

ARES B

ABRIL - 2021 - EDIÇÃO 253

EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS DE MADEIRA DE PINUS

A pesar da tendência de queda em comparação com os anos anteriores, em função da crise desencadeada pela pandemia de Covid-19, a produção de madeira serrada no estado do Paraná ainda é muito expressiva. O estado, que tem a maior área plantada com pinus no Brasil (692.089 hectares – Apre 2020), também é o que mais produz madeira deste gênero.

Depois de um baixo desempenho nos anos de 2015 e 2016, como reflexo da economia que diminuiu o consumo interno, a produção de serrados de pinus iniciou uma retomada, com foco no mercado externo.

Em 2019 o Paraná exportou 424,6 mil toneladas em serrados de pinus. O principal destino foram os Estados Unidos, com 35,3% do total. Depois, os que mais compram madeira serrada de pinus do Paraná são: México (27,9%), Arábia Saudita (8,3%) e China (7,6%).

O compensado de pinus também é um dos destaques do Paraná, maior exportador brasileiro do produto. Em 2019 as indústrias paranaenses exportaram 760 mil toneladas do produto, o que significou um valor de US\$ 341,1 milhões e 66,3% do total exportado pelo Brasil.

O estado da Região Sul também é o principal exportador de painéis reconstituídos de madeira. Em 2019 o volume comercializado para outros países representou 34,9% do total exportado pelo Brasil.

Os dados detalhados e atualizados de toda a cadeia produtiva de madeira de florestas plantadas no Paraná e no Brasil estão no Estudo Setorial Apre 2020, publicação pela Associação Paranaense de Empresas de Base Florestal, no fim do ano passado.

* Fonte: PortoNave.

VESPA-DA-MADEIRA - AÇÕES DE COMBATE À PRAGA

A Embrapa Florestas esta disponibilizando a versão atualizada do vídeo “Vespa-da-madeira: monitoramento, detecção e controle”, com novas informações sobre o manejo integrado desta praga que é considerada um dos maiores problemas dos plantios de pinus no Brasil. A atualização contempla orientações sobre amostragem sistemática, inoculação do Nematec com hidrogel (preparo no campo) e informações sobre o inimigo natural *Megarhyssa nortoni*.

O uso de agentes de controle biológico, associado ao manejo florestal adequado, tem permitido a redução dos danos provocados pela vespa-da-madeira. Utilizando-se corretamente as medidas de prevenção e controle existentes, é possível reduzir as perdas em pelo menos 70% e manter a praga sob controle. O vídeo é, então, um apoio aos produtores de pinus no país para todas as atividades relacionadas ao manejo integrado desta praga.

Além do vídeo atualizado, a Embrapa Flo-

restas também está divulgando mini vídeos com lembretes sobre as práticas mais importantes de controle à vespa-da-madeira. A ideia é reforçar mensagens e lembretes sobre práticas importantes a cada época do ano.

Acesse o site: <https://www.embrapa.br/busca-de-noticias/-/noticia/60497257/vespa-da-madeira-tem-video-atualizado-e-lembretes-sobre-acoes-de-combate-a-praga>

* Fonte: Embrapa/ notícias

SS Plásticos
Há mais de 40 anos transformando plástico em solução



Componentes para bateria automotiva
Conexões para eletroduto
Acessórios para bilhar
Vasos e pratos para plantas
Almotolias plásticas

e-mail vendas@ssplasticos.ind.br

Telefone (43) 3325-4162 | Rua das Corruíras, 94. Pq das Indústrias Leves. Londrina-Pr.
Cep 86030-310. www.ssplasticos.ind.br | ssplasticos@ssplasticos.ind.br

PREVENÇÃO É A MELHOR ARMA CONTRA O FOGO

Incêndio florestal é o fogo fora de controle em qualquer tipo de vegetação, seja em plantações, pastos ou áreas de mata nativa. Causam danos à fauna, à flora e ao solo, além de impactos sociais, econômicos e de saúde pública. Para reduzir os danos, a CENIBRA atua em duas linhas principais: prevenção e combate, investindo na adoção de recursos que aumentam a eficiência da detecção do foco de incêndio e em estratégias para garantir mais agilidade na sua eliminação.

Uma das ferramentas de prevenção e combate a incêndios é a Central de Monitoramento, que funciona 24 horas por dia e conta com diversas câmeras e um sistema moderno de detecção automática de fumaça. A inovação do sistema rendeu à CENIBRA o título de "Melhor Empresa" do Prêmio Hugo Werneck de Sustentabilidade & Amor à Natureza, considerado o Oscar da ecologia brasileira.

O Grupo de Trabalho de Incêndios Florestais, formado por profissionais de diversos departamentos, é outra frente dedicada à prevenção. O grupo ajuda a elaborar e implementar ações de melhorias que minimizam a ocorrência de incêndios, como o mapeamento dos pontos críticos de incêndio e a divisão das áreas

em blocos estratégicos de prevenção e combate.

Outra ação realizada anualmente é a campanha de conscientização veiculada nas comunidades da área de atuação da CENIBRA, trazendo à tona as problemáticas enfrentadas nos últimos anos em relação aos incêndios florestais. O objetivo é alertar a população sobre os impactos do fogo e incentivar a mudança de comportamento quanto à necessidade de evitar queimadas.

No período seco, quando a ocorrência de chuvas é menor, o clima quente e a presença de vegetação seca favorecem a ocorrência de focos e aumentam a proporção dos incêndios. Por isso, a CENIBRA realiza ações preventivas e intensifica os cuidados durante essa fase mais crítica. A Empresa realiza simulados em campo para testar a eficiência da detecção e combate a incêndios, a fim de identificar oportunidades de melhorias. A manutenção de aceiros e estradas também é reforçada para garantir agilidade e segurança no deslocamento das equipes e reduzir o risco de incêndios iniciados em áreas de terceiros atingirem as áreas próprias.

Entre os diversos prejuízos causados pelos incêndios, destaca-se a diminuição generaliza-

da de todas as espécies da fauna silvestre, seja por meio das transformações drásticas nas condições do habitat natural, seja pela morte dos animais que não conseguem fugir do fogo, como é o caso das espécies que possuem baixa capacidade de mobilidade. Por exemplo, os répteis, os anfíbios e os pequenos mamíferos. Quando se trata das aves silvestres, essa situação também é grave, pois o período do ano de maior incidência dos incêndios florestais coincide com o período reprodutivo da maioria das espécies de aves, provocando a destruição de ninhos, ovos e morte de filhotes.

Os incêndios são também

responsáveis pela emissão de grandes quantidades de gases causadores do efeito estufa. Além de prejudicar o meio ambiente e trazer danos à saúde, um incêndio florestal pode causar significativos prejuízos financeiros e, também, colocar em risco a vida de pessoas e de animais domésticos. Por isso, provocar incêndio é crime. A pena aos infratores pode chegar a quatro anos de reclusão, além de pagamento de multa. Utilizar fogo para limpeza de lote ou queima de lixo também é crime ambiental, e qualquer descuido pode virar um incêndio.

Fonte: Celulose Online

ECONOMIA - ABRIL 2021

VALORES MÉDIO DE MERCADO			
Nº	PRODUTOS	UNIDADE	VALOR R\$
1	ÁCIDO SULFÚRICO	KG.	R\$ 2,20
2	ALMOTOLIA 500 ml C/ BICO DE PLÁSTICO	UNID.	R\$ 2,60
3	ALMOTOLIA 500 ml C/ BICO DE METAL	UNID.	R\$ 3,80
4	TAMPA C/BICO DE METAL P/ ALMOTOLIA	UNID.	R\$ 2,40
5	ARAME 14 GALV	KG.	R\$ 9,44
6	ARAME 20 GALV	KG.	R\$ 17,17
7	ARAME 21 GALV.	KG.	R\$ 16,28
8	AVENTAL DE FRENTE SEGURANÇA	UNID.	R\$ 17,50
9	BOTA PVC C/L	PAR	R\$ 39,90
10	BOTUÃO TÉRMICO	UNID.	R\$ 40,00
11	BOTINA DE SEGURANÇA C/BICO DE FERRO	PAR	R\$ 47,00
12	CAPA DE CHUVA COM CAPUZ	UNID.	R\$ 38,00
13	COLETA	TB	R\$ 21,24
14	CONFECÇÃO DE SAQUINHOS	MIL.	R\$ 53,00
15	ESTRIA RETA	MIL.	R\$ 35,10
16	ESTRIA V	MIL.	R\$ 54,12
17	ESTRIADOR	UNID.	R\$ 7,00
18	ESTRIADOR DE BICO	UNID.	R\$ 10,50
19	FARELO DE ARROZ	TON.	R\$ 792,00
20	GRAMPOS	CX.	R\$ 7,06
21	INSTALAÇÃO DE ÁRVORE COMPLETA	MIL.	R\$ 77,52
22	HASTE P/ FIXAÇÃO DE EMBALAGEM	MIL.	R\$ 11,22
23	LIMA	UNID.	R\$ 18,00
24	LUVAS DE RASPA	PAR	R\$ 8,30
25	MARMITA TÉRMICA REDONDA	UNID.	R\$ 9,67
26	ÓCULOS DE SEGURANÇA	UNID.	R\$ 9,21
27	PASTA ESTIMULANTE PRETA S/ETHREL DE 7% à 25%	KG.	R\$ 1,60
28	PASTA ESTIMULANTE PRETA C/ETHREL DE 7% à 25%	KG.	R\$ 2,20
29	PASTA ESTIMULANTE VERMELHA DE 7% à 25%	KG.	R\$ 2,80
30	PERNEIRA EM COURO SINTÉTICO	PAR	R\$ 11,50
31	RASPA DE TRONCO	MIL.	R\$ 57,18
32	RASPADORES	UNID.	R\$ 12,00
33	RESINA ELLIOTTI FOT-FAZENDA	TON.	R\$ 5.115,00
34	RESINA TROPICAL FOT-FAZENDA	TON.	R\$ 5.037,00
35	SACÃO PLÁSTICO 100x1,50x0,18	MIL.	R\$ 2.432,00
36	SAQUINHOS 35x25x0,20	MIL.	R\$ 262,00
37	TAMBOR REFORMADOS E PINTADO DE 200 LTS	UNID.	R\$ 80,00
38	TRANSPORTE (até 50 km)	TON.	R\$ 51,70
39	TRANSPORTE (de 51 à 150 km)	TON.	R\$ 67,80
40	TRANSPORTE (de 151 à 250 km)	TON.	R\$ 92,90
41	TRANSPORTE (de 251 a 1000 Km)	R\$/KM	R\$ 4,10
42	TRANSPORTE (de 1001 a 1500 Km)	R\$/KM	R\$ 3,64

EXPEDIENTE

Publicação da ARESB - Associação dos Resinadores do Brasil

CONTATO - Rua Rio de Janeiro, 1985 - CEP 18701-200 - Avaré/SP - Brasil
Fone/ Fax: 0xx14 3732-3353 - E-mail: aresb@aresb.com.br - www.aresb.com.br

Presidente

Marcelo da Cunha Ribeiro

Vice Presidente

Mauro Faria Vieira

1º Secretário

Afrânio Brianezi Fuentes

Secretária Administrativa

Bárbara Santana

barbara@aresb.com.br

2º Secretário

Paulo da Cunha Ribeiro

1º Tesoureiro

Dante Villardi

2º Tesoureiro

Eduardo Monteiro Fagundes

Diagramação - GP Publicidade

Tiragem - 500 exemplares

Distribuição gratuita



HÁ MAIS DE 20 ANOS À DISPOSIÇÃO PARA ORIENTAÇÕES E ASSISTÊNCIA NA ÁREA DE RESINAGEM

Empresa especializada em pesquisas e desenvolvimento de pasta estimulante para extração de goma resina, tanto para o sistema de resinagem convencional como para o sistema fechado.

Comercializa todo o material necessário para resinagem, estimulantes, saquinhos, extriadores, bisnagas, EPIs

Telefones (15) 3355-0740 - Celular (15) 99640-0740 - e-mail: florestalmeneghel@uol.com.br