



A AIM for Climate impulsiona um crescimento histórico: investimentos em agricultura inteligente face ao clima e inovação em sistemas alimentares sobem para 29,2 mil milhões de dólares com 129 projetos de inovação e mais de 800 parceiros globais na COP 29

- A pegada da AIM for Climate atinge proporções históricas à medida que se aproxima do seu ocaso: de 17 mil milhões de dólares para 29,2 mil milhões de dólares em investimentos acrescidos, 129 Innovation Sprints e mais de 800 parceiros em todo o mundo.
- Os co-líderes da iniciativa AIM for Climate, o Secretário da Agricultura dos EUA, Tom Vilsack, e a Ministra das Alterações Climáticas e do Ambiente dos Emirados Árabes Unidos, Sua Excelência a Dra. Amna bint Abdullah Al Dahak, organizam eventos da COP 29 no Pavilhão dos Emirados Árabes Unidos (18 de novembro), no Centro dos EUA (19 de novembro) e na 3.ª Reunião Ministerial da AIM for Climate (20 de novembro)
- Os anúncios da COP 29 coincidem com a apresentação do relatório da AIM for Climate [“Cultivating Transformative Investments in Climate-Smart Agriculture and Food Systems Innovation”](#), que traça caminhos estratégicos para que os parceiros da AIM for Climate impulsionem parcerias, investimentos e inovações até 2025 e mais além.

Segunda-feira, 18 de novembro, Baku, Azerbaijão COP 29: [A Missão de Inovação da Agricultura para o Clima \(AIM for Climate\)](#), a maior coligação global na interseção da segurança alimentar e das alterações climáticas, liderada pelos **Emirados Árabes Unidos** e pelos **Estados Unidos**, anunciou hoje quase o dobro dos investimentos, parceiros e Innovation Sprints na agricultura inteligente para o clima transformadora e na inovação dos sistemas alimentares. Os anúncios foram feitos na **29.ª Conferência das Nações Unidas sobre Alterações Climáticas (COP 29)**, realizada em **Baku, no** Azerbaijão, sob o tema “Solidariedade para um mundo verde”.

Os parceiros do AIM for Climate transformam a ambição em ação, impulsionando a agricultura inteligente em termos climáticos e a inovação dos sistemas alimentares para enfrentar a crise climática, criar resiliência e proporcionar cobenefícios para as pessoas e o planeta. Com base num ano recorde na COP28, os investimentos aumentaram de 17 mil milhões de dólares para um valor sem precedentes de 29,2 mil milhões de dólares, numa base de referência de 2020. O acréscimo de 52 novos [Innovation Sprints](#), elevando o total para 129, sublinha ainda mais o impacto transformador da AIM for Climate. Com a expansão da AIM for Climate de 600 para mais de 800 parceiros em todo o mundo, a iniciativa reflete a urgência e a força da sua missão.

O aumento do investimento inclui 16,7 mil milhões de dólares de 56 parceiros governamentais e 12,5 mil milhões de dólares dos investimentos acelerados de 129 parceiros do Innovation Sprint, que impulsionam a mudança na agricultura e nos sistemas alimentares inteligentes do ponto de vista climático. O número crescente de projetos de grande impacto, liderados pelo setor privado e por parcerias público-privadas, oferece soluções para os atuais desafios climáticos e alimentares. Alinhadas com as prioridades da COP 29 em matéria de financiamento do clima, redução das emissões e desenvolvimento de soluções adaptativas para perdas e danos relacionados com o clima, estas iniciativas centram-se numa ou mais das áreas focais da AIM for Climate: Pequenos Agricultores em Países de Rendimento Baixo e Médio; Tecnologias Emergentes; Investigação Agroecológica; e Redução do Metano.

Os últimos investimentos, parcerias e anúncios do Innovation Sprint foram revelados pelos co-líderes da AIM for Climate, o **Secretário da Agricultura dos**

EUA, Tom Vilsack, e a Ministra das Alterações Climáticas e do Ambiente dos EAU, Sua Excelência a Dra. Amna bint Abdullah Al Dahak, no Pavilhão dos EAU, COP 29, na segunda-feira, 18 de novembro. As personalidades presentes no evento enfatizaram a necessidade crítica de soluções arrojadas e inovadoras e destacaram o papel impactante da AIM for Climate na promoção de práticas agrícolas e de sistemas alimentares resilientes através de investimentos coletivos e parcerias para enfrentar as alterações climáticas e promover a segurança alimentar global.

Após os anúncios no Pavilhão dos EAU, o **Centro dos EUA** acolherá um painel de alto nível: “AIM for Climate: Mobilizar a agricultura inteligente relativa ao clima e a inovação dos sistemas alimentares para um futuro seguro em termos alimentares”, a **19 de novembro**. Moderado por **Jaime Adams, Conselheiro Sênior do Departamento de Agricultura dos EUA**, os co-líderes da AIM for Climate irão interagir com os recém-anunciados líderes do Innovation Sprint, **John Tausel, Diretor Sênior, Metano**

da Agricultura Global, Fundo de Defesa Ambiental, Ismahane Elouafi, Diretor Executivo do CGIAR, e Petter Østbø, Fundador/CEO da Atlas Agro.

O evento coincidiu também com o COP 29 Dia da Agricultura, Alimentação e Água, destacando as conexões vitais entre os setores no contexto das mudanças climáticas.

À medida que a AIM for Climate se prepara para terminar em 2025, os parceiros da AIM for Climate são instados a aproveitar as realizações, institucionalizando o progresso para um futuro resiliente e com segurança alimentar. A **3.ª Ministerial AIM for Climate**, coorganizada pelos Emirados Árabes Unidos e pelos EUA a **20 de novembro** na COP 29, destacará o legado duradouro da AIM for Climate e o impulso contínuo com a apresentação do Relatório AIM for Climate **[“Cultivando Investimentos Transformadores em Agricultura Inteligente para o Clima e Inovação de Sistemas Alimentares”](#)**, desenvolvido em colaboração com a Fundação das Nações Unidas. Este relatório incentiva a defesa e o investimento contínuos dos parceiros na agricultura inteligente em termos climáticos e na inovação dos sistemas alimentares, fornecendo um roteiro para uma ação contínua em 2025 e mais além.

Durante a reunião ministerial, serão partilhadas as conclusões do relatório, que abrangem os obstáculos ao investimento, os estudos de casos bem sucedidos e **quatro recomendações** aos parceiros para manter o progresso da AIM for Climate na agricultura inteligente face ao clima e na inovação dos sistemas alimentares:

Recomendação 1: reforçar a inclusão da agricultura inteligente face ao clima e da inovação dos sistemas alimentares na conceção e aplicação dos CDN:

Os governos são instados a integrar a agricultura inteligente do ponto de vista climático e as inovações dos sistemas alimentares na conceção e aplicação dos CDN, tornando-os centrais para as estratégias nacionais em matéria de clima e para enfrentar os desafios da segurança alimentar.

Recomendação 2: normalizar o aumento dos investimentos em apoio do AIM for Climate como novas bases orçamentais:

O relatório defende investimentos sustentados e normalizados na agricultura inteligente em termos climáticos e nas inovações dos sistemas alimentares, estabelecendo linhas de base orçamentais acrescidas em 2026 e posteriormente para garantir a sustentabilidade e a resiliência a longo prazo.

Recomendação 3: criar parcerias globais para superar os desafios e aumentar a escala da inovação agrícola:

As parcerias globais entre os governos, o setor privado e a sociedade civil são essenciais para ultrapassar os obstáculos tecnológicos e financeiros à inovação agrícola. Iniciativas como a AIM for Scale são destacadas como fundamentais para alargar o alcance das inovações inteligentes do ponto de vista climático.

Recomendação 4: aumentar as parcerias público-privadas:

A existência de parcerias público-privadas (PPP) sólidas é crucial para potenciar os investimentos do setor privado e aumentar a escala das inovações agrícolas. O relatório sublinha a necessidade de fomentar as PPP para alcançar o pleno potencial dos objetivos da AIM for Climate.

A AIM for Climate foi lançada pelo Presidente dos Estados Unidos na 26.^a Conferência das Nações Unidas sobre as Alterações Climáticas (COP 26). A AIM for Climate reconhece o vasto leque de participantes necessários para atingir o seu objetivo e procura tirar partido de diversos conhecimentos, experiências e culturas.

-FIM-

Para mais informações, contacte:

Sterling Global / The World We Want
E-mail: AIM4CMedia@sterlingglobal.global

Notas aos editores

Sobre a AIM for Climate

A Missão de Inovação Agrícola para o Clima (AIM for Climate / AIM4C) é uma iniciativa conjunta dos Estados Unidos e dos Emirados Árabes Unidos. A AIM for Climate procura abordar as alterações climáticas, a fome mundial e a insegurança alimentar, unindo os participantes para aumentar significativamente o investimento e outros apoios à agricultura inteligente em termos de clima e à inovação dos sistemas alimentares ao longo de cinco anos (2021 - 2025).

A AIM for Climate procura impulsionar uma ação climática mais rápida e transformadora no setor dos sistemas agrícolas e alimentares, capacitando a agricultura para fazer parte da solução para enfrentar a crise climática, reforçar a resistência aos seus impactos e criar cobenefícios da ação climática. O impacto da AIM for Climate contribuirá para a atenuação das alterações climáticas, a redução da pobreza e a adaptação agrícola, reconhecendo que os pequenos agricultores, especialmente as mulheres, e as comunidades dos países de baixo e médio rendimento são mais suscetíveis aos efeitos negativos das alterações climáticas.

Os parceiros governamentais constituem a base fundamental da AIM for Climate, através de uma vaga de novos investimentos públicos na agricultura inteligente face ao clima e na inovação dos sistemas alimentares. Mas outros setores, incluindo as empresas, a filantropia e outros parceiros não governamentais, são convidados a desenvolver essa base com "innovation sprints" - investimentos em esforços específicos, com impacto e acelerados - ou fornecendo conhecimentos críticos para identificar lacunas, desafios e oportunidades de investimento.

LinkedIn: [@AIMforClimate](https://www.linkedin.com/company/aimforclimate)
Website: <http://aimforclimate.org>

Hashtag: #AIM4C
Flickr: <https://www.flickr.com/photos/aimforclimate/>