



ALBIOMA

Comunicado de imprensa

Paris La Défense, 26 de janeiro de 2021

Albioma entra no mercado de energia geotérmica ao adquirir a usina de Gümüşköy (13 MW brutos) na Turquia

A Albioma anuncia hoje ter concluído a aquisição da participação majoritária (75%) da Gümüşköy (região de Izmir), empresa produtora de energia elétrica a partir de energia geotérmica, sendo os restantes 25% adquiridos pela empresa Egesim, prestadora de serviços industriais reconhecida neste setor na Turquia.

Esta é a primeira usina geotérmica do Grupo.

A aquisição desta usina marca a entrada da Albioma em uma nova atividade de alto valor técnico agregado, complementar a suas atividades tradicionais em biomassa e energia solar. Totalmente alinhado com as orientações estratégicas anunciadas pela Albioma, que visa atingir, até 2030, uma participação de 95% a 100% de energias renováveis em sua matriz energética, este marco permite assim ao Grupo uma diversificação de sua produção.

Competitiva e local, a energia geotérmica é uma fonte de energia renovável disponível 24 horas por dia, 7 dias por semana, que transforma o calor proveniente do subsolo em produção de energia elétrica. Assim como a biomassa, a energia geotérmica é uma energia controlável, que contribui para a segurança dos sistemas nacionais interligados e facilita o desenvolvimento de outras energias intermitentes, como a solar.

Usina elétrica de Gümüşköy na Turquia

Com quase 1.600 MW de potência instalada, a Turquia ocupa o quarto lugar no mundo em termos de potência instalada de produção geotérmica e tem forte potencial de desenvolvimento.

A usina de Gümüşköy (13 MW brutos) iniciou as atividades em 2013 e produz energia elétrica a partir de uma licença de operação, que expira em 2040 (com a possibilidade de prorrogação por um período adicional de 10 anos), e 4 poços de produção.

Hoje, a usina exporta até 45 GWh de energia elétrica renovável no sistema nacional interligado, e se beneficia até o final de 2023 de uma tarifa de obrigação de compra dolarizada de cerca de 105 USD/MWh (tarifa *feed-in*). Em colaboração com as equipes existentes, que serão assumidas pela Albioma, serão realizadas obras na unidade para aumentar a produção.

Frédéric Moyne, Presidente e CEO da Albioma afirmou: «*Estamos muito felizes em anunciar hoje a aquisição da usina de Gümüşköy, que oferece ao Grupo a oportunidade de desenvolver uma nova atividade com uma forte dimensão industrial, a energia geotérmica. Esta primeira operação, realizada com um reconhecido parceiro local, é uma oportunidade*



de rapidamente ganhar competências neste negócio por um investimento razoável, e da qual poderemos capitalizar nos próximos anos. Este anúncio destaca a dinâmica de crescimento e a experiência da Albioma em projetos renováveis, e eu gostaria de agradecer às equipes de desenvolvimento do Grupo, que se mostraram particularmente empenhadas em tornar esta operação uma realidade, apesar de um contexto difícil associado ao crise sanitária mundial.»

Próximo encontro marcado: demonstração do resultado do exercício de 2020, em 4 de março de 2021 (antes do início 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.

A Albioma é negociada na Euronext Paris, compartimento B, elegível a SRD, PEA, PEA-PME, e faz parte do SBF 120 e CAC Mid 60.

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

