

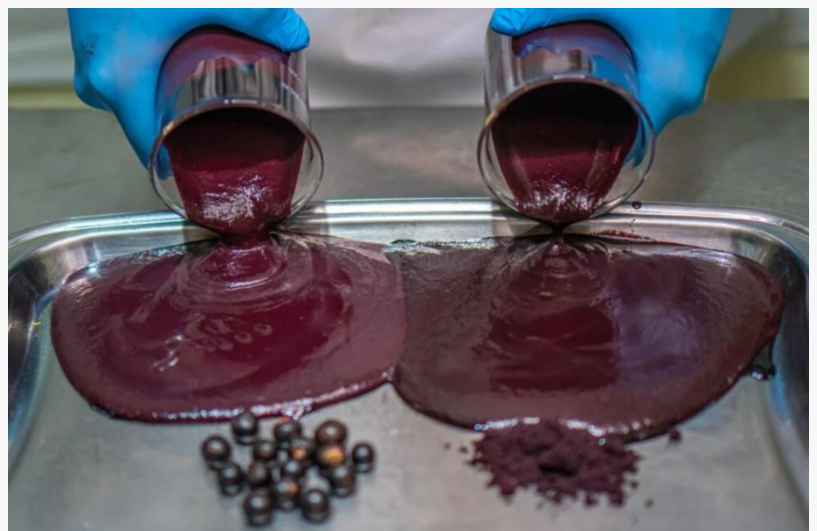
Açaí Kaa aposta em novas conquistas para 2025 e projeta avanços na COP 30

Reinaldo Santos, CEO da companhia com sede em Belém, prevê lançar açaí em pó para o mercado comercial e o inovador Açaíbot

BELEM, PARÁ, BRAZIL, April 1, 2025 /EINPresswire.com/ -- Reinaldo Santos, CEO da [Açaí Kaa](#), empresa sediada em Belém (PA), projeta um ano de 2025 marcado por avanços e reconhecimento para a companhia. Após um 2024 de destaque, que incluiu a conquista do Prêmio Agropará e uma palestra de grande impacto na Colômbia, Santos aposta na ampliação da exposição da empresa com a COP 30 e no lançamento de novos produtos, como o açaí em pó para o mercado comercial e um robô inovador capaz de colher açaí dez vezes mais rápido que os métodos tradicionais: o Açaíbot, que entrará em produção em breve,

Reconhecimento no Agropará 2024

Em dezembro de 2024, a Açaí Kaa foi laureada com o Prêmio Agropará, promovido pela Revista Agropará e pelo Grupo RBA, em parceria com a Faepa (Federação da Agricultura do Estado do Pará). A premiação, que há uma década destaca as principais iniciativas do agronegócio na região, reconheceu o impacto positivo da tecnologia desenvolvida pela empresa.



Açaí powder developed in Brazil will be produced with Colombian fruit



El CEO del Grupo Açaí Kaa y director de Kaapuri Açaí en Colombia, Reinaldo Santos, participó como panelista y presentó datos que muestran el potencial de Colombia

O projeto da Açaí Kaa se diferencia por sua abordagem sustentável e inovadora, focada na produção de açaí em pó com alta tecnologia, garantindo maior valor nutricional e redução do desperdício. "Estamos muito felizes, pois o setor agroindustrial reconheceu o potencial do nosso projeto, que alia inovação tecnológica e sustentabilidade", afirmou Santos. Ele também ressaltou o impacto social do projeto, que contribui para a segurança no trabalho e para a erradicação do trabalho infantil na colheita do açaí. "Nossa proposta evita que os coletores precisem subir nos pés de açaí e afasta crianças da cadeia produtiva, promovendo um ambiente mais seguro e profissionalizado", destacou.



Rural producers are being encouraged to engage in açaí cultivation

Expansão na Colômbia e destaque internacional

Além do reconhecimento no Brasil, a Açaí Kaa também ganhou projeção internacional em 2024. Em dezembro, o CEO Reinaldo Santos participou como painelistas em um evento realizado pela Embaixada do Brasil em Bogotá, na Colômbia, onde apresentou as perspectivas de crescimento do açaí no país vizinho. A iniciativa faz parte da parceria entre a Açaí Kaa e a [Kaapuri](#) Açaí, empresa fundada pelo grupo na Colômbia, em conjunto com as companhias Amapuri e Corpocampo.

Durante sua palestra, Santos enfatizou o potencial da Colômbia para se tornar um dos grandes produtores mundiais de açaí, ao lado do Brasil. Atualmente, 1.400 famílias de agricultores, ex-combatentes e ribeirinhos estão envolvidas na cadeia produtiva do fruto no país, mas o potencial de expansão pode beneficiar até 200 mil famílias. "Podemos gerar um impacto social duradouro, com redução da pobreza e proteção ambiental. A inclusão poderia beneficiar, por exemplo, cerca de 50 mil mulheres", explicou o executivo.

O evento contou com a presença de autoridades do governo brasileiro, como o Ministro de Empreendedorismo, Micro e Pequenas Empresas, Márcio França, e o presidente da ApexBrasil, Jorge Viana, além de representantes da Natura e do Instituto Amazônico de Pesquisas Científicas (SINCHI).

COP 30 e novas tecnologias

Com a realização da COP 30 em Belém, em 2025, a expectativa é que a Açaí Kaa ganhe ainda

mais projeção, especialmente no debate sobre bioeconomia e sustentabilidade na Amazônia. Santos acredita que o evento será uma vitrine essencial para apresentar as soluções tecnológicas da empresa e fortalecer parcerias estratégicas.

Entre as inovações que a companhia pretende apresentar está o AçaiBot, um robô de colheita desenvolvido para substituir a escalada manual dos coletores, aumentando a produtividade e reduzindo os riscos de acidentes. "Nosso objetivo é modernizar a produção do açaí, mantendo o compromisso com a segurança e a preservação ambiental", afirma Santos.

Além do robô, a Açai Kaa também está investindo na produção comercial do açaí em pó, visando ampliar o acesso ao produto tanto no Brasil quanto em mercados internacionais. Outro projeto em andamento é o aproveitamento do caroço do açaí para geração de energia limpa, substituindo fontes poluentes e ampliando o impacto ambiental positivo da cadeia produtiva.

"A COP 30 será uma oportunidade única para destacar como a tecnologia pode impulsionar a bioeconomia amazônica de forma inclusiva e sustentável", conclui Santos.

Perspectivas para 2025

Com um histórico de inovações e crescimento, a Açai Kaa entra em 2025 com a expectativa de consolidar sua posição como referência no setor. A aposta na combinação entre tecnologia, impacto social e sustentabilidade promete transformar a cadeia produtiva do açaí e levar a bioeconomia amazônica para novos patamares.

Marcos Horostecki

Kaapuri Açai

+55 48 99829-5320

[email us here](#)

Visit us on social media:

[Instagram](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/799221201>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2025 Newsmatics Inc. All Right Reserved.