



## **IV Fórum do Biogás discute avanços da tecnologia no país**

*Aproveitamento energético dos resíduos para geração do biogás é destaque*

Um dos mais importantes congressos da América Latina sobre biogás e biometano abordou as vantagens econômicas e ambientais dos energéticos e as oportunidades do setor. O IV Fórum do Biogás realizado no Instituto de Energia e Ambiente da Universidade de São Paulo (IEE) em São Paulo (SP) foi promovido pela Associação Brasileira de Biogás e Biometano (ABiogás) com o objetivo de promover a inserção definitiva do biogás e do biometano na matriz energética brasileira.

O evento reuniu especialistas, governo, entidades de classe, além de apresentar dados consolidados do setor, cases nacionais e internacionais. Na visão da organização o encontro foi uma oportunidade de fornecer aos formadores de opinião e tomadores de decisão informações necessárias para que o Brasil elabore uma política pública que reconheça o biogás e o biometano e suas externalidades positivas.

Entre os destaques do evento, estiveram os dois maiores projetos já feitos no país: a primeira planta do Brasil a utilizar como matéria-prima uma mistura de esgoto, restos orgânicos de restaurantes e poda de grama, projeto do Centro Internacional de Energias Renováveis – Biogás (CIBiogás), localizada dentro da Usina Hidrelétrica de Itaipu Binacional e o projeto da CS Bioenergia em parceria com a Sanepar para a produção de biogás e geração de energia a partir do lodo do esgoto.

Outro importante tema debatido foi o Programa RenovaBio, do Governo Federal para uma política nacional de biocombustíveis e mitigação das mudanças climáticas -, o aproveitamento energético dos resíduos para geração do biogás e os desafios para o desenvolvimento do insumo como fonte de energia no Brasil.

Os estados que estão à frente nas políticas estaduais para desenvolvimento do biogás e do biometano também foram destaque no evento. São Paulo, Paraná e Santa Catarina estão mais adiantados em políticas consistentes para o desenvolvimento do biogás e do biometano. O Paraná se destaca pelo pioneirismo no desenvolvimento de políticas públicas que impulsionaram o uso do biometano. O estado é um dos grandes produtores de proteína animal com o maior rebanho suíno do país com 7 milhões de cabeças e produz cerca de 20% da produção de grãos do Brasil, todos os restos da agroindústria são uma fonte rica para transformação em biogás.

O encontro reforçou a necessidade de conscientização para o fato de que a energia em geração distribuída, especialmente a produzida com pegada de carbono negativa, deve ser promovida e incentivada

*Com informações da ABiogás*

---

**Tayara Beraldi**  
*Assessoria de Imprensa*

PECUÁRIA DE BAIXA EMISSÃO DE CARBONO  
Geração de valor na produção intensiva de carne e leite

[imprensa@bovinosabc.com.br](mailto:imprensa@bovinosabc.com.br)