



ALBIOMA

Comunicado de imprensa

Paris la Défense, 14 de fevereiro de 2022

Albioma adquire uma nova usina geotérmica na Turquia

A Albioma, produtora independente de energia renovável, finalizou neste dia a aquisição da usina geotérmica Turcas Kuyucak Jeotermal Elektrik Üretim A.Ş. (que passou a se chamar Albioma Kuyucak Jeotermal Elektrik Üretim A.Ş.), tendo se tornando sua única acionista.

Em 21 de dezembro de 2021, o Grupo já havia anunciado ter entrado em negociações exclusivas com a Turcas Petrol A.Ş. para a aquisição de uma segunda usina geotérmica na Turquia, localizada na província de Aydin. O parecer favorável das autoridades de concorrência turcas, obtido em 4 de fevereiro de 2022, permitiu finalizar a transação.

A aquisição desta usina reforça a entrada e confirma o interesse da Albioma na atividade de energia geotérmica, de alto valor agregado técnico, que vem complementar suas tradicionais atividades de biomassa e energia solar.

Competitiva e local, a energia geotérmica é uma fonte de energia renovável disponível 24 horas por dia, 7 dias por semana, transformando o calor proveniente do subsolo para a produção de energia elétrica. Assim como a biomassa, a energia geotérmica é uma fonte controlável de energia elétrica, o que contribui para a segurança dos sistemas interligados.

A segunda central geotérmica do Grupo na Turquia

Com mais de 1600 MW de potência instalada, a Turquia ocupa o quarto lugar no mundo em termos de potência instalada para produção geotérmica, e tem um forte potencial de desenvolvimento. A Albioma está na Turquia desde janeiro de 2021.

A usina Albioma Kuyucak Jeotermal Elektrik Üretim A.Ş. (18 MW brutos) iniciou as operações no final de 2017, e tem como base uma licença de operação vigente até 2042 (com possibilidade de prorrogação por mais 10 anos). Produz energia elétrica a partir de 5 poços produtores com, uma produção líquida exportada de 83 GWh no final de 2021.

Até ao final de 2022, a central elétrica beneficia de uma tarifa de obrigação de compra dolarizada de cerca de 118 USD/MWh (tarifa Feed-in) e por 5 anos entre 2023-2027 é de 105 USD/MWh.

Frédéric Moyne, Presidente e Diretor Geral da Albioma, afirmou: *"Acolhemos calorosamente as equipes da Kuyucak Jeotermal Elektrik Üretim A.Ş. na Albioma. Esta nova operação permite ao grupo fortalecer sua presença no mercado geotérmico, que está em expansão, um ano apenas após nossa primeira aquisição na mesma região turca. Dessa forma, a Albioma poderá continuar a desenvolver suas competências nesta nova atividade, ao capitalizar as sinergias de equipes locais de alto nível, e acelerando seu crescimento com o intuito de transpor esta experiência em novas áreas geográficas. A complementaridade das energias renováveis é essencial para desenvolver favoravelmente as matrizes energéticas, e o Grupo mantém seu objetivo de quase 100% de energia renovável até 2030."*



Próximo encontro marcado: resultados anuais do exercício 2021 em 2 de março de 2022 (antes do pregão).

Sobre a Albioma

Produtora de energia renovável e independente, a Albioma está comprometida com a transição energética por meio da biomassa e da energia fotovoltaica.

O Grupo opera nos departamentos ultramarinos franceses, na França continental, na Ilha Maurício e no Brasil. Desenvolveu há 25 anos uma parceria única com o mundo sucroenergético para produzir energia renovável a partir do bagaço, resíduo fibroso da cana de açúcar.

Principal produtora de energia fotovoltaica nos departamentos ultramarinos franceses, onde constrói e opera projetos inovadores com armazenamento, a Albioma reforçou a sua posição na França continental.

As ações da Albioma são cotadas na NYSE EURONEXT PARIS (compartimento B) e elegíveis ao SRD e PEA-PME (ISIN FR0000060402 - Mnemo ABIO).

O Grupo também está incluído no Índice Gaïa, o índice de valores médios responsáveis.

Contatos

Investidores

Julien Gauthier
+33 (0)1 47 76 67 00

Mídia

Charlotte Neuvy
+33 (0)1 47 76 66 65
presse@albioma.com

www.albioma.com

