

## Syngenta e The Nature Conservancy se unem para oferecer inovação para a natureza

Basileia, Suíça / Arlington, Virginia, EUA, 29 de abril de 2019

- A colaboração plurianual centra-se nas práticas comerciais que visam a melhoria da saúde do solo, a eficiência de recursos e a proteção de habitats na Argentina, Brasil, China, Estados Unidos e Quênia
- A Syngenta se compromete a integrar os princípios de sustentabilidade nas ofertas do seu negócio principal e em seu *pipeline* de pesquisa e desenvolvimento

A Syngenta e The Nature Conservancy (TNC) anunciaram hoje uma nova colaboração *Inovação para a Natureza*, com o objetivo de promover a saúde do solo, a eficiência de recursos e a proteção dos habitats nas principais regiões agrícolas de todo o mundo. A colaboração reúne as competências em pesquisa e desenvolvimento da Syngenta e a experiência científica e de preservação da TNC para expandir as práticas de agricultura sustentável.

A Syngenta e a TNC vêm trabalhando conjuntamente por mais de uma década em vários projetos que apoiam a agricultura sustentável. Essa colaboração pretende demonstrar como uma empresa pode reavaliar sua estratégia de negócios por meio da incorporação da ciência da sustentabilidade no seu processo decisório e colaboração inovadora com agricultores. As organizações estão explorando investimentos em novas soluções de agricultura de precisão, culturas de cobertura, manejo integrado de pragas, soluções biológicas, análise e detecção remota, melhoramento de variedades de sementes e outros avanços. Ao integrar esforços, a TNC e a Syngenta visam identificar e testar novas tecnologias e inovações que podem beneficiar os produtores e o meio ambiente em um ritmo e escala maior que uma organização poderia alcançar sozinha.

“Estamos contentes de aprofundar nosso trabalho com The Nature Conservancy. Valorizamos muito sua experiência na preservação e seu enfoque colaborativo e pragmático em ajudar os agricultores a incorporar métodos mais sustentáveis nas suas propriedades”, afirmou Erik Fyrwald, CEO da Syngenta. “Por meio desta colaboração, visamos moldar nosso *pipeline* de inovações com o intuito de gerar maiores benefícios ambientais e promover uma mudança significativa nas práticas agrícolas para melhorar a saúde do solo, a eficiência de recursos e a resiliência climática.”

A colaboração plurianual centra-se na geração de melhores resultados de preservação por meio da rede comercial da Syngenta e suas competências em pesquisa e desenvolvimento, bem como na formação de parcerias com organizações internacionais, produtores e comunidades. Especialistas externos independentes terão participação, quando necessário, para ajudar a

avaliar se a colaboração está proporcionando benefícios mensuráveis para a natureza. A Syngenta Foundation for Sustainable Agriculture, com seu foco em ajudar pequenos agricultores e melhorar sua produtividade agrícola e acesso aos mercados, também se integrará à colaboração.

“O cultivo e produção de alimentos de forma sustentável são fundamentais ao enfrentarmos a mudança climática e outros desafios globais”, afirmou Mark Tercek, CEO da TNC. “Para proteger a natureza – e todos nós que dependemos da natureza –, nosso sistema alimentar precisa fazer mais para evitar o desmatamento, proteger a biodiversidade e melhorar a saúde do solo. Nossa colaboração com a Syngenta é um passo na direção certa e demonstra como duas organizações com missões e propósitos distintos podem colaborar e encarar a inovação de uma nova forma”.

Como parte da colaboração, a Syngenta e a TNC estão agora colaborando para melhorar a eficiência de recursos, a saúde do solo e a preservação dos habitats nas seguintes regiões agrícolas importantes:

- **Argentina:** Na região do Chaco, o trabalho se centrará na manutenção da biodiversidade e de ecossistemas resilientes. O projeto foi concebido para restaurar e manter o habitat florestal, que ajuda na regulação de pragas e ciclagem de nutrientes, cria quebra-ventos contra erosão dos solos, capta carbono e melhora a qualidade da água doce. Por meio da colaboração, a Syngenta e a TNC desenvolverão diretrizes como sugestões de melhores práticas e um kit de ferramentas para os produtores.
- **Brasil:** A colaboração gerará novas pesquisas sobre benefícios agronômicos e de preservação de habitats protegidos e reflorestados para pesquisar e difundir os benefícios econômicos das melhores práticas agrícolas, com foco na melhoria da produtividade das terras em pastagens degradadas.
- **China:** Em cooperação com empresas e universidades chinesas, o foco será na saúde e produtividade do solo em regiões áridas de cultivo da batata. As organizações estão avaliando e testando as consequências ambientais e industriais do cultivo contínuo da batata e trabalhando para explorar um modelo de rotação de cultivos sustentável e de cunho científico para a região.
- **Quênia:** No município de Murang'a, região densamente povoada fora de Nairóbi, a equipe está trabalhando com os agricultores para implementar práticas para captar e armazenar as águas pluviais para a irrigação na entressafra, o que proporciona oportunidades para aumentar a receita agrícola. Também ajuda a reduzir a erosão do solo, o que beneficia a fertilidade do solo, a produtividade e a qualidade da água. O projeto também inclui o teste de solos e a formação agronômica sobre práticas de Manejo Integrado de Pragas para ajudar os agricultores a maximizar os benefícios da irrigação na entressafra.
- **Estados Unidos:** Trabalhando com a rede de distribuidores de produtos agrícolas da Syngenta, a colaboração visa encorajar e incentivar a adoção de práticas de conservação, como manejo de nutrientes, práticas de margens do campo e preservação dos habitats, com um foco inicial na agricultura nas bacias de Saginaw Bay e Western Lake Erie.

No início deste mês, a Syngenta anunciou que está acelerando sua inovação para enfrentar os crescentes desafios encarados pelos agricultores de todo o mundo, incluindo a mudança climática, a erosão do solo e a perda da biodiversidade, bem como o as mudanças de expectativas e opiniões dos consumidores sobre a tecnologia agrícola. As áreas de foco anunciadas incluem: inovação guiada pela sociedade e natureza, esforços para minimizar os resíduos nas culturas e no meio ambiente e investimentos onde fará mais diferença para os agricultores e para a natureza. Este trabalho – e a colaboração com a TNC – avançará a partir do Plano de Agricultura Sustentável da Syngenta, que inclui seis compromissos a serem atingidos até 2020 em áreas onde o melhoramento é essencial para assegurar o futuro da agricultura e dos ecossistemas do planeta.



### Sobre a Syngenta

A Syngenta é uma empresa líder no segmento agrícola. Nossa ambição é ajudar a nutrir o mundo e cuidar do nosso planeta. Visamos melhorar a sustentabilidade, qualidade e segurança da agricultura por meio de ciência de ponta e soluções inovadoras para os cultivos. Nossas tecnologias permitem que milhões de agricultores em todo o mundo façam melhor uso dos recursos agrícolas disponíveis. Temos 28 mil funcionários em mais de 90 países trabalhando para transformar a forma como os cultivos são plantados e manejados. Por meio de parcerias, colaboração e The Good Growth Plan, nosso Plano de Agricultura Sustentável, nos comprometemos a melhorar a produtividade nas fazendas, recuperar terras degradadas, promover a biodiversidade e revitalizar comunidades rurais. Para saber mais, acesse [www.syngenta.com.br](http://www.syngenta.com.br) e [www.portalsyngenta.com.br](http://www.portalsyngenta.com.br). Siga-nos no Facebook em [facebook.com/SyngentaBrasil/](https://facebook.com/SyngentaBrasil/), no Twitter em [www.twitter.com/SyngentaBrasil](https://www.twitter.com/SyngentaBrasil) e [no Instagram em @SyngentaBrasil](https://www.instagram.com/SyngentaBrasil).

### Dados de contato

Linha Central de assessoria de imprensa  
+41 61 323 23 23  
[media.relations@syngenta.com](mailto:media.relations@syngenta.com)

Diretor de Comunicações Corporativas E.U.A.  
Paul Minehart  
+1 202 737 89 13



### Sobre a The Nature Conservancy

A The Nature Conservancy (TNC) é uma organização global de conservação ambiental dedicada à preservação em grande escala das terras e água das quais a vida depende. Guiada pela ciência, a TNC cria

soluções inovadoras e práticas para os desafios mais difíceis do mundo, para que a natureza e as pessoas possam prosperar juntos. Trabalhando em 72 países, a organização utiliza uma abordagem colaborativa, que envolve comunidades locais, governos, setor privado e outros parceiros. No Brasil, onde atua há mais de 25 anos, a TNC promove iniciativas nos principais biomas, com o objetivo de compatibilizar o desenvolvimento econômico e social dessas regiões com a conservação dos ecossistemas naturais. O trabalho da TNC concentra-se em ações ligadas a Agropecuária Sustentável, Segurança Hídrica e Infraestrutura Inteligente além de Restauração Ecológica e Terras Indígenas. Saiba mais sobre a TNC em [TNC.org.br](http://TNC.org.br) ou siga [@TNCBrasil](https://twitter.com/TNCBrasil) no Twitter.

#### **Dados de contato TNC**

Ciaran Clayton  
Director of Global Media Relations  
+1 703-841-4253  
[ciaran.clayton@tnc.org](mailto:ciaran.clayton@tnc.org)

#### **Nota de advertência relativa a declarações prospectivas**

Este documento contém declarações prospectivas, que podem ser identificadas pelo uso de termos como “expectativa”, “hipótese”, “possível”, “planos”, “perspectivas”, “estimado”, “objetivo”, “no caminho certo” e expressões semelhantes. Essas declarações podem estar sujeitas a riscos e incertezas que podem fazer com que os resultados efetivos sejam distintos dessas declarações. Para a Syngenta, esses riscos e incertezas incluem riscos relativos a procedimentos legais, aprovações regulatórias, desenvolvimento de novos produtos, aumento da concorrência, risco de crédito do consumidor, condições econômicas gerais e de mercado, conformidade e reparação, direitos de propriedade intelectual, implementação de mudanças organizacionais, depreciação de ativos intangíveis, percepções do consumidor sobre organismos e culturas transgênicas ou produtos químicos de proteção de culturas, variações climáticas, flutuações das taxas de câmbio e/ou preços das commodities, acordos de fornecimento de fonte única, incertezas políticas, desastres naturais e violações de segurança de dados ou outras inovações de tecnologia da informação. A Syngenta não assume qualquer obrigação de atualizar as declarações prospectivas para refletir os resultados efetivos, mudanças nas premissas ou outros fatores.