



**FORO DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA** El sector energético español, a debate en el III Foro de Transición Energética

MERCADOS

# Portugal encuentra una mina de litio que resolvería buena parte de la demanda europea para los próximos años

La compañía Savannah Resources asegura que el proyecto Barroso podría tener un potencial de mineralización de litio de más de 100 millones de toneladas a lo largo del tiempo



**Ramón Roca**  
19/09/2025

Compartir

Comentar





SECCIONES

OPINIÓN

POLÍTICA ENERGÉTICA

RENOVABLES

MERCADOS

ELÉCTRICAS

PETRÓLEO & GAS

VIDEOPODCAST

NET ZERO

MOVILIDAD

ALMACENAMIENTO

HIDRÓGENO

TOP 10

TECH

BIOENERGÍA

LATAM

EFICIENCIA

DIGITALIZACIÓN

MÁS SECCIONES

EVENTOS

LA NOCHE DE LA ENERGÍA

FOROS

FORO DE ALMACENAMIENTO

FORO DE AUTOCONSUMO

FORO DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA

FORO GALLEGO DE ENERGÍA

FORO INDUSTRIAL

I DEBATE ENERGÉTICO EN ESPAÑA

ESPECIALES

COP 30

COP 29

COP 28

SERVICIOS

NEWSLETTER

MEDIA KIT

ON | PODCAST



que resolvería buena parte de la demanda europea para los próximos años

[1 comentario publicado](#)

**Savannah Resources** ha anunciado cifras actualizadas, que son para frotarse los ojos, de los recursos de litio en su Proyecto de Litio Barroso (BLP), en el norte de Portugal. Tras el análisis y procesamiento de los datos recopilados durante la campaña de perforación recientemente finalizada en el proyecto, la compañía ha podido anunciar que el recurso JORC1 (recurso confirmado) aumenta un 40%, alcanzando los 39 millones de toneladas. Esto confirma que hay una cantidad significativamente mayor de litio en la concesión y el área del proyecto. Además, el objetivo de exploración adicional aumenta en más del 200%, alcanzando entre 35 y 62 millones de toneladas.

Pero esto no es todo. Los resultados positivos recientes de los programas de trabajo indican que, con nuevas exploraciones exitosas en el futuro, el proyecto Barroso podría tener un potencial de mineralización de litio de más de 100 millones de toneladas a lo largo del tiempo. Esta cantidad contendría suficiente litio para la producción de 47 millones de vehículos eléctricos, el equivalente a eliminar el consumo de petróleo de todas las flotas de vehículos que circulan actualmente en Portugal, Francia y los Países Bajos.

## Últimas noticias

Lexus completa la gama del RZ 2026, disponible desde 52.000 euros, con dos nuevas motorizaciones

Yangwang U9 Xtreme: saluda al coche más rápido del planeta

Aelec dice que no se pudo atender el 66% de la demanda eléctrica en 2024 por "agotamiento" de infraestructuras





Siete proyectos se retiran de la subasta de hidrógeno de la UE y se invita a diez de la lista de reserva

EEUU elevó su suministro de GNL a la UE hasta el 57,7% en el segundo trimestre de 2025

El director técnico principal de Savannah, **Dale Ferguson**, afirma que "el objetivo principal de la reciente campaña de perforación fue mejorar los datos sobre los recursos existentes en los yacimientos Pinheiro, Reservatório y Grandão del proyecto, como preparación para la definición de reservas para el Estudio de Factibilidad Definitivo. Sin embargo, los estudios también confirmaron varias extensiones de los yacimientos y arrojaron consistentemente excelentes resultados. El resultado fue un aumento considerable del tonelaje global del proyecto dentro de las áreas de arrendamiento".

### Impacto positivo

En vista de la confirmación de la mayor calidad y cantidad del recurso del proyecto, el efecto positivo para el país y la región también aumenta, ya que dentro de la misma área la duración del proyecto tiene el potencial de aumentar, lo que refuerza la expectativa de que los empleos directos e indirectos para los miembros de las comunidades locales puedan perdurar durante generaciones, lo que motiva a quienes han emigrado a regresar y atrae a más personas a la región.

Esto conllevaría que los pagos de impuestos y regalías (asociados a la cantidad de litio extraído) serán mayores y más duraderos, lo que beneficiará tanto a la región como al país.





El director ejecutivo de Savannah, **Emanuel Proença**, añadió que "es gratificante alcanzar esta meta en la evolución del proyecto. Ahora podemos centrarnos en preparar los demás elementos necesarios para iniciar su construcción". La expansión del 40% de los recursos, hasta cerca de 40 millones de toneladas, es un buen indicio de una vida útil del proyecto potencialmente más larga que la prevista en el Estudio de Alcance de 2023. Los beneficios de esto son evidentes para todas las partes interesadas, ya que el proyecto puede contribuir más en términos de producción de litio, valor y creación de empleo, pago de impuestos y regalías, y numerosos otros beneficios socioeconómicos, durante un período más largo, todo ello basado en la misma área de concesión.

Además, al considerar los recursos junto con el objetivo de exploración mucho mayor que también han anunciado, es una ambición creíble que algún día el proyecto supere los 100 millones de toneladas de mineralización de litio, equivalente a una parte considerable de las necesidades europeas de litio.

"El objetivo del 10% de producción endógena que la Unión Europea se ha fijado a partir de 2030 se vuelve así más alcanzable, lo que beneficia a nuestro propio equipo en crecimiento, a nuestros socios, a nuestra región, a Portugal y a Europa, y contribuye a una transición energética más eficaz, rápida y autónoma".



50% Dto en glucómetro sin pinchazos - Oferta por hoy

¡Adiós a los pinchazos! Este glucómetro no invasivo ofrece resultados precisos en 5 segundos sin necesidad de muestras de sangre. Oferta limitada a 80 unidades. Pago contra reembolso disponible.

HEKO | Patrocinado

Compra ahora

¡Últimas 50 unidades! Soldadoras láser 50% dto.

¡Última Oportunidad! Lote final de máquinas de soldadura láser profesional con potencia y precisión industrial. Aprovechese de este precio irrepetible con envío gratis y pago contra reembolso.

HEKO | Patrocinado

Compra ahora

Guía de lencería ecológica de lujo sostenible en España para 2025

toppoptoday | Patrocinado

Más información

**Vanesa Romero, de 47 años, luce su enorme cuerpo en nuevas fotos.**

Sunday Digest | Patrocinado

**Imaz (Repsol) dice que la compra de gas a EEUU por el acuerdo comercial merece una "reflexión sobre errores europeos"**

El CEO de Repsol ha señalado que la compra de energía a EEUU incluida en el acuerdo comercial firmado por la UE merece una "reflexión sobre los errores europeos".

**Mujer vende anillo regalado por su ex, Luego el joyero le dice 'Esto no puede ser cierto'**

Crowdy Fan | Patrocinado

El marido se divorcia de su mujer tras dar a luz a trillizos - 10 años después, descubre su secreto y hace esto

Plays Star | Patrocinado

Kia Ceed. El compacto de Kia a tu alcance.

Más deportivo y atrevido que nunca, con nuevos y distintivos faros traseros que despliegan una intensa firma lumínica trasera

KIA | Patrocinado

Muerta a los 85 años Lee Radziwill dejó toda su fortuna a su hija y nada a la hija de JFK ésta es la historia de su vida

Beach Raider | Patrocinado

**Noticias relacionadas**



**Industria pone en valor la apuesta de Ebro por Barcelona como polo de fabricación de sus modelos para Europa**

Redacción 19/09/2025



**Axpo se asegura la participación del 50% en un proyecto de hidrógeno verde en Portugal**

Redacción 16/09/2025



**FF Ventures, Octopus Energy y E Energy Invest unen fuerzas para desarrollar 2,4 GW de baterías en España, Portugal y Rumanía**

Ramón Roca 11/09/2025



**Alstom fabricará 18 trenes de baterías para Nueva Zelanda por 538 millones**

Redacción 10/09/2025

**Un comentario**



galan  
19/09/2025

Me alegro por Portugal.  
Crea mucha riqueza y conocimiento, "en Portugal".



**Síguenos en redes sociales**



## Deja tu comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Todos los campos son obligatorios

Nombre

Correo electrónico

Este sitio web está protegido por reCAPTCHA y la Política de privacidad y Términos de servicio de Google aplican.

 [Enviar comentario](#)



**SECCIONES**

OPINIÓN

POLÍTICA ENERGÉTICA

RENOVABLES

MERCADOS

ELÉCTRICAS

PETRÓLEO & GAS

VIDEOPODCAST

NET ZERO

MOVILIDAD

ALMACENAMIENTO

HIDRÓGENO

TOP 10

TECH

BIOENERGÍA

LATAM

EFICIENCIA

DIGITALIZACIÓN

**MÁS SECCIONES**

EVENTOS

LA NOCHE DE LA ENERGÍA

FOROS

FORO DE ALMACENAMIENTO

FORO DE AUTOCONSUMO

FORO DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA

FORO GALLEGO DE ENERGÍA

FORO INDUSTRIAL

I DEBATE ENERGÉTICO EN ESPAÑA

**ESPECIALES**

COP 30

COP 29

COP 28

**SERVICIOS**

NEWSLETTER

MEDIA KIT

ON | PODCAST

[Aviso legal](#) [Política de privacidad](#) [Política de Cookies](#) [Contacto](#)

© 2025 Roca Comunicación S.L.

