



Iberdrola e bp chegam a um acordo para acelerar a implantação de infraestruturas de recarga e a produção de hidrogênio verde

- Iberdrola e bp chegam a um acordo estratégico para contribuir para a descarbonização do transporte e da indústria.
- As empresas planejam um investimento conjunto de 1 bilhão de euros em 11.000 pontos de recarga rápida, expandindo a infraestrutura necessária para o desenvolvimento da mobilidade elétrica na Espanha e em Portugal.
- As empresas incluem em seu plano o desenvolvimento conjunto de projetos de hidrogênio verde em larga escala na Espanha, Portugal e Reino Unido, abertos a outras geografias, com o objetivo de atingir uma capacidade de produção de 600.000 toneladas por ano, integrada com o desenvolvimento de novas capacidades renováveis.

28-07-2022

A Iberdrola e a bp anunciaram hoje seu plano de estabelecer uma aliança estratégica com o objetivo de acelerar a transição energética. As empresas colaborarão para expandir significativamente a infraestrutura pública de recarga de veículos elétricos para incentivar o uso de veículos elétricos, bem como para desenvolver centros de produção de hidrogênio verde em larga escala na Espanha, Portugal e Reino Unido.

O presidente da Iberdrola, Ignacio Galán, disse que "com este acordo, continuamos progredindo na descarbonização e na autossuficiência energética através da eletrificação de dois setores fundamentais da nossa economia: os transportes e a indústria. A dimensão deste desafio exige parcerias entre empresas como a Iberdrola e a bp, que possuem a tecnologia e o conhecimento necessários para ajudar a acelerar o desenvolvimento industrial na Europa e, ao mesmo tempo, gerar bem-estar e novas oportunidades para todos através de energias limpas".

Bernard Looney, CEO da bp, disse: "Desenvolver as soluções energéticas de baixo carbono que nossos clientes exigem requer a integração de diferentes tecnologias, capacidades e formas de energia, e podemos alcançar isso mais rapidamente e em maior escala trabalhando em parceria com os outros".

"Esperamos que o acordo estratégico com a Iberdrola se torne um exemplo claro disso: das renováveis aos grandes projetos de engenharia, dos clientes à digitalização, temos a especialização e as capacidades complementares necessárias. Trabalhando juntos, podemos oferecer soluções inovadoras que enfrentem o desafio da descarbonização em escala para acelerar a transição energética", acrescentou o executivo da bp.

Comprometidos



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro sólo si es necesario.

Nota de prensa



Acelerando a recarga rápida de veículos elétricos

A Iberdrola e a bp planejam formar uma *joint venture* com um plano de investimento de até 1 bilhão de euros para implantar uma rede de 11.000 pontos de recarga pública rápida e ultrarrápida em locais de alta demanda na Espanha e Portugal, expandindo significativamente o acesso à recarga tanto para veículos de passageiros quanto para frotas de veículos pesados e furgões, acelerando assim a mobilidade elétrica.

O plano é instalar e operar 5.000 pontos de recarga rápida até 2025 e atingir a meta de 11.000 até 2030. Para conseguir isso, a bp e a Iberdrola propõem incluir nesta *joint venture* seus atuais e futuros centros de recarga rápida.

As duas empresas estão colaborando para desenvolver soluções conjuntas para a recarga pública e doméstica no Reino Unido.

A Iberdrola oferece serviços completos de mobilidade para cobrir todas as necessidades dos usuários de veículos elétricos: residencial, comercial e de recarga pública, incluindo soluções para o transporte urbano e pesado (eletrificação de ônibus e caminhões).

A Iberdrola lidera a infraestrutura de recarga pública na Espanha e Portugal com mais de 2.500 pontos em operação e alguns outros em desenvolvimento, que utilizam energia renovável para descarbonizar o transporte do início ao fim.

A bp busca expandir rapidamente seus pontos de recarga de veículos elétricos a nível mundial e continuar investindo em uma infraestrutura de recarga rápida e ultrarrápida. Os motoristas de veículos elétricos já podem acessar a rede europeia da bp de mais de 10.000 pontos de recarga, principalmente no Reino Unido e na Alemanha.

A bp planeja utilizar parte de sua extensa rede de 1.300 estações de serviço como centros de recarga para a *joint venture* na Espanha e Portugal. Desta forma, os motoristas poderão carregar seus veículos elétricos em estações seguras com acesso a serviços adicionais de conveniência.

Produção integrada de hidrogênio verde em grande escala

As empresas planejam formar uma *joint venture* para a produção integrada de hidrogênio verde em larga escala na Espanha, Portugal e Reino Unido, bem como a produção de seus derivados, como amônia verde e metanol, com potencial para exportação para o norte da Europa.

Comprometidos



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro sólo si es necesario.

Nota de prensa



Esta parceria estratégica combinará a expertise globalmente reconhecida da Iberdrola como líder no desenvolvimento de energias renováveis e sua base global de clientes com a expertise da bp em sistemas de gás e processos, marketing e sua carteira de clientes a nível mundial.

O objetivo das empresas é desenvolver conjuntamente instalações de produção de hidrogênio na Espanha, Portugal e Reino Unido, com uma capacidade de até 600.000 toneladas por ano, integrando novas capacidades de energia renovável.

O projeto de hidrogênio verde na refinaria Castellón da bp fará parte do acordo. As duas empresas, juntamente com o Instituto Tecnológico de la Energía, submeteram o projeto Castellón à chamada PERTE do governo espanhol para a cadeia de valor do hidrogênio.

Da mesma forma, projetos industriais em desenvolvimento pela Iberdrola e bp, assim como novos projetos, farão parte do acordo.

Com base nessa colaboração na Espanha, Portugal e Reino Unido, a Iberdrola e a bp pretendem explorar oportunidades futuras potenciais para a produção de hidrogênio verde em outras geografias.

O objetivo é finalizar a formação de ambas as *joint ventures* até o final de 2022, sujeito às aprovações regulamentares necessárias.

Recursos de imagem:

<https://we.tl/t-EIMnb7c5T2>

Sobre a Iberdrola

A Iberdrola, líder mundial na produção de energia renovável, é também a empresa líder na geração, distribuição e comercialização de energia na Espanha e a terceira maior em Portugal, liderando o segmento de grandes clientes naquele país com mais de 11,5 milhões de clientes, e fornecendo mais de 90.000 GWh por ano. Na Espanha, a Iberdrola também lidera o segmento de carregamento de veículos elétricos com cerca de 2.000 carregadores rápidos em operação ou em instalação e o objetivo de instalar até 150.000 pontos de carregamento (em todos os casos de uso: em viagem, destino, casa...). Nos próximos cinco anos, fornecerá cobertura nacional com pelo menos um carregador de 350KW a cada 200km, um carregador de 150KW a cada 100km e um carregador de 50KW a cada 50km.

A Iberdrola está ativamente envolvida no segmento de clientes de frota através de uma aliança com a BNP para fornecer veículos elétricos às frotas corporativas. A empresa também anunciou recentemente o comissionamento do maior centro de carga de veículos elétricos ultrarrápidos do sul da Europa (4 x 400 KW e 12 x 200 KW) localizado em Elche (Alicante).

De uma perspectiva de produção de energia renovável, a concessionária tem um projeto de 12,9 GW e está atualmente construindo 1,8 GW de energia fotovoltaica e eólica. A empresa investirá 14,3 bilhões de euros até 2025, a maioria dos quais irá para o desenvolvimento de energias renováveis e de um plano de rede inteligente.

Sobre a bp

O objetivo da bp é repensar a energia para as pessoas e para nosso planeta. Ela estabeleceu a ambição de ser uma empresa de energia net-zero até 2050, ou antes, e de ajudar o mundo a chegar à energia net-zero, bem como uma estratégia para atingir essa ambição.

Comprometidos



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro sólo si es necesario.



Até 2030, a bp espera que cerca de 50% de seus gastos de capital estejam em negócios sem hidrocarbonetos, principalmente seus cinco negócios em crescimento em transição: carga de veículos elétricos, hidrogênio, bioenergia, energias renováveis e serviços.

A bp já é a terceira maior operadora na Espanha e a segunda maior em Portugal em número de postos de serviço de combustível e conveniência. Possui significativa experiência internacional em recarga de veículos elétricos, com posições de liderança no Reino Unido e na Alemanha sob as marcas bp e Aral pulse. Atualmente, a bp pulse opera mais de 13.000 pontos de venda em todo o mundo, com a ambição de superar 100.000 pontos de venda até 2030.

Hoje a bp tem o programa de fidelidade mais reconhecido do mercado, com 75% de suas transações realizadas através dele.

A bp está transformando sua refinaria de Castellón em um centro energético integrado através da promoção do hidrogênio verde e dos biocombustíveis, para a descarbonização de suas operações, mas também da Comunidade Valenciana. Um acordo de desenvolvimento conjunto foi assinado com a Iberdrola sobre H2 verde para um projeto de 60MW de eletrolíticos.

Outros acordos de colaboração também foram assinados com o governo regional de Valência, o cluster da indústria cerâmica, o porto de Valência e a AENA (operador aeroportuário), para ajudar a criar um ecossistema para impulsionar a descarbonização regional.

Em termos de hidrogênio, a bp construiu uma carteira significativa de opções em mercados atraentes ao redor do mundo com uma capacidade potencial entre 0,7 e 1,3 milhões de toneladas por ano. Quando entre em funcionamento, a bp prevê que eles poderiam permitir a criação de valor adicional através da integração com energias renováveis e CCS.

Nota de prensa

Comprometidos



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro sólo si es necesario.