

## **Stenon capta €18 milhões em rodada Série B para escalar o manejo de nitrogênio e dados de solo em tempo real.**

Investidores europeus especializados, Pymwymic e DTCF, apoiam as capacidades da Stenon em gestão de nitrogênio e carbono orgânico do solo (SOC), sua expansão internacional e uma nova plataforma tecnológica.

**Potsdam, Alemanha, 1º de julho de 2026** – A Stenon, AgTech alemã que promove uma gestão de nutrientes mais eficiente e sustentável por meio da análise de solo em tempo real, anunciou hoje a conclusão de uma rodada de financiamento Série B no valor de €18 milhões, equivalente a aproximadamente R\$ 106 milhões. Os recursos serão utilizados para acelerar o desenvolvimento de novos produtos e expandir as operações em mercados onde a empresa já atua comercialmente, com foco especial em gestão de nitrogênio em tempo real e carbono orgânico do solo (Soil Organic Carbon – SOC).

A rodada foi liderada pela Pymwymic, investidora europeia pioneira em impacto com foco nos setores de alimentos e agricultura. O DeepTech & Climate Fonds (DTCF) também passa a integrar a base de investidores da empresa, contribuindo com experiência na escalabilidade de empresas europeias intensivas em tecnologia. Os investidores atuais Atlantic Labs, Oyster Bay Venture Capital, Founders Fund, TIME Ventures (empresa de investimentos de Marc Benioff) e Bernd Hoffmann (ex-Vice President da AGCO e Claas KGaA) também participaram da rodada.

### **Gestão de nitrogênio em um momento decisivo para a agricultura**

O fornecimento e os preços dos fertilizantes nitrogenados voltaram ao centro das discussões econômicas do setor agrícola. A volatilidade dos mercados tem aumentado a pressão sobre produtores rurais e empresas do agronegócio para melhorar a eficiência do uso do nitrogênio sem comprometer a produtividade. Segundo a Comissão Europeia, os preços dos fertilizantes nitrogenados na União Europeia estavam, em abril de 2026, 71% acima da média registrada em 2024.

A Stenon responde a esse desafio por meio da medição direta de nitrogênio mineral disponível para as plantas (Nmin) no campo, combinando esses dados com informações sobre carbono orgânico do solo (SOC) e outros parâmetros agronômicos. A abordagem N + SOC conecta decisões agronômicas imediatas ao manejo de solo de longo prazo: enquanto os dados de Nmin apoiam a definição da quantidade e do momento ideal para aplicação de fertilizantes, o SOC fornece uma base sólida para avaliar a saúde do solo, sua produtividade e programas relacionados ao carbono.

*„Os agricultores não podem controlar a oferta global de nitrogênio nem os preços do mercado, mas podem controlar a precisão com que cada quilograma é utilizado. É por isso que a gestão de nitrogênio é a principal competência da Stenon. Ao combinar medições em tempo real de nitrogênio disponível para as plantas com informações sobre SOC, ajudamos nossos clientes a tomar decisões mais assertivas sobre fertilização e a construir uma visão de longo prazo sobre a produtividade do solo. Este financiamento nos permitirá ampliar essa capacidade nos mercados onde ela é mais necessária.“*

**Niels Grabbert**, Fundador e CEO da Stenon

Stenons FarmLab kombiniert proprietäre optische und elektrische Sensortechnologie, A plataforma FarmLab da Stenon combina tecnologia proprietária de sensores ópticos e elétricos, inteligência artificial, modelos agrônômicos e software em nuvem para gerar dados de solo em tempo real diretamente no campo. Em vez de aguardar resultados laboratoriais, os usuários podem realizar medições com maior frequência, mapear a variabilidade das áreas agrícolas e otimizar aplicações de fertilizantes com base nas condições reais do momento.

O grande diferencial da Stenon é sua capacidade de medir diretamente no campo o nitrogênio disponível para as plantas — exatamente a informação necessária para decisões imediatas de fertilização. Casos de uso em diferentes países e ao longo de vários anos já demonstram retornos claros para os produtores: economias de 20% a 40% no uso de fertilizantes nitrogenados e aumentos de produtividade entre 2% e 8% em culturas como milho, feijão, algodão, cana-de-açúcar, café, cereais e hortaliças.

A plataforma atende distribuidores de insumos, grupos agrícolas, concessionárias de máquinas, consultorias agrônômicas e empresas do setor alimentício, estando atualmente em operação em milhões de acres ao redor do mundo.

*„A Stenon ocupa uma posição rara onde a melhoria da saúde do solo e o fortalecimento da rentabilidade das fazendas caminham juntos. Sua tecnologia oferece aos agricultores dados mais precisos, permitindo o uso mais eficiente de insumos e criando as bases para solos mais produtivos e resilientes.“*

**Rogier Pieterse**, Managing Partner da Pymwymic

Stenon GmbH  
Hegelallee 53  
14467 Potsdam

Tel. +49 331 968 09183  
info@stenon.io  
www.stenon.io

HRB 31481 Potsdam  
USt-IdNr. DE318602194

Geschäftsführung:  
Niels Grabbert  
Jens Meichsner

*„A tecnologia inovadora da Stenon está proporcionando uma compreensão da fertilidade do solo em alta resolução e em tempo real, ajudando os agricultores a otimizar seu maior custo de produção. Estamos entusiasmados em apoiar Niels e sua equipe à medida que expandem essa solução transformadora.“*

**David Friedberg**, CEO e Partner da The Production Board

## **Desenvolvimento de produtos, expansão internacional e a próxima plataforma tecnológica**

O financiamento Série B apoiará a próxima fase de crescimento da Stenon. A empresa pretende expandir suas operações comerciais e de suporte na América do Sul, com o Brasil permanecendo como mercado estratégico prioritário, além de fortalecer sua presença na Ásia Central e em mercados selecionados da Europa, onde já possui atividades comerciais consolidadas. Os recursos também serão utilizados para ampliar as capacidades regionais de calibração agrônômica, acelerar a adaptação de produtos às necessidades locais e fortalecer a estrutura de atendimento e suporte aos clientes.

Além disso, a Stenon continuará investindo no aprimoramento das capacidades do FarmLab em gestão de nitrogênio e medição de carbono orgânico do solo (SOC). Mais importante ainda, a empresa dará um passo decisivo na evolução de sua tecnologia, avançando de um sistema portátil de medição em campo já comprovado para uma plataforma integrada às máquinas agrícolas, capaz de fornecer inteligência nutricional em tempo real.

Desenvolvida de forma confidencial ao longo dos últimos anos, essa nova plataforma representa a próxima evolução tecnológica da Stenon. Construída sobre a sólida base de sensores, dados e inteligência artificial estabelecida pelo FarmLab, a solução será apresentada ao mercado ainda em 2026, acompanhada de novos anúncios comerciais e de produto.

*„O FarmLab comprovou que é possível gerar dados de alta qualidade sobre nitrogênio e carbono orgânico do solo diretamente no campo. O próximo passo é tornar essa inteligência mais contínua, mais integrada e mais acionável para operações agrícolas em larga escala. Estamos construindo um sistema em que as decisões relacionadas à nutrição das culturas sejam apoiadas por dados em tempo real exatamente no momento e no local em que essas decisões são tomadas.“*

**Jens Meichsner**, CTO da Stenon

Stenon GmbH  
Hegelallee 53  
14467 Potsdam

Tel. +49 331 968 09183  
info@stenon.io  
www.stenon.io

HRB 31481 Potsdam  
USt-IdNr. DE318602194

Geschäftsführung:  
Niels Grabbert  
Jens Meichsner

O Brasil continua sendo um mercado prioritário para a Stenon. A empresa atua em importantes regiões agrícolas, incluindo Goiás, Mato Grosso, Paraná e São Paulo, onde a eficiência no uso de fertilizantes e o acesso rápido a dados de solo têm impacto direto na rentabilidade da produção. A Stenon também opera na Ásia Central e em mercados selecionados da Europa, adaptando seus modelos e recomendações às condições locais de solo, culturas e práticas agronômicas.

A entrada da Pymwymic e do DTCF agrega duas perspectivas complementares à base de investidores da Stenon: profunda experiência nos setores de alimentos e agricultura, combinada com capital de longo prazo voltado à escalabilidade de empresas deep tech. Juntamente com o apoio contínuo dos investidores já existentes, esse financiamento fortalece a posição da Stenon para acelerar sua expansão internacional e continuar investindo em tecnologia proprietária de sensores, modelos agronômicos e sua plataforma de dados de solo.

*„Dados de solo em tempo real são uma infraestrutura essencial para a agricultura moderna, e a Stenon construiu as bases necessárias para fornecê-los em escala. Hoje, agricultores tomam decisões de fertilização que envolvem milhões de euros com base em análises de solo realizadas semanas antes. A Stenon elimina essa lacuna diretamente no campo, apoiada por um sistema de sensores genuinamente difícil de replicar e por um modelo de negócios escalável que combina hardware e software como serviço. É exatamente esse tipo de empresa deep tech que o DTCF busca apoiar, e estamos entusiasmados em acompanhar a próxima fase de crescimento da companhia.“*

**Dr. Achim Plum**, Managing Director do DeepTech & Climate Fonds (DTCF)

## Sobre a Stenon

Fundada em 2018 e sediada em Potsdam, na Alemanha, a Stenon desenvolve infraestrutura de dados de solo em tempo real para o agronegócio. Sua plataforma FarmLab combina tecnologia proprietária de sensores, inteligência artificial e software para medir parâmetros essenciais do solo diretamente no campo e transformá-los em recomendações agronômicas acionáveis.

A Stenon atende distribuidores de insumos, concessionárias de máquinas agrícolas, consultorias agronômicas e empresas do setor alimentício em diversas regiões agrícolas do mundo. O FarmLab possui certificações da DLG e do TÜV.

Mais informações: [www.stenon.io](http://www.stenon.io)

Stenon GmbH  
Hegelallee 53  
14467 Potsdam

Tel. +49 331 968 09183  
info@stenon.io  
www.stenon.io

HRB 31481 Potsdam  
USt-IdNr. DE318602194

Geschäftsführung:  
Niels Grabbert  
Jens Meichsner

## **Sobre a Pymwymic**

Desde 1994, a Pymwymic desempenha um papel pioneiro na transição para investimentos que geram impacto positivo para as pessoas e para o planeta. Com o apoio de mais de 250 indivíduos, famílias empresárias, empreendedores, investidores-anjo e instituições financeiras, a organização lançou dois fundos de impacto enquadrados no Artigo 9 da regulamentação europeia de divulgação financeira sustentável.

O fundo Healthy Ecosystems Impact Fund I, encerrado em 2021, investiu em nove empresas dedicadas à preservação e restauração de ecossistemas. Atualmente, a Pymwymic investe por meio do Healthy Food Systems Impact Fund II, apoiando empreendedores que estão transformando o sistema alimentar global da fazenda ao consumidor. A Stenon passa a ser a 16ª empresa do portfólio desse fundo.

Mais informações: [www.pymwymic.com](http://www.pymwymic.com)

## **Sobre o DeepTech & Climate Fonds (DTCF)**

O DeepTech & Climate Fonds (DTCF) é um investidor focado em empresas de tecnologia em fase de crescimento que estão construindo a próxima geração de líderes tecnológicos da Alemanha e da Europa. Com um volume total de €1 bilhão e capacidade de investir até €50 milhões por empresa, o DTCF atua como investidor âncora de longo prazo para companhias inovadoras de base tecnológica.

O fundo contribui para reduzir a lacuna de financiamento entre investidores, médias empresas e startups de alta tecnologia, apoiando o desenvolvimento sustentável de futuros campeões europeus em tecnologia.

Mais informações: <https://dtcf.de/>

## **Contato para imprensa**

Katya Svirina  
Stenon GmbH  
[marketing@stenon.io](mailto:marketing@stenon.io)  
[www.stenon.io](http://www.stenon.io)

Stenon GmbH  
Hegelallee 53  
14467 Potsdam

Tel. +49 331 968 09183  
[info@stenon.io](mailto:info@stenon.io)  
[www.stenon.io](http://www.stenon.io)

HRB 31481 Potsdam  
USt-IdNr. DE318602194

Geschäftsführung:  
Niels Grabbert  
Jens Meichsner