

ASSESSORIA DE MÍDIA



CIFOR-ICRAF anuncia a Dra. Eliane Ubalijoro como sua nova Diretora Executiva

- A Dra. Eliane Ubalijoro é a primeira mulher africana a se tornar Diretora Executiva (CEO) de um Centro de Pesquisa do CGIAR
- O CEO interino do CIFOR-ICRAF, Dr. Robert Nasi, será o Diretor de Operações
- Ubalijoro e Nasi liderarão a organização resultante da fusão CIFOR-ICRAF – o principal centro mundial de pesquisa e desenvolvimento sobre árvores, florestas e paisagens.

(Montreal, 17 de janeiro de 2023) – O Conselho de Curadores do [Centro Internacional de Pesquisa Florestal e Centro Internacional de Pesquisa Agroflorestal \(CIFOR-ICRAF\)](#) têm o prazer de anunciar a nomeação de Eliane Ubalijoro como a Diretora Executiva (CEO) do CIFOR-ICRAF e Diretora Geral do ICRAF. Ubalijoro será a primeira mulher africana Diretora Geral de um Centro de Pesquisa do CGIAR e CEO de dois Centros nos 52 anos de história do CGIAR.

Nascida em Ruanda, Ubalijoro é a Diretora Executiva de [Sustainability in the Digital Age](#) (Sustentabilidade na Era Digital), e Professora de Prática para parcerias público-privadas no Instituto de Estudos de Desenvolvimento Internacional da [McGill University](#). Nas últimas duas décadas, sua pesquisa se concentrou em inovação, gênero e desenvolvimento sustentável.

“Vejo o CIFOR-ICRAF como uma instituição crítica, pronta para incrementar sua pesquisa e impacto e liderar o caminho para alcançar as metas de 2030, aproveitando o potencial da silvicultura e agrossilvicultura para criar ecossistemas que geram prosperidade de forma sustentável”, disse Ubalijoro.

Ela está interessada em combinar a riqueza de conhecimentos do CIFOR-ICRAF em silvicultura, ecologia e agricultura sustentável com a transparência que os dados de satélite de alta resolução e a inteligência artificial podem trazer para conectá-los a trabalhos que visam aumentar a biodiversidade em todo o mundo e garantir a transparência em termos de sequestro de carbono.

Com a nomeação da Dra. Ubalijoro a partir de maio de 2023, o Dr. Robert Nasi – CEO interino do CIFOR-ICRAF – assumirá o cargo de Diretor de Operações. Nasi é um cientista florestal reconhecido mundialmente que pesquisa a ecologia e o manejo de florestas tropicais nas últimas quatro décadas, incluindo o uso sustentável de recursos florestais e a intersecção de conservação e desenvolvimento.

“Esta nomeação marca uma nova era para o CIFOR-ICRAF”, disse Nasi. “À medida que o potencial das árvores e florestas para enfrentar as crises climática, alimentar e de biodiversidade se torna cada vez mais aparente, a nova equipe de liderança está pronta para levar o CIFOR-ICRAF a uma era ambiciosa de crescimento para fornecer soluções para alguns dos maiores desafios do nosso tempo.”

O CIFOR-ICRAF é o líder mundial no aproveitamento do poder das árvores, florestas e paisagens agroflorestais para enfrentar os desafios globais mais urgentes de nosso tempo - perda de biodiversidade, mudança climática, segurança alimentar, meios de subsistência e desigualdade. Possui parcerias em 64 países, 159 parceiros financiadores e 192 projetos ativos, com mais de 2.200 projetos concluídos em 92 nações. A organização tem um orçamento anual de US\$ 100 milhões e um legado de investimento combinado de US\$ 2 bilhões em pesquisa e tecnologia, política e desenvolvimento. Em média, a pesquisa do CIFOR-ICRAF é citada quase 137 vezes por dia, e aparece na mídia global mais de 3.000 vezes por ano.

“O CIFOR-ICRAF nunca esteve tão bem equipado como agora, com a combinação da vasta experiência da Dra. Ubalijoro em pesquisa agrícola, inovação digital e liderança transformacional, e o profundo conhecimento do Dr. Nasi em silvicultura tropical e sucesso exemplar na orientação de ambas as organizações durante a fusão,” disse a Presidente do Conselho do CIFOR-ICRAF, Doris Capistrano. “Estamos ansiosos pelos novos patamares que o CIFOR-ICRAF alcançará em sua missão de enfrentar os desafios globais interconectados através do poder das florestas, árvores e sistemas agroflorestais.”

Sobre o CIFOR-ICRAF

O [CIFOR-ICRAF](https://www.cifor-icraf.org) é o líder mundial no aproveitamento do poder das árvores, florestas e paisagens agroflorestais de enfrentar os desafios globais mais urgentes de nosso tempo – perda de biodiversidade, mudança climática, segurança alimentar, meios de subsistência e desigualdade. O Centro Internacional de Pesquisa Florestal (CIFOR) e o Centro Internacional de Pesquisa Agroflorestal (ICRAF) se fundiram em 2019. CIFOR e ICRAF são [Centros de Pesquisa CGIAR](https://www.cgiar.org). Saiba mais em [cifor-icraf.org](https://www.cifor-icraf.org).



Para mais informações, por favor entre em contato:

Global

Azzura Lalani
Diretora Global de Divulgação e Engajamento
Bonn, Alemanha
Tel: +49 151 1062 6686
Email: a.lalani@cifor-icraf.org

África

Susan Onyango
Coordenadora Global de Comunicação
Nairóbi, Quênia
Tel: +254 20 7224000
Via EUA: +1 650 833 6645/+1 650 833 6646
Email: s.onyango@cifor-icraf.org

Ásia

Budhy Kristanty
Communications Project Coordinator (Asia)
Bogor, Indonésia
Telefone celular: +62 811 1904283
Escritório: +62 251 8622622 Ext.506
Email: b.kristanty@cifor-icraf.org

América Latina

Yoly Gutierrez Zavala
Especialista Regional de Comunicação – América Latina
Lima, Peru
Telefone celular: +51 1 993 59 22 61
y.gutierrez@cifor-icraf.org





Dra. Eliane Ubalijoro

A Dra. Eliane Ubalijoro é a nova CEO do [CIFOR-ICRAF](#) e a Diretora Geral do [ICRAF](#). Essa nomeação faz dela a primeira CEO africana de um Centro de Pesquisa do CGIAR em seus 52 anos de história. A Dra. Ubalijoro está se juntando à organização a partir de seu papel como Diretora Executiva da [Sustainability in the Digital Age](#) (Sustentabilidade na Era Digital) e Professora de Prática para parcerias público-privadas no Instituto para o Estudo do Desenvolvimento Internacional da [McGill University](#).

Nascida em Ruanda e criada em três continentes, a Dra. Ubalijoro sabia desde jovem que queria uma carreira a serviço do mundo. Ela obteve um diploma de Bacharelado em Agricultura geral e concluiu o Mestrado e o Doutorado em Genética Molecular pela McGill University, onde estudou a melhoria da produtividade na agricultura. Ela começou sua vida profissional como diretora científica no setor de biotecnologia, trabalhando em diagnósticos moleculares, mais tarde se concentrando em melhorar a vida das mulheres e dos pequenos agricultores em países emergentes.

Ao longo das suas décadas de carreira, a Dra. Ubalijoro foi reconhecida por seu trabalho na conservação da natureza e segurança alimentar. Em 2022, ela recebeu o prêmio de mulheres e liderança por práticas excepcionais com amplo impacto da [International Leadership Association](#) (Associação Internacional de Liderança). Ela é um dos membros do [International Science Council](#) (Conselho Internacional de Ciências), recentemente nomeados em reconhecimento por contribuições extraordinárias para promover a ciência como um bem público global.

A Dra. Ubalijoro é membro do Conselho Executivo do [Crop Trust](#); do Conselho de Cooperação Internacional sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento da China ([CCICED](#)) no Estudo de Política Especial sobre Pós 2020: Conservação da Biodiversidade Global; do Conselho Consultivo de Impacto da [Aliança Global para um Planeta Sustentável](#); do [Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia de Ruanda](#); do Conselho de Supervisão da [Capitals Coalition](#); do [Grupo de Consulta a Especialistas sobre as Implicações Pós-COVID-19 para a Governança Colaborativa da Pesquisa Genômica, Inovação e Diversidade Genética](#); e do Conselho Consultivo da [ShEquity](#).



Como a nova CEO do CIFOR-ICRAF, a Dra. Ubalijoro está pronta para liderar a principal instituição de pesquisa e desenvolvimento ao entrar em uma era ambiciosa de crescimento para fornecer soluções para alguns dos maiores desafios do mundo, incluindo perda de biodiversidade, mudança climática e desigualdade.

Ela desenvolverá ainda mais a instituição, definindo seus próximos passos e fomentando talentos. Ela também trabalhará para direcionar maior atenção global para árvores, silvicultura, agrossilvicultura, manejo de recursos naturais, abordagens de paisagem e conversas mais amplas sobre **Net Zero**, mudança climática e meios de subsistência sustentáveis.



O CIFOR-ICRAF é o líder mundial no aproveitamento do poder das árvores, florestas e paisagens agroflorestais de enfrentar os desafios globais mais urgentes de nosso tempo – perda de biodiversidade, mudança climática, segurança alimentar, meios de subsistência e desigualdade. O Centro Internacional de Pesquisa Florestal (CIFOR) e o Centro Internacional de Pesquisa Agroflorestal (ICRAF) se fundiram em 2019. CIFOR e ICRAF são Centros de Pesquisa CGIAR.

PARA CONSULTAS GERAIS:
cifor-icraf@cgiar.org

PARA CONSULTAS DE MEIOS DE COMUNICAÇÃO,
CONTACTAR:
cifor-icraf-media@cgiar.org



Dr. Robert Nasi

O Dr. Robert Nasi é o CEO interino do [CIFOR-ICRAF](#) e Diretor Geral do Centro Internacional de Pesquisa Florestal (CIFOR) desde 2017, conduzindo o bem-sucedido processo de fusão de três anos da organização com o Centro Internacional de Pesquisa Agroflorestal (ICRAF), e alavancando suas experiências combinadas para aproveitar o poder das árvores, florestas e paisagens agroflorestais para enfrentar os desafios globais mais urgentes de nosso tempo.

Ele faz parte da organização há mais de 20 anos, juntando-se ao CIFOR em 1999 e ocupando vários cargos de pesquisa e gerenciamento, incluindo cientista principal, líder do programa de biodiversidade e diretor de programa.

Dr. Nasi é um dos principais especialistas globais em florestas, e defende a integração das ciências sociais e biológicas para um melhor manejo florestal, meios de subsistência mais sustentáveis e melhores políticas florestais.

Nascido em 1959 em Nice, na França, Dr. Nasi formou-se em engenharia florestal pela Escola Nacional de Silvicultura na França e obteve o doutorado em ecologia pela Universidade de Paris Sud–Orsay. Desde 1982, ele tem vivido e viajado extensivamente pela África, Ásia e Pacífico, realizando pesquisas em ecologia e manejo de florestas tropicais. O Dr. Nasi trabalha na sede do CIFOR em Bogor, Indonésia.

Seus interesses de pesquisa incluem o uso sustentável de produtos florestais e o manejo de florestas tropicais de uso múltiplo. Suas principais disciplinas são: ecologia, botânica, biometria, manejo de florestas tropicais e silvicultura. Ele é autor ou coautor de mais de 300 publicações científicas.

Dr. Nasi permanecerá como o Diretor Geral do CIFOR, e assumirá o cargo de Diretor de Operações do CIFOR-ICRAF.



Sobre o CIFOR-ICRAF

O CIFOR-ICRAF é líder mundial no aproveitamento do poder das árvores, florestas e paisagens agroflorestais para enfrentar os desafios globais mais urgentes de nosso tempo - perda de biodiversidade, mudança climática, segurança alimentar, meios de subsistência e desigualdade.

O CIFOR-ICRAF tem parcerias em 64 países, 159 parceiros financiadores e 192 projetos ativos, com mais de 2.200 projetos concluídos em 92 nações. O CIFOR-ICRAF conta atualmente com mais de 700 funcionários em todo o mundo- dos quais cerca de 40% são mulheres - em 25 escritórios, principalmente no Sul Global. A organização tem um orçamento anual combinado de US\$ 100 milhões, com um legado de investimento combinado de US\$ 2 bilhões em pesquisa e política, tecnologia e desenvolvimento. Em média, as pesquisas do CIFOR-ICRAF são citadas quase 137 vezes por dia e aparecem na mídia global mais de 3.000 vezes por ano.

O Centro Internacional de Pesquisa Florestal (CIFOR) e o Centro Internacional de Pesquisa Agroflorestal (ICRAF) se fundiram em 2019. O CIFOR e o ICRAF são membros do CGIAR – uma parceria global de pesquisa para um futuro com segurança alimentar – e compartilham seu foco na redução da pobreza, maior segurança alimentar e nutricional, e sistemas sustentáveis de recursos naturais. O trabalho do CIFOR-ICRAF está alinhado e contribui para a implementação dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, do Acordo de Paris, da Convenção sobre Diversidade Biológica (CDB), da Convenção das Nações Unidas para o Combate à Desertificação (UNCCD) e da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas (UNFCCC).

Saiba mais em: www.cifor-icraf.org

