



## **BF INTERNATIONAL (GRUPO BF) APRESENTA NA COP30 O PROJETO BFUTURE FARM, UM MODELO AGRÍCOLA INOVADOR QUE COMBINA SUSTENTABILIDADE E PRODUTIVIDADE**

*As BFfuture Farms, fazendas-modelo tecnologicamente avançadas, integram uma plataforma agrícola de ponta e um ecossistema completo e integrado, criado para apoiar a segurança alimentar e o desenvolvimento socioeconômico das comunidades.*

*As BFfuture Farms estarão no centro do evento “The Future of Farming: Climate-Smart and Inclusive examples from Italy and Africa”, que acontecerá no dia 13 de novembro às 11h, no Pavilhão da Itália, na Blue Zone.*

Belém (Pará, Brasil), 13 de novembro de 2025 – **BF International (BFI)** – empresa de alta tecnologia pertencente à **BF S.p.A.**, o mais importante grupo agroindustrial italiano listado na Bolsa de Valores de Milão – participa da **COP30**, o maior evento global de discussões e negociações sobre mudanças climáticas, organizado pelas Nações Unidas, que acontecerá em Belém (Pará, Brasil) de 10 a 20 de novembro de 2025.

Especificamente, no dia **13 de novembro, às 11h**, no **Pavilhão da Itália**, na **Blue Zone**, será realizado o Side Event durante o qual a BF International, juntamente com sua empresa AESA – líder global em consultoria para o desenvolvimento sustentável nas áreas agrícola, rural e socioeconômica, e em resiliência às mudanças climáticas – apresentará o **estudo intitulado “The Future of Farming: Climate-Smart and Inclusive examples from Italy and Africa”**. Estão previstas também as participações de representantes da União Africana, do Banco Africano de Desenvolvimento (AfDB), do Ministério das Relações Exteriores e Cooperação Internacional da Itália, e de países africanos envolvidos nos projetos da BFI.

A apresentação terá como tema central o projeto **BFuture Farm**, desenvolvido pela BF International: um modelo de fazenda agrícola (também identificado como “Model Farm”) que se beneficia do know-how da rede de empresas do Grupo BF, capaz de garantir produções agrícolas voltadas à alimentação por meio do **equilíbrio entre produtividade, sustentabilidade ambiental, resiliência às mudanças climáticas e desenvolvimento socioeconômico** das comunidades e territórios onde a BFI atua. Especificamente, o projeto foi lançado até o momento em Gana, Senegal e República do Congo, no âmbito do Plano Mattei para a África do governo italiano, e, em particular, no Plano de Ação para o Fortalecimento dos Ecossistemas Agroalimentares na África (AREA) – cofinanciado pelo Ministério das Relações Exteriores e Cooperação Internacional da Itália (MAECI), com o CIHEAM Bari como parceiro de conhecimento e entidade executora da componente pública, e pela BFI como parte privada. Em nível global, a **BFI administra diretamente cerca de 400.000 hectares em 19 países** e, graças à sua subsidiária AESA e aos serviços oferecidos, está presente em **mais de 120 países**.

*“A participação na COP30 demonstra o compromisso do Grupo BF em ser um ator ativo nos principais debates internacionais sobre as mudanças climáticas, trazendo sua experiência, inovação e competências com o objetivo de promover uma agricultura sustentável e resiliente em todo o mundo, capaz de gerar valor para as comunidades locais e os territórios”* – declarou **Federico Vecchioni, CEO da BF International e Presidente Executivo da BF S.p.A.**

As BFuture Farms combinam **uma plataforma agrícola de ponta – por meio da adoção de sistemas digitais inovadores que favorecem a agricultura regenerativa e resiliente às mudanças e aos eventos climáticos extremos** – em parceria com pequenos e médios agricultores dos territórios de referência, e um ecossistema integrado e completo, criado para apoiar e melhorar a qualidade de vida dos trabalhadores e das comunidades. De fato, as BFuture Farms não são apenas um projeto agrícola, mas uma plataforma de infraestrutura na qual, além de desenvolver todos os aspectos ligados à produção agrícola e – quando previsto – à posterior transformação da matéria-prima alimentar obtida nos campos, as populações locais podem desenvolver novos aspectos relacionados à vida comunitária.

Além da importância do envolvimento das populações locais, outra peculiaridade do projeto BFuture Farm é a participação ativa dos governos locais, por meio de alianças com parceiros institucionais, centros de pesquisa e parceiros industriais, que desenvolvem sinergias para promover a inovação tecnológica e a sustentabilidade no setor agroindustrial. A BFI atua, de fato, em terras concedidas pelos governos parceiros africanos, regulamentadas pelas respectivas legislações nacionais, cuja duração varia conforme o tipo de intervenção. A produção agrícola é adquirida pelos países parceiros e, portanto, permanece à disposição desses países, melhorando sua segurança e bem-estar alimentar.

Essa abordagem garante, por um lado, que os recursos fundiários permaneçam pertencentes aos países parceiros; e, por outro, que, ao término de um período acordado com o país, a sociedade de joint venture criada para o desenvolvimento do projeto (juntamente com a concessão, todos os equipamentos técnicos, o know-how e os conteúdos agroindustriais – como a replicabilidade das sementes, as atividades de produção e transformação complementares à agricultura) possa se tornar integralmente pertencente ao parceiro indicado pelo país beneficiário das iniciativas. Essa estrutura protege e garante a ausência de qualquer forma de neocolonialismo ou de apropriação indevida de terras (land grabbing).

*“Com o projeto BFuture Farm” – afirmou **Federico Vecchioni** – “estamos construindo um novo modelo de agricultura que parte do respeito aos recursos naturais e se integra com a melhor tecnologia, a transferência de know-how e a formação. Cada intervenção nasce da adaptação ao contexto local: das sementes às técnicas de irrigação, dos tratamentos do solo às modalidades de gestão das fazendas agrícolas. Atuamos em áreas geográficas frequentemente caracterizadas por condições ambientais difíceis, onde os efeitos das mudanças climáticas se manifestam com particular intensidade. Nesses contextos, torna-se fundamental o uso de tecnologias avançadas para um uso eficiente e sustentável dos recursos hídricos, juntamente com a adoção de práticas agroecológicas voltadas à preservação e regeneração da fertilidade do solo, garantindo ao longo do tempo a produtividade dos sistemas agrícolas” – concluiu **Federico Vecchioni**.*

A **segurança alimentar** está no centro do compromisso da BF International. Por isso, como já mencionado, **as produções realizadas nas BFuture Farms são destinadas aos mercados locais**, reduzindo assim a dependência das importações e as emissões associadas ao transporte dos produtos, com o objetivo de promover a autossuficiência alimentar das comunidades. As fazendas-modelo, cada uma operando em uma área de **10.000 hectares**, contam com a mão de obra técnica das comunidades vizinhas, empregando cerca de **100 pessoas**, fortalecendo as economias locais, criando empregos e promovendo maior autonomia econômica. Ao redor das BFuture Farms, surgem também **serviços comunitários e infraestruturas inovadoras**, gerando valor compartilhado e desenvolvimento sustentável.

Um papel-chave é desempenhado pela agricultura de precisão e pelas **tecnologias de ponta, como drones e sistemas digitais e satelitais**, que permitem monitorar os terrenos e gerenciar com precisão a irrigação, **otimizando o uso da água** por meio de sensores e sistemas preditivos de *climate services*. São utilizadas ainda bombas solares para irrigação e sistemas de captação de água da chuva.

As tecnologias, desenvolvidas e testadas na Itália, e as práticas agrícolas específicas são adaptadas a cada contexto para criar um sistema agrícola de baixo impacto climático e resiliente, com foco na adaptação às mudanças climáticas e mitigação de seus efeitos. Essas mesmas tecnologias permitem também uma gestão otimizada dos tratamentos fitossanitários, reduzindo desperdícios e o impacto ambiental. Dentro de uma visão orientada à sustentabilidade, para o abastecimento energético, as BFuture Farms contam com **energia limpa**, graças a painéis solares, biomassa e bombas alimentadas por energia solar.

A abordagem integrada favorece ainda a **proteção da biodiversidade**, por meio da criação de corredores biológicos e do uso de técnicas de agrofloresta, valorizando as espécies locais e preservando os ecossistemas naturais – em alguns casos, ameaçados. Sempre nessa perspectiva, as áreas perimetrais das fazendas agrícolas são cultivadas com soluções arbóreas para proteger o solo, melhorar o microclima e favorecer a regeneração de habitats naturais. Em nível global, a BFI atua em cerca de **10.000 hectares voltados para iniciativas de manejo florestal**.

Projetos agrícolas modernos e sustentáveis, capazes de se adaptar às mudanças climáticas, devem contemplar o uso direcionado e específico de sementes adequadas aos contextos locais. Por esse motivo, todas as fazendas-modelo do projeto BFuture Farm incluem **campos-mãe de aproximadamente 150 hectares para a produção local de sementes**, garantindo a disponibilidade das variedades genéticas corretas para os territórios e para as condições específicas em que deverão ser utilizadas — com menor necessidade de água e de tratamentos —, alcançando **uma produção de cerca de 8.000 quintais de sementes por ano**. Isso é possível graças ao know-how do Grupo BF e da BFI, que dispõe de **17 centros dedicados à genética de sementes e à pesquisa e desenvolvimento (P&D)**.

Outro aspecto fundamental do projeto é a **formação, viabilizada pelo envolvimento da BF Educational** – a empresa controlada pela BF Spa que atua especificamente no desenvolvimento do capital humano – por meio de cursos de formação agrônômica básica, módulos de capacitação avançada e programas de formação complementar destinados às diversas categorias profissionais das comunidades locais. Essas formações ocorrem tanto na Itália, nas unidades do Grupo BF destinadas a esse fim, quanto localmente, nas diferentes fazendas-modelo.

*“O projeto BFuture Farm implementará em campo as mais modernas tecnologias desenvolvidas na Itália, em Gana, no Senegal e na República do Congo para promover o uso sustentável dos recursos e uma agricultura inovadora e resiliente ao clima” – declarou **Ottavio Novelli, Diretor do Departamento de Meio Ambiente, Mudanças Climáticas e Energias Renováveis da AESA** (BF International), que prosseguiu: “Essa sinergia entre equipamentos e tecnologia de ponta – como sensores que medem parâmetros ambientais, drones, serviços meteorológicos e inteligência artificial – e o valioso know-how tradicional dos agricultores locais é fundamental para garantir a segurança alimentar, gerando ao mesmo tempo produções agrícolas abundantes e resistentes aos efeitos das mudanças climáticas.”*

**Para mais informações:**

**Grupo BF S.p.A.**

Ad Hoc Communication Advisors

Mario Pellegatta (mario.pellegatta@ahca.it)

Ivan Barbieri (+39 335 1415581; ivan.barbieri@ahca.it)

Sara Mastrorocco (+ 39 335 141 5590; sara.mastrorocco@ahca.it)

Maria Lucia Boi (+39 342 652 3390; marialucia.boi@ahca.it)

A **BF International Best Fields Best Food Ltd. (BFI)** é a empresa responsável pelo projeto de internacionalização do grupo italiano B.F. S.p.A. Com foco na valorização do know-how das empresas do grupo, a BFI se compromete em construir uma rede internacional sólida e estratégica, promovendo o crescimento agrícola, econômico e social nos países onde atua. Por meio de alianças com parceiros institucionais e industriais, desenvolve sinergias com os governos locais para promover a inovação tecnológica e a sustentabilidade no setor agroindustrial. Mais informações estão disponíveis no site "<https://bfint.co.uk/en/>".

A **B.F. S.p.A.** é uma holding de participações listada na Bolsa de Valores de Milão, com entre seus acionistas investidores institucionais, instituições financeiras e empresários privados. A empresa atua, por meio de suas controladas, em todos os segmentos da cadeia agroindustrial italiana: desde a seleção, processamento e comercialização de sementes (por meio da S.I.S. – Società Italiana Sementi S.p.A.) até a propriedade de terras agrícolas 100% Made in Italy (por meio da Bonifiche Ferraresi S.p.A. Società Agricola, a maior empresa agrícola italiana em SAU – Superfície Agrícola Utilizada – e da BF Agricola S.r.l. Società Agricola). A holding também atua na transformação e comercialização desses produtos (por meio da B.F. Agro-Industriale S.r.l.), tanto com sua própria marca de distribuição – Le Stagioni d'Italia, quanto em parceria com as principais redes de varejo. A B.F. S.p.A. também está presente no mercado de comercialização, produção e prestação de serviços e produtos voltados aos operadores agrícolas, por meio da Consorzi Agrari d'Italia S.p.A. e suas subsidiárias. Mais informações estão disponíveis no site "<https://www.bfspace.it/en/>".