



Galp e TotalEnergies avaliam em conjunto oportunidades na eólica *offshore* em Portugal

Lisboa, 20 de junho, 2023 — A Galp e a TotalEnergies acordaram explorar em conjunto potenciais oportunidades na energia eólica *offshore* em Portugal, numa altura em que o país inicia um plano para a promoção de 10 GW de capacidade eólica *offshore* nos próximos anos.

As duas empresas irão trabalhar em conjunto para desenvolver potenciais projetos eólicos *offshore* ao longo da costa portuguesa. Esta parceria combina a forte presença e conhecimento do mercado português da Galp, com as competências da TotalEnergies em projetos eólicos *offshore* de grande escala (com um portfólio global de 12 GW) e uma presença ibérica em expansão. Ambas as empresas pretendem contribuir com as suas competências técnicas e conhecimento dos mercados energéticos para desempenharem um papel-chave no desenvolvimento do sector eólico *offshore* em Portugal.

A Galp e a TotalEnergies partilham o compromisso com a transição energética e estão determinadas a desenvolver fontes de energia renováveis que ajudem a reduzir as emissões de carbono e a promover o desenvolvimento sustentável, em linha com a ambição de ambas as empresas de atingirem emissões líquidas neutras a nível mundial até 2050.

Portugal, um dos países europeus com maior quota de energia eólica no seu mix elétrico, estabeleceu a ambição de promover o desenvolvimento de 10 GW de capacidade eólica *offshore*, abrindo um leque de oportunidades ao longo da sua vasta linha costeira, com condições meteorológicas favoráveis e infraestruturas industriais adequadas.

“Estamos muito satisfeitos com esta nova parceria com a Galp, um dos *players* mais relevantes na Península Ibérica, que contribuirá para a nossa ambição de instalar 100 GW de capacidade global de geração renovável até 2030. A TotalEnergies é um dos protagonistas da transição energética na Europa. A energia eólica *offshore* reforçará as atividades renováveis da TotalEnergies em Portugal, onde temos um *portfolio* total de mais de 1 GW de projetos solares e eólicos em operação ou em desenvolvimento,” afirma Olivier Terneaud, VP de Eólica *Offshore* da TotalEnergies.

“A Galp planeia transformar a sua base industrial em Portugal para disponibilizar uma vasta gama de soluções energéticas de baixo carbono e as energias renováveis são a espinha dorsal desta transição,” afirma Georgios Papadimitriou, administrador executivo da Galp para as Renováveis, Novos Negócios e Inovação. “Com o país a olhar para a energia eólica *offshore*, não poderíamos associar-nos a um melhor parceiro do que a TotalEnergies para explorarmos esta nova oportunidade,” acrescentou.

Em Portugal, a TotalEnergies tem mais de 130 colaboradores envolvidos na área das energias renováveis e uma carteira de mais de 550 MW de energia eólica e solar em desenvolvimento. Através da sua afiliada Total Eren, opera uma carteira de 545,1 MW de capacidade instalada de FER, abrangendo diversas tecnologias, nomeadamente eólica *onshore*, solar fotovoltaica e hídrica.

Sobre a TotalEnergies

A TotalEnergies é uma empresa global multi-energia que produz e comercializa energias à escala mundial: petróleo e biocombustíveis, gás natural e gases verdes, energias renováveis e eletricidade. Os nossos 105 mil colaboradores estão empenhados numa energia cada vez mais económica, limpa, fiável e acessível ao maior número possível de pessoas. Presente em mais de 130 países, a TotalEnergies coloca o desenvolvimento sustentável em todas as suas dimensões no centro dos seus projetos e operações para contribuir para o bem-estar das pessoas. Como parte da sua ambição de chegar ao *net zero* até 2050, a empresa está a construir uma carteira de energias renováveis que já tem uma capacidade bruta de produção de eletricidade renovável de 10 GW e que deverá atingir 35 GW até 2025 e, depois disso, 100 GW até 2030, com o objetivo de estar entre os cinco maiores produtores mundiais de eletricidade a partir da energia eólica e solar.



Sobre a Galp

A Galp é uma empresa de energia empenhada no desenvolvimento de soluções eficientes e sustentáveis na sua atividade e na oferta integrada aos seus clientes. Criamos soluções simples, flexíveis e competitivas para as necessidades energéticas ou de mobilidade de grandes indústrias, bem como de pequenas e médias empresas e consumidores individuais. A nossa oferta inclui vários tipos de energia – desde a eletricidade produzida a partir de fontes renováveis até ao gás natural e aos combustíveis líquidos. Contribuímos para o desenvolvimento económico dos 10 países onde operamos e para o progresso social das comunidades que nos acolhem. Somos, por isso, líderes do nosso sector nos principais índices mundiais de sustentabilidade. A Galp tem 6.715 colaboradores. A Galp é já um dos principais produtores ibéricos de energia solar fotovoltaica, com 1,4 GW em operação, e planeia expandir a sua capacidade de energias renováveis para 4 GW até 2025. A empresa compromete-se a direcionar mais de metade dos seus investimentos nos próximos anos para as energias renováveis e novas energias e negócios de baixo carbono. Para mais informações, visite www.galp.com.

Contactos Galp

- **Media Relations:**
Pedro Marques Pereira: +351 917 596 444
galp.press@galp.com

Contactos TotalEnergies

- **Media Relations:**
Naomi Soto: +34 663 918 206
Eva Mayordomo: +34 678 343 279
comunicacion@totalenergies.com
- **PR Agency:**
Paloma Olarieta +34 91 563 77 22
polarjeta@llorentecuenca.com

Nota:

Este comunicado de imprensa, do qual nenhuma consequência legal pode ser deduzida, destina-se apenas a fins informativos. As entidades nas quais a TotalEnergies SE possui investimentos direta ou indiretamente são entidades legais separadas. Neste documento, os termos "TotalEnergies", "TotalEnergies Company" e "Company" são por vezes utilizados por conveniência. Da mesma forma, as palavras "nós", "nossos" e "nosso" também podem ser usadas para referir subsidiárias em geral ou aqueles que trabalham para elas. Este documento pode conter informações e declarações prospetivas baseadas em números e dados económicos e suposições feitas num determinado ambiente económico, competitivo e regulatório. Elas podem revelar-se imprecisas no futuro e estão sujeitas a um número de fatores de risco. Nem a TotalEnergies SE nem qualquer uma das suas subsidiárias assume qualquer obrigação de atualizar publicamente qualquer informação prospetiva ou declaração, objetivos ou tendências contidas neste documento, quer como resultado de novas informações, eventos futuros ou outros.