



ALBIOMA

Comunicado de imprensa

Paris La Défense, 10 de julho de 2025

A Albioma investe na transição energética na Guiana Francesa por meio da aquisição da usina fotovoltaica de Corossony

A Albioma anunciou hoje a aquisição da usina fotovoltaica no solo na savana de Corossony, em Sinnamary, Guiana Francesa.

A unidade de 1 MWp está em operação há vários anos e anteriormente pertencia a um grupo de empresários das Índias Ocidentais. O contrato para a usina fotovoltaica se estende até dezembro de 2031.

Em seguida a essa aquisição, a Albioma planeja realizar um grande projeto de repotenciação em 2025 para aumentar sua capacidade de produção. Essa operação, realizada inteiramente por equipes internas da Albioma instaladas na Guiana Francesa, conta com uma expertise local reconhecida há mais de 20 anos, garantindo o controle total do projeto e a continuidade do serviço.

Graças à repotenciação, todos os painéis que estão atualmente com defeito serão substituídos por 4.048 módulos fotovoltaicos de última geração. Essa modernização irá aumentar a capacidade instalada para 1,86 MWp, proporcionando uma produção anual de cerca de 2.800 MWh. É o volume de energia que corresponde ao consumo de cerca de 500 famílias na Guiana Francesa.

O projeto está totalmente alinhado com a iniciativa conduzida pela Albioma para a transição energética na Guiana Francesa, onde as necessidades de eletricidade estão crescendo, dada a rápida expansão da população local.

Leslie Bocaly, diretora da Solaire Antilles Guyane, disse: *"Essa usina aumentará a base instalada da Albioma na Guiana Francesa, que já é a principal produtora de eletricidade fotovoltaica da região. Nossas equipes irão rapidamente começar os trabalhos para lançar o projeto de repotenciação. Graças a essa aquisição, estamos confirmando nossa posição a serviço da transição energética nos territórios ultramarinos da França."*



Sobre a Albioma

O Grupo Albioma está comprometido com a transição energética graças às energias renováveis (biomassa, solar e geotérmica).

Tem operações nos territórios ultramarinos franceses, na França continental, nas Ilhas Maurício, no Brasil, no Canadá, na Austrália e na Turquia.

Há mais de 30 anos desenvolve uma parceria única com a indústria açucareira para produzir energia renovável a partir do bagaço, o resíduo fibroso da cana de açúcar.

A Albioma também é a maior produtora de energia fotovoltaica nos territórios ultramarinos franceses, onde constrói e opera projetos inovadores de armazenamento, bem como na França continental.

Desde 2021, o Grupo vem se expandindo para a energia geotérmica, com a aquisição de duas usinas na Turquia.

Contatos

Charlotte Neuvy
+33 (0)7 88 33 11 35
presse@albioma.com

www.albioma.com

