

## **O FUTURO DA MOBILIDADE VEICULAR SUSTENTÁVEL EM PAUTA NO ETHANOL SUMMIT 2017**

O papel da tecnologia flex e dos biocombustíveis no combate ao aquecimento global está cada vez mais presente em debates sobre sustentabilidade. O Ethanol Summit 2017 - um dos principais eventos do mundo voltados para as energias renováveis, particularmente as produzidas a partir da cana, como o etanol e a bioeletricidade - promovido pela União da Indústria de Cana-de-Açúcar (UNICA), nos dias 26 e 27 de junho, em São Paulo, traz o assunto para a Plenária "**Os Biocombustíveis e o Futuro da Mobilidade**".

Os participantes deste debate são Ricardo Bacellar, líder do Setor Automotivo da KPMG Brasil, Henry Joseph, vice-presidente da Associação Nacional dos Fabricantes de Veículos Automotores (Anfavea) e Miguel Silva Ramalho da Fonseca, vice-presidente executivo da Toyota do Brasil.

Um dos pontos a ser abordado por Bacellar é a visão sobre a importância da reformulação da matriz energética brasileira na condução das estratégias da indústria automotiva. Em entrevista ao Summit, o executivo comenta os principais resultados da pesquisa global da KPMG relacionada ao avanço dos carros elétricos. A seguir, os principais trechos deste bate-papo.

**ETHANOL SUMMIT – Na sua opinião, os carros elétricos movidos à célula de combustível são uma importante tendência?**

**RICARDO BACELLAR** – Sim, totalmente. A pesquisa global da KPMG do setor automotivo demonstra isso. No caso dos carros elétricos movidos à célula de combustível, o Brasil possui uma grande vantagem se considerado o uso do etanol como fonte energética desta solução, porque o país já dispõe de uma infraestrutura de distribuição farta que exigirá apenas mínimos ajustes. De todo modo, a consolidação desse modelo só será possível após sua validação tecnológica e a comprovação de sua eficiência energética, porque o consumidor sempre vai optar pela melhor relação entre custo e benefício.

**ETHANOL SUMMIT – Como o Brasil pode se posicionar neste mercado diante da vantagem de ser um importante produtor de etanol?**

**RICARDO BACELLAR** – Primeiramente, precisamos entender qual é o tamanho da ambição brasileira. O País já tem uma estrutura interna de distribuição de etanol sólida. Então, a pergunta que eu faço é: existe uma ambição para transformar isso em uma vantagem competitiva globalmente? Na minha visão é preciso criar escalabilidade para dar uma resposta ainda mais assertiva aos investimentos exigidos.

**ETHANOL SUMMIT – Qual é o futuro do carro flex no Brasil?**

**RICARDO BACELLAR** – O carro flex foi uma evolução para o setor automotivo e para o consumidor no Brasil. Por isso, não vejo como esse mercado poderia mudar ou até mesmo deixar de existir. Acredito que com o advento de novas tecnologias, e a indústria automotiva tem buscado eficiência energética continuamente, os carros flex continuarão a ser mais uma opção aos brasileiros junto aos carros elétricos e híbridos.

**Programe-se:**

**Ethanol Summit 2017**

**Plenária:** Os Biobustíveis e o Futuro da Mobilidade

**Data:** 27 de junho

**Horário:** das 9h às 10h30

Mais informações sobre a programação: [www.ethanolsummit.com.br](http://www.ethanolsummit.com.br)

**UNICA**

*A União da Indústria de Cana-de-Açúcar (UNICA - [www.unica.com.br](http://www.unica.com.br)) é a entidade representativa das principais unidades produtoras de açúcar, etanol (álcool combustível) e bioeletricidade da região Centro-Sul do Brasil, principalmente do Estado de São Paulo. As usinas associadas à UNICA são responsáveis por mais de 50% da produção nacional de cana, 60% da produção de etanol e quase 70% da bioeletricidade ofertada para o Sistema Interligado Nacional (SIN). Na safra 2016/17, o Brasil produziu aproximadamente 651 milhões de toneladas de cana, matéria-prima utilizada para a produção de 38,7 milhões de toneladas de açúcar, 27,2 bilhões de litros de etanol e mais de 20 TWh para a rede elétrica nacional.*

**Mais informações à imprensa**

**Assessoria de imprensa UNICA**



Licia Martinez | (11) 3643-2762 | [licia.martinez@cdn.com.br](mailto:licia.martinez@cdn.com.br)

Ana Carolina Santos | (11) 3643-2836 | [anacarolina.santos@cdn.com.br](mailto:anacarolina.santos@cdn.com.br)