

ANP aprova aumento do percentual de adição de biodiesel ao óleo diesel



07/08/2019 - A Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) aprovou hoje (7) o aumento da mistura do **biodiesel** de 10% para 11% no óleo diesel, a partir de 1º de setembro, após novos testes mostrarem-se satisfatórios a partir de estudos feitos pelo Instituto Nacional de Tecnologia (INT).

O despacho da ANP fixa o percentual de adição de até 15%, em volume, de **biodiesel** ao óleo diesel vendido ao consumidor final, devendo o percentual mínimo obedecer ao cronograma previsto na Resolução CNPE nº 16, de 2018. Com essa medida, a partir de 1º de setembro, o percentual mínimo de **biodiesel** a ser acrescido ao óleo diesel comercializado no país passará dos atuais 10% para 11%.

De acordo com nota divulgada pela ANP, a mesma medida configura o desfecho de providências definidas em reunião ocorrida no fim de abril deste ano no Ministério de Minas e Energia (MME), que abrange a publicação da Resolução ANP nº 798, de 1º de agosto deste ano, elevando o valor da estabilidade oxidativa do **biodiesel** de 8 para 12 horas e tornando obrigatório o uso de aditivo antioxidante na produção desse biocombustível, bem como a edição de relatório, pelo MME, dando por satisfatórios os testes e ensaios para validação da utilização de **biodiesel** B15 em motores e veículos a partir de resultados de estudos realizados pelo Instituto Nacional de Tecnologia?.

Com a elevação, de 10% para 11%, do teor de **biodiesel** na mistura com o diesel mineral, a ANP procederá às devidas alterações no Edital do 68º Leilão de **Biodiesel**, adiando sua realização para o dia 12 deste mês.

Atualmente, cerca de 80% do **biodiesel** no Brasil é produzido a partir do óleo de soja. A Associação Brasileira das Indústrias de Óleos Vegetais (Abiove) luta há muito tempo por uma maior adição de **biodiesel** no diesel. ? O **biodiesel** é parte fundamental das metas previstas na política RenovaBio e o aumento da mistura no diesel comum está alinhado com a tendência mundial de redução na emissão de gases de efeito estufa?.

06/08/19
Douglas Corrêa
Edição: Fábio Massalli
Fonte: Agência Brasil