



## Relatório de missão

<b>Assunto</b>	Desconferência AGX
<b>Local e datas</b>	Nairóbi, Quênia – 23 a 24 de julho de 2025
<b>Membro da equipe OIC</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Lavinia Gasperini, Oficial Profissional Júnior, Sustentabilidade e parcerias</li></ul>
<b>Objetivo da viagem</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Participar da Desconferência AGX</li></ul>
<b>Relevância para o Plano de Ação Quinquenal/Programa de Atividades</b>	<p><b>Plano de Ação Quinquenal</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Meta estratégica II:</b> Usar o poder convocatório da Organização para instrumentalizar um fórum para o diálogo entre os setores público e privado e dentro deles</li><li><b>Meta estratégica III:</b> Facilitar o desenvolvimento de projetos e de programas de promoção através de parcerias público-privadas</li></ul> <p><b>Resultados e entregas do PdA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>II.A.3 Consultorias e advocacy para aumentar o envolvimento dos membros da OIC, setor privado/outras partes interessadas na FTTPC e no cumprimento do Roadmap</li><li>II.A.6 Envolvimento de OIGs, IFIs e ONGs em eventos da OIC e participação em eventos externos (despesas de deslocamento)</li><li>II.A.9 Programas de divulgação, eventos especiais e materiais informativos</li></ul>

## VISÃO GERAL

### 1. Desconferência AGX

A Desconferência AGX foi convocada em Nairóbi, no Quênia, pelo Grupo Consultivo para a Pesquisa Agrícola Internacional (*Consultative Group on International Agricultural Research - CGIAR*), Fundação Gates, GIZ, Aliança para a Integração Digital das Cadeias de Abastecimento Agrícola (*Digital Integration of Agricultural Supply Chains Alliance - DIASCA*) e DevGlobal. O evento concentrou-se no tema “Infraestrutura Pública Digital (IPD) e Inteligência Artificial (IA) na Agricultura: Um Futuro Mais Eficiente” e foi projetado e facilitado como um encontro voltado aos participantes. Reuniu diversas partes interessadas, incluindo produtores, tecnólogos, pesquisadores, formuladores de políticas e investidores para discutir como a IPD e a IA podem ser alavancados para impulsionar o futuro da agricultura em direção a sistemas mais eficientes, inclusivos e resilientes. Isso incluiu discussões focadas na África Subsaariana, particularmente no que diz respeito ao café queniano, e na Ásia.



Por meio de formatos interativos, os participantes foram convidados a descobrir insights e construir estratégias acionáveis para fortalecer os ecossistemas digitais e alimentados por IA que impulsionam a transformação sustentável dos sistemas agroalimentares.

A Oficial Profissional Júnior participou no contexto do trabalho realizado dentro da Força-Tarefa Público-Privada do Café e, em particular, para apoiar as ações conjuntas do Grupo de Trabalho Técnico 3 sobre o Regulamento da UE sobre produtos livres de desmatamento (EUDR).

## CONCLUSÕES/PRINCIPAIS RESULTADOS

1. A Oficial Profissional Júnior participou das sessões da desconferência para reunir informações e atualizações aprofundadas sobre as últimas tendências e desenvolvimentos sobre IPD e IA. Ela também participou de várias conversas com as partes interessadas do café do Quênia e de outros países africanos para discutir questões atuais.
2. A Desconferência AGX de 2025 foi a primeira reunião de uma série de “desconferências” e a reunião seguinte foi prevista para outubro de 2025 em Bengaluru, Índia.
3. Em relação à interação entre IPD e IA, as principais considerações/questões levantadas foram em torno de:
  - (a) **Qualidade dos dados:** Atualmente, não existem padrões comuns para a precisão dos dados.
  - (b) **Inclusão:** Muitas pessoas permanecem excluídas da criação e acesso a dados.
  - (c) **Confiança:** Muitas pessoas, especialmente os produtores, não têm clareza sobre como seus dados são coletados, usados e compartilhados, ou que valor isso gera para elas. As discussões concentraram-se na importância de aumentar a conscientização, construir confiança e desenvolver mecanismos que permitam aos agricultores beneficiarem-se diretamente - financeiramente ou de outra forma - de suas contribuições de dados.
  - (d) **Governança:** A propriedade e a acessibilidade dos dados surgiram como questões-chave, com diferentes pontos de vista sobre quais atores deveriam coletar, possuir e compartilhar dados e sobre onde esses dados deveriam ser armazenados.
  - (e) **Relevância:** IA e a IPD devem ser adaptáveis aos contextos e necessidades locais, bem como à infraestrutura e letramento digitais locais.
  - (f) **Duplicações:** Atualmente, existem muitas ferramentas diferentes que envolvem IA e IPD, causando confusão entre os possíveis usuários. Maiores conscientização e coordenação são necessárias. A ideia de um “balcão único” nos países também foi sugerida várias vezes.



- (g) **Financiamento:** Mesmo que muitas soluções de IPD sejam de código aberto, mantê-las e atualizá-las tem custos recorrentes. Elas geralmente dependem do financiamento dos doadores, limitando a escalabilidade. Além disso, os altos custos da internet em muitos contextos africanos foram destacados como uma grande barreira de acessibilidade financeira para os usuários finais.
4. O EUDR continua a ser um foco fundamental para os países africanos, que estão envidando esforços significativos para aumentar sua conformidade antes de dezembro de 2025.
  5. O Governo do Quênia e as associações de produtores estão priorizando a inclusão e a resiliência no setor cafeeiro, explorando soluções digitais alinhadas às estratégias agrícolas nacionais, ao mesmo tempo em que buscam enfrentar os principais desafios, como impactos climáticos, doenças de plantas, capacidade técnica limitada, altos custos de produção e baixo envolvimento de jovens e mulheres.
  6. O setor cafeeiro queniano é apoiado por várias plataformas e iniciativas importantes, incluindo o Sistema de Liquidação Direta (DSS), o app Kilimo News e o Sistema Nacional de Informações sobre o Café (NCIS). Outros sistemas de informação incluem o Registro de Ativos, Registro de Terrenos e Registro de Agricultores, que serão totalmente interligados com o NCIS, que já inclui dados do DSS.

## **Outros assuntos**

N.A



