

Good Growth Plan (GGP): relatório de progresso 2018

Os compromissos que assumimos até 2020	O que alcançámos em 2018	Exemplos de projetos
<p>Tornar as culturas mais eficientes:</p> <p>Aumentar a produtividade média das maiores culturas agrícolas em 20%, sem utilizar mais terra, mais água ou outros meios.</p>	<p>A produtividade de 20 culturas aumentou 13% nas 1.443 quintas modelo onde os nossos técnicos trabalham com agricultores, usando novas tecnologias de sementes e proteção das plantas. Estão envolvidos 39 países. (Em comparação com os números de partida em 2014, ano de início do GGP).</p>	<p>Enogen® - milho desenvolvido pela Syngenta com tecnologia de enzimas ajuda produtores americanos a obter mais rendimento na indústria transformadora de etanol (biocombustível). O milho Enogen gerou cerca de 28,5 milhões de dólares de receita adicional para os produtores locais em 2018 por meio de prémios por bushel.</p>
<p>Salvar mais terra agrícola:</p> <p>Melhorar a fertilidade de 10 milhões de hectares de terra agrícola à beira da degradação.</p>	<p>Foram beneficiados 3,4 milhões de hectares em 2018. Desde 2014 melhoramos 10,8 milhões de hectares de terras agrícolas, ultrapassando a meta inicial de 10 milhões. Promovemos e partilhamos práticas de agricultura de conservação (mobilização mínima do solo e enrelvamento do solo) com agricultores e investigadores a nível mundial. Nos próximos 5 anos queremos beneficiar 2 milhões de hectares de solos na China (2% da área agrícola do país) colaborando com projeto "Race to Zero" (zero carbono e zero desperdício).</p>	<p>Na China (províncias de Yantai e Shandong) através do enrelvamento na entrelinha em pomares de macieiras e parcelas de uvas de mesa os agricultores aumentaram o seu rendimento em 900 dólares/hectare.</p> <p>No Vietname trabalhamos com produtores de café para reduzir a degradação do solo, combater a desflorestação, melhorar a eficiência da rega e reduzir o uso excessivo e inseguro de produtos fitofarmacêuticos. Já formámos 2.500 agricultores e técnicos e vão ser abrangidos mais 5.500 até 2021.</p>
<p>Ajudar ao crescimento da biodiversidade:</p> <p>Aumentar a biodiversidade em 5 milhões de hectares de terra agrícola.</p>	<p>Os hectares beneficiados aumentaram 0,8 milhões em 2018 para um total de 6,4 milhões de hectares –27% acima do nosso objetivo para 2020. Implementámos 301 projetos em 39 países e vamos continuar a investir para ir mais além.</p> <p>O Operation Pollinator é o projeto de referência neste compromisso e decorre há 10 anos em todo o mundo. Estudos independentes comprovam que a criação de habitats para os polinizadores nos campos agrícolas aumentam o número de abelhas silvestres até 600%, o número de borboletas até 12 vezes e de outros insetos mais de 10 vezes, num ciclo de 3 anos.</p>	<p>Em 2018 iniciámos novas parcerias com empresas no Brasil e na Argentina no âmbito do Operation Pollinator. Na China estabelecemos margens multifuncionais para atrair insetos polinizadores e colocamos colmeias de abelhas melíferas em 10.000 hectares de pomares, nomeadamente de kiwi.</p> <p>Em Portugal, o Operation Pollinator foi implementado em seis quintas-piloto: Sogrape, no Douro, a Quinta do Vilar, na Beira Alta, a Quinta da Ermegeira, em Torres Vedras, a Quinta da Cholda, na Golegã, e a Quinta dos Cativos, em Odemira, e a Herdade do Pinheiro, em Alcácer do Sal, às quais se juntou mais recentemente a Bacalhôa Vinhos.</p>

<p>Capacitar os proprietários de pequenas explorações:</p> <p>Alcançar 20 milhões de pequenas explorações e permitir que aumentem a produtividade em 50%.</p>	<p>Desde 2014 formámos 13,4 milhões de pequenos agricultores a nível mundial e a produtividade nas quintas modelo envolvidas aumentou 21,9%.</p>	<p>No México, na província de Jalisco, 14.000 famílias vivem da produção de leite. A Syngenta em parceria com entidades locais tem um projeto para melhorar a qualidade da dieta das vacas. Através de novos protocolos de proteção da cultura do milho e de formação, 40 explorações agropecuárias familiares reduziram em 30% os custos com a alimentação dos animais, aumentaram a qualidade do leite e obtiveram preços mais altos pelo leite.</p>
<p>Ajudar as pessoas a estarem seguras:</p> <p>Formar 20 milhões de trabalhadores sobre segurança no trabalho, especialmente nos países em desenvolvimento.</p>	<p>Em 2018 formámos 8,3 milhões de trabalhadores agrícolas sobre uso seguro de produtos fitofarmacêuticos e redução do impacto ambiental. Desde 2014, alcançámos 33,8 milhões de pessoas com estas ações de formação, muito acima do objetivo estabelecido até 2020.</p>	<p>Na Índia trabalhamos com comunidades agrícolas com baixos níveis de literacia e em zonas isoladas sobre uso seguro, boas práticas agrícolas e regras de higiene. Formámos 5.000 jovens em escolas e 2.000 agricultores.</p> <p>Em Portugal mais de 5.000 pessoas já participaram em ações de formação ministradas pela Syngenta, incluindo cerca de 600 estudantes durante as primeiras quatro edições das 24H Agricultura Syngenta.</p>
<p>Cuidar de cada trabalhador:</p> <p>Lutar por condições de trabalho Justas em toda a nossa cadeia de abastecimento</p>	<p>Em 2018 conseguimos que 99,6% dos nossos fornecedores (de sementes, flores e produtos fitofarmacêuticos) estivessem abrangidos por programas de trabalho justo e sustentabilidade.</p> <p>96% das quintas de produção de flores têm certificação GLOBALG.A.P e 46% têm certificação G.R.A.S.P. O nosso programa “Fornecedor Sustentável” abrange agora 94% dos nossos fornecedores nas categorias de produtos químicos.</p>	<p>A nossa cadeia de abastecimento de sementes é composta por 36.000 quintas em 32 países. O desafio é grande, mas em 2018 conseguimos que 99,9% tivessem o programa “Trabalho Justo” implementado, Canadá, França e EUA foram novas entradas em 2018. Ficaram de fora Honduras, Guatemala e Peru, que até meados de 2019 vão ser integrados neste programa.</p>