

Salvador sedia encontro mundial de fibras naturais, na semana de 27 a 30 de maio de 2024

Conclusões de estudos e projetos que permitam que as fibras naturais se integrem efetivamente no mercado adaptado à mitigação das mudanças climáticas serão apresentados em Salvador (BA), durante a reunião conjunta dos Grupos Intergovernamentais de Fibras Naturais da Organização das Nações Unidas para Agricultura e Alimentação (FAO), da Organização Internacional de Fibras Naturais (International Natural Fibres Organization - INFO) e da Câmara Setorial de Fibras Naturais do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento do Brasil (CSFN/MAPA), a ser realizada de 27 a 30/05 na sede da Federação das Indústrias da Bahia (FIEB).

O encontro em Salvador está sendo organizado pela CSFN/MAPA - e pelas demais entidades privadas ligadas ao setor – que cuida da cadeia de fibras naturais do Brasil (sisal, juta, malva, coco, piaçava, bambu, seda e cânhamo). Estão sendo esperados os membros da INFO e os delegados dos países membros dos Grupos Intergovernamentais da FAO. As reuniões são fechadas para os membros de cada grupo, porém os interessados terão a oportunidade de conhecer o resumo das reuniões e os encaminhamentos.

Esses grupos de fibras naturais da FAO - o mais importante fórum de debates e formulação de políticas públicas para as fibras - são formados pelos principais países que produzem e consomem fibras naturais como juta, abacá, coco, kenaf e sisal – conhecidas como JACKS.

De acordo com Wilson Andrade, Presidente da INFO, da CSFN e do Sindicato das Indústrias de Fibras Vegetais do Estado da Bahia (Sindifibras/Fieb), na ocasião serão discutidos temas importantes para o setor incluindo o desenvolvimento de novos bioprodutos e o acesso às compensações ambientais tais como pagamento por serviços ambientais e crédito de carbono.

“O Brasil é importante player no conjunto das fibras naturais, cuja produção anual é significativa e gera renda e emprego para mais de dois milhões de pessoas em regiões menos desenvolvidas e sem outras alternativas econômicas. Daí o nosso interesse que essas discussões ocorram no Brasil quando poderemos mostrar ao mundo as nossas vantagens e possibilidades de receber os incentivos, tecnologias e recursos que estão sendo destinados à evolução do novo mundo verde que visa o equilíbrio de geração e absorção de carbono. Poderemos então divulgar nosso interesse em atrair investimento, tecnologias, financiamentos favorecidos, além de podermos receber pagamentos por serviços ambientais e acesso ao mercado mundial de carbono”, acrescenta.

Atividades - A programação (*veja completa abaixo*) conta com a 41ª Sessão do Grupo Intergovernamental sobre Fibras Duras (Abacá, Coco e Sisal); 43ª Sessão do Grupo Intergovernamental sobre Juta, Kenaf e Fibras Aliadas; 38ª Reunião Ordinária da Câmara Setorial de Fibras Naturais do Brasil e Reunião da Organização Internacional de Fibras Naturais (International Natural Fibres Organization - INFO).

Estão convidados para falar na abertura (10h de 27/05) o Senador Carlos Fávaro, Ministro do MAPA; o Senhor João Martins, Presidente da CNA; o Senhor Jerônimo Rodrigues, Governador do Estado da Bahia; e a Senhora Sílvia Massruhá, Presidente da Embrapa.

Em 29/05 ocorre o seminário sobre “Mudanças Climáticas e Aplicações Avançadas de Fibras Naturais”, que contará com as presenças de especialistas da Embrapa que falarão sobre as vantagens ambientais, potencial de monetização do carbono e pagamentos por serviços ambientais a partir do sisal (Gilvan Ferreira) e coco (Maria Urbano); de Hélio Junqueira, da Companhia Têxtil de Castanhal que abordará essas vantagens a partir da juta brasileira; do pesquisador da Unicamp, Gonçalo Guimarães Pereira, que falará sobre etanol e outros bioprodutos feitos a partir do agave; dos responsáveis pelo projeto da Volkswagen/Unesp para aproveitamento de resíduos de sisal e da fibra para produção de compósitos para a indústria automotiva, Alcides Leão/Unesp e Rogério Savarini/Volkswagen; do diretor de tecnologia do Senai/Cimatec, André Oliveira, que apresentará o

desenvolvimento do semiárido baiano por meio do uso de novas tecnologias e aproveitamento de plantas locais; e do consultor Danilo Hansen Guimarães que falará do aproveitamento da casca do coco verde (até então sem utilização econômica), nanotecnologia da fibra do coco e da economia social circular. O consultor é da empresa Green Coco Europa que está em implantação na Bahia.

Como programação extra, os participantes farão uma visita técnica na região produtora de sisal no município de Conceição do Coité/BA em 30/05, com o apoio da Prefeitura Municipal de Conceição do Coité.

Apoio e convidados - O evento conta com apoio do Governo do Estado da Bahia (Flem, SDE, Seagri e Setur), da Prefeitura Municipal de Conceição do Coité e de entidade empresariais locais como Sindicato das Indústrias de Fibras Vegetais do Estado da Bahia (Sindifibras), Federação da Agricultura e Pecuária da Bahia (FAEB) e Federação das Indústrias da Bahia (FIEB). Também conta com o apoio nacional da Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA) e Associação Brasileira da Indústria Têxtil e de Confecção (ABIT).

Foram convidados os países membros e as seguintes instituições internacionais: Comissão Econômica para a Europa (ECE), Comissão Econômica e Social para a Ásia e o Pacífico (ESCAP), Comissão Econômica para a América Latina e o Caribe (CEPAL), Comissão Econômica para a África (ECA), Comissão Econômica e Social para a Ásia Ocidental (ESCWA), Conferência das Nações Unidas sobre Comércio e Desenvolvimento (UNCTAD/OMC), Organização das Nações Unidas para o Desenvolvimento Industrial (UNIDO), Banco Mundial, Organização Mundial do Comércio (OMC), Centro de Comércio Internacional (ITC).

Convites também foram enviados para: Comunidade de Coco da Ásia e do Pacífico, Associação de Coco, Fundo Comum de Commodities (CFC), Mercado Comum para a África Oriental e Austral (COMESA), Secretaria da Commonwealth, Comunidade da África Oriental (EAC), Comunidade Econômica dos Estados da África Ocidental (CEDEAO), Associação Europeia para o Comércio de Juta e Produtos Relacionados, Organização Europeia do Café, Rede Europeia de Pesquisa de Cooperativas da FAO sobre Linho, Federação das Indústrias de Cordas e Cordéis da Europa Ocidental, Comitê Consultivo Internacional de Algodão (ICAC), Grupo Internacional de Estudos de Juta (IISG), Organização Internacional de Fibras Naturais (INFO), London Sisal Association (LSA), Manila Hemp Association, Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE), Comunidade de Desenvolvimento da África Austral (SADC), Associação Técnica da Indústria de Papel e Celulose, Associação Econômica da África Ocidental, Organização Mundial de Alfândegas.

Apoiadores:



Mais informações:

Wilson Andrade - Presidente

INFO - International Natural Fibres Organization (Amsterdam)

CSFN - Câmara Setorial da Cadeia Produtiva de Fibras Naturais do MAPA

Sindifibras/Fieb - Sindicato das Indústrias de Fibras Vegetais do Estado da Bahia

71 98801 3000 - wilsonandrade@terra.com.br

Yara Vasku – Assessoria de Comunicação

(71) 99119-7746 / yaravasku.abaf@gmail.com



ENCONTRO MUNDIAL DE FIBRAS NATURAIS EM SALVADOR/BA

27 a 30/05/2024

DATA	PROGRAMAÇÃO	CONVIDADO	LOCAL
26/05/2024 17h às 20h	Reunião International Natural Fibres Organization (INFO).	Membros da INFO.	Quality Hotel
27/05/2024 10h às 17h	1º dia de reunião - 41ª Sessão do Grupo Intergovernamental sobre Fibras Duras (Abaca, Coco e Sisal); e 43ª Sessão do Grupo Intergovernamental sobre Juta, Kenaf e Fibras Aliadas.	Delegados dos países membros, IGG Hard Fibres, IGG Jute Fibres.	FIEB
28/05/2024 10h às 17h	2º dia de reunião.	Delegados dos países membros, IGG Hard Fibres, IGG Jute Fibres.	FIEB
18h às 20h	Tour pelo Centro Histórico de Salvador.	Participantes da reunião e convidados.	FIEB
29/05/2024 9h às 10h	Aprovação do relatório e encerramento da reunião dos Grupos Intergovernamentais de Fibras Naturais da FAO.	Delegados dos países membros, IGG Hard Fibres, IGG Jute Fibres.	FIEB
10h30 às 17h	38ª Reunião Ordinária da Câmara Setorial de Fibras Naturais (CSFN – MAPA) e Seminário sobre Mudanças Climáticas e Aplicações Avançadas de Fibras Naturais.	Participantes da reunião da FAO, membros da CSFN e convidados.	FIEB
10h30 às 11h30	EMBRAPA: as vantagens ambientais das fibras de sisal e de coco e seu potencial de monetização de suas capacidades de absorção de carbono, visando pagamentos por serviços ambientais e receitas de créditos de carbono.	Especialistas Gilvan Ferreira (sisal) e Maria Urbano (coco).	FIEB
11h30 às 12h	Companhia têxtil de Castanhal: as vantagens ambientais da juta brasileira e seu potencial de absorção de carbono, visando sua monetização como pagamentos por serviços ambientais e receitas de créditos de carbono.	Hélio Junqueira.	FIEB
14h às 14h30	Programa Brave: produção de etanol e outros bioprodutos a partir de variedades específicas da planta agave. Desenvolvido pela Shell, UNICAMP, SENAI-CIMATEC e UFRB.	Gonçalo Guimarães Pereira, pesquisador chefe da Unicamp.	FIEB
14h30 às 15h	Projeto da Volkswagen e UNESP: aproveitamento de resíduos de sisal e da fibra para produção de compósitos para a indústria automotiva.	Professor Alcides Leão (UNESP) e Rogério Savarini (Volkswagen).	FIEB
15h às 15h30	Projeto do CIMATEC-SERTÃO: desenvolvimento do semiárido baiano através do uso de novas tecnologias e aproveitamento de plantas locais.	André Oliveira, Diretor de Tecnologia do SENAI/CIMATEC.	FIEB
15h30 às 16h	Coco verde: aproveitamento da casca do coco verde, nanotecnologia da fibra do coco e da economia social circular.	Danilo Hansen Guimarães, Green Coco Europa.	FIEB
16h30 às 17h	Encerramento e deliberações da Reunião Especial da CSFN.	Wilson Andrade e Dilip Tambyrajah (INFO).	FIEB
18h às 20h	Coquetel.	Convidados.	FIEB
30/05/2024 6h30 às 21h	Visita às fazendas de sisal e fábricas de processamento de fibra de sisal.	Convidados inscritos.	Coité/BA.