



## USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: UNICA

Data: 05/02/2018

Caderno/Link: <http://www.unica.com.br/noticia/2443091192034578544/unica-e-esalq-promovem-1-por-centoC2-por-centoBA-encontro-tecnico-do-renovabio/>

Assunto: UNICA E ESALQ PROMOVEM 1º ENCONTRO TÉCNICO DO RENOVABIO

### SETOR

#### UNICA E ESALQ PROMOVEM 1º ENCONTRO TÉCNICO DO RENOVABIO

02/02/2018



Direcionado a funcionários de usinas sucroenergéticas envolvidos diretamente no planejamento de produção de cana e seus produtos derivados, o curso (gratuito, mas com vagas limitadas) tem o objetivo de esclarecer dúvidas e mostrar o que pode mudar no dia a dia das empresas com a implantação da Política Nacional de Biocombustíveis, mais conhecida como RenovaBio.

Organizado pela União da Indústria de Cana-de-Açúcar (UNICA) em parceria com a Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ/USP), que sediará o evento, o 1º Encontro Técnico do RenovaBio acontece no próximo dia 23 de fevereiro, em Piracicaba (SP), com o apoio da Embrapa Meio Ambiente, do Laboratório Nacional de Ciência e Tecnologia do Bioetanol (CTBE), Universidade de Campinas (Unicamp) e do Agroicone. Os técnicos e especialistas desses centros de pesquisas são os principais responsáveis pelo desenvolvimento da calculadora que será utilizada para definir a nota de eficiência ambiental dos produtores de biocombustíveis, a chamada RenovaCalc.

"A ideia é que as empresas entendam quais variáveis devem afetar a nota de eficiência ambiental das usinas, para que possam incorporar essa informação na decisão sobre as práticas e tecnologias adotadas na produção. A definição da nota e a comprovação das informações inseridas na calculadora são fundamentais para o processo de emissão dos títulos de redução de emissões (o CBio) pelos produtores", explica o gerente de Economia e Análise Setorial da UNICA, Luciano Rodrigues. Mais detalhes sobre a programação serão divulgados nos próximos dias.

Lançado em 2016 e sancionado pelo presidente Michel Temer em dezembro de 2017, o RenovaBio, com previsão para entrar em operação em 2020, representa um modelo inovador para a redução dos gases de efeito estufa no transporte veicular. Sem conceder subsídios ou renúncia fiscal, o programa incentivará a maior utilização de biocombustíveis, como o etanol e o biodiesel. A iniciativa é considerada estratégica para ajudar o Brasil a cumprir suas metas climáticas até 2030, segundo compromisso assumido no Acordo de Paris.

#### Anote na Agenda

**Evento:** 1º Encontro Técnico do RenovaBio

**Data:** 23/02/18

**Hora:** 08h30 às 12h00

**Local:** Anfiteatro do Pavilhão de Engenharia da ESALQ/USP - Avenida Pádua Dias, nº 11 - Agronomia, Piracicaba - SP

**Inscrições:** [clique aqui](#).

**Mais informações:** (11) 3093-4988

