

Sexta-feira, 09 de março de 2018 | 10:28



Faça sua pesquisa



A UDOP

INSTITUCIONAL

UNIUDOP

IMPRESA

DADOS DE MERCADO

SERVIÇOS

MAPAS

EDITORIAS

Agência UDOP | Açúcar | Biodiesel | Cana-de-Açúcar | Combustíveis Fósseis | Diversas | Economia Energia | Espaço Datagro | Etanol | Fórum de Articulistas | Opinião | TV UDOP | Últimas Notícias

Fórum de Articulistas

+A ≡ -A ≡

Os biocombustíveis são temas de cidadania



02/03/2018 - A defesa de projetos econômicos com real alcance social, baseados em caráter coletivo e sustentável no nosso país, tem sido um desafio árduo em todas as áreas da economia, o que fatalmente enfraquece a cidadania, tão fragilizada e desgastada em sua possibilidade de gerar direitos para o bom exercício do empreendedorismo.

Nos anos 1970, nas crises do petróleo, o **etanol** da **cana-de-açúcar** reuniu convergências para a salvação da nossa matriz energética veicular, beneficiando até hoje o meio-ambiente. Como atesta a conceituada consultoria Datagro, inclusive economizando cerca de

2,5 bilhões de barris de importação de petróleo em mais de 40 anos desde 1975, ou em torno de US\$ 199.1 bilhões norte-americanos em moeda de 2015. A vocação brasileira para a chamada "agroenergia" é portanto imprescindível e natural.

O programa RenovaBio é um fato relevante e terá a sua regulamentação concluída no máximo até fins de 2019. O Sindaçúcar, com apoio da Federação das Indústrias - Fiepe e de órgãos de classe correlatos de Alagoas, Paraíba, Rio Grande do Norte, Piauí, Bahia e Maranhão, dentre outros, mobiliza-se para o evento do próximo 26 de março, e para os desafios que estarão a cargo do governo federal, exatamente na regulação do incremento competitivo do transporte veicular do país, com a introdução de nova abordagem voltada a meritocracia do carbono ou a capacidade de "descarbonização ambiental". Tudo compatível com as fórmulas matemáticas de um novo modelo que afere os ciclos de vida dos combustíveis, vis-à-vis a capacidade de gerar bônus e melhorias para a ineficiência energética no meio-ambiente.

A política de biocombustíveis, aprovada na lei 13.576/2017, ocorre totalmente em linha com os princípios preconizados nas últimas conferências climáticas ambientais mundiais (COP's), o que distingue o Brasil como país ambiental correto.

Essa moderna política tem por objeto a revitalização dos biocombustíveis, acoplando-os às regras regulatórias que de fato promovam um ambiente de negócios, que foque na busca de programas de redução de emissões do efeito estufa, e, por consequência na geração de empregos com consequente atração de investimentos maciços para a atualização tecnológica, sempre que necessária, nos processos industriais e nas lavouras agrícolas, tais como: **cana-de-açúcar** para o **etanol** e os óleos vegetais, gordura animal ou ainda óleos residuais, destinados a produção de **biodiesel**.

Com a enorme aptidão agrícola do Brasil, onde o **biodiesel** já exerce um percentual de 10% no diesel, através do B10, além do **etanol anidro**, misturado em 27% na gasolina, temos que avançar para a obtenção de eficientes "custo x benefício" dos combustíveis limpos e renováveis, com mais segurança jurídica aos investimentos, mais previsibilidade nas regras de venda dos produtos, o que estimulará e animará os crescimentos de culturas, por exemplo, como a **cana**, **canaúba**, **mamona**, **dendê**, **pinhão manso** e outras alternativas.

Vale comentar que na Alemanha, integrante da União Europeia, por exemplo, investe-se em grande em grande escala na "canola ou cola", com vistas ao fortalecimento da matriz de biocombustíveis do país, que aliás, tem seu diferenciado sempre por sua consciência verde.

MAIS LIDAS

09/03/18

Preços do açúcar recuperam parte das perdas de quarta-feira

09/03/18

Usina Batatais prevê moer 4,250 milhões de toneladas de cana-de-açúcar

09/03/18

Petrobras: preços da gasolina e do diesel caem neste sábado

09/03/18

Blairo Maggi: volume de recursos para safra 2018/19 será praticamente o mesmo, com juro menor

09/03/18

Estoque de milho deve cair nos EUA com maior exportação e uso para etanol, diz USDA

09/03/18

Brasil deve integrar etanol à indústria de carros elétricos, diz estudo

09/03/18

Competição mantém pressão sobre preços em leilões de energia no Brasil

09/03/18

Açúcar sobe na ICE depois de mínima de 8 meses e meio; café tem queda

09/03/18

Com o etanol de milho, como fica o etanol de cana?

09/03/18

Fixação de preço de exportação de açúcar é o menor desde 2015/16

Os alemães são os maiores produtores mundiais de **biodiesel**, a frente dos Estados Unidos, França e Itália na Europa, além de Brasil, Argentina e Colômbia, em nosso continente, o que denota a grave contradição de países como nosso detentor de um respeitável agronegócio, porém ainda contido para crescer muito mais, de forma contínua e em bases estruturantes, notadamente em novas regiões, como o Norte e Nordeste, que tanto perseguem o desenvolvimento em plataformas de produção consistentes e duradouras

*Artigo originalmente publicado pelo jornal Diário de Pernambuco.

Renato Augusto Pontes Cunha
Presidente do Sindaçúcar/PE e Vice-Presidente do Fórum
Nacional Sucroenergético - FNS

Os artigos assinados são de responsabilidade de seus autores, não representando, necessariamente, a opinião e os valores defendidos pela UDOP.


 Enviar por e-mail

 Imprimir

 Compartilhar 51

 Tweet

 Compartilhar

 Clipping de Notícias UDOP

Inscriva-se e receba as novidades do setor.

Quero receber

Cancelar envio

Notícias Relacionadas

- 09/03/18**
- Inflação oficial é a menor para fevereiro em 18 anos, diz IBGE
 - MME enquadra projetos de CGHs como prioritários
 - Fixação de preço de exportação de açúcar é o menor desde 2015/16
 - A correta avaliação mercadológica de imóveis rurais
 - IGP-M acelera alta a 0,60% na 1ª prévia de março com preços dos alimentos no atacado
 - Brasil deve integrar etanol à indústria de carros elétricos, diz estudo
 - Estoque de milho deve cair nos EUA com maior exportação e uso para etanol, diz USDA
 - Com o etanol de milho, como fica o etanol de cana?
 - Preços do açúcar recuperam parte das perdas de quarta-feira
- 08/03/18**
- Rising exports, ethanol use cut into U.S. corn stockpile - USDA
 - India to announce new biofuel policy soon to realize Rs 1 lakh crore investment
 - Estiman que el proyecto del etanol impactará un 0,2% en el PIB de Bolivia
 - Lançada versão PDF da obra: Estratégias para a cana no Brasil, do Prof. Dr. Marcos Fava Neves

A UDOP

- Associadas
- Associe-se
- Estrutura Administrativa
- Nossa História
- Missão, Visão e Objetivos
- Troféu da Agroenergia
- Serviços Prestados
- Vídeo Institucional
- Apoio Cultural
- Contatos

Institucional

- Comitês de Gestão
- Convênios e Parcerias
- Legislação
- Sustentabilidade

UniUDOP

- A UniUDOP
- Agenda
- Aulas/Palestras
- Comitês de Gestão
- Congresso Nacional da Bioenergia
- Pós-Graduação
- Qualifica
- Seminário/Workshop
- Apoio Cultural

Imprensa

- Agência UDOP de Notícias
- Últimas Notícias
- Fórum de Articulistas
- Galerias de Fotos
- Mídias Sociais
- RSS
- TV UDOP
- Apoio Cultural
- Contatos

Dados de Mercado

- Boletins
- Comércio Exterior
- Consecana
- Cotações
- Indicador - Açúcar
- Indicador - Etanol
- Produção Brasileira

Serviços


- Biblioteca Virtual
- Bolsa de Empregos
- Bolsa de Negócios
- Calendário de Eventos
- Guia de Empresas
- Índice Pluviométrico
- Pesquisas UDOP
- Previsão do Tempo
- Usinas/Destilarias

Mapas

- Usinas/Destilarias
- Bacias Hidrográficas

UDOP - União dos Produtores de Bioenergia
Praça João Pessoa, 26 - Centro - 16.010-450 - Araçatuba/SP - tel/fax: +55 (18) 2103-0528

2012 - Todos os direitos reservados

Desenvolvimento:  / 