiva destinada a promover el **derecho a reparar**, una vez que la garantía ha caducado, e incentivar a consumidores y gobiernos a apostar por esta solución, por medio de bonos y otros incentivos económicos. Seguir leyendo....

La gran banca española ganó 26.000 millones de euros en 2023, un 26,8% más

(Expansion)

La gran banca española, compuesta por Bankinter, Banco Santander, BBVA, Caixabank y Banco Sabadell, ganó 26.088 millones de euros en 2023, lo que implica un incremento del 26,8% en comparación con el dato de 2022, cuando estas entidades registraron un beneficio acumulado de 20.573 millones, según los datos recopilados por Europa Press.

El mercado de ciberseguros se va a multiplicar por tres, según Beazley

(Expansion)

La aseguradora británica quiere crecer en el mercado español de seguros a través de su sucursal en Barcelona.

Santander, BBVA y CaixaBank se hacen fuertes en Bolsa en Europa

(Expansion)

España es el país con más entidades financieras en el 'top 15', junto con Reino Unido. HSBC lidera el ránking y UBS le quita a BNP Paribas el segundo puesto en 2023.

Sabadell suma 11 trimestres de capital récord y Santander se queda a las puertas

(Expansion)

La banca se refuerza pese al incremento de los dividendos y las recompras. BBVA multiplicará por 10 la generación de solvencia este año.

CaixaBank será el primer banco en volver a crecimientos de resultados habituales

(Expansion)

Es el único gran banco nacional que estima que su margen de intereses ha alcanzado el máximo nivel.

Fuente Norbolsa

Este documento ha sido preparado por NORBOLSA, S.V. utilizando fuentes de información consideradas fiables. Sin embargo, no se garantiza la exactitud ni el carácter completo de la información y de las opiniones recogidas en el mismo, ni se asume responsabilidad alguna al respecto. Tanto la información como las opiniones contenidas en el presente documento se encuentran sujetas a cambios sin necesidad de notificación alguna. Prohibida la reproducción y/o distribución total o parcial y por cualquier medio.

Por favor, consulte el aviso legal en : https://broker.norbolsa.com/avisos/aviso_legal_es.pdf

y el código de conducta en : https://broker.norbolsa.com/norline/v2/i9573/comun/es/pdf/comun/mifid_11.pdf