



SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO
GABINETE DO SECRETÁRIO

Praça Ramos de Azevedo nº 254 – CEP 01037-010 – São Paulo/SP
Fone: (11) 5087-0046 Fax: (011)6087-0300
www.agricultura.sp.br

Ofício GSAA/SAA Nº242/2017

São Paulo, 01 de junho de 2017

Excelentíssimo Senhor
Ministro FERNANDO COELHO
Ministério de Minas e Energia

Prezado Ministro,

Venho por meio deste respeitosamente reforçar a importância deste Ministério em aprovar a implantação do Programa Renova Bio, que será analisado no próximo dia 8 pelo Conselho Nacional de Energia (CNPE). É urgente que ele seja transformado em proposta de resolução e encaminhado ao Congresso Nacional.

Reitero a necessidade de avanço deste processo institucional. Mais do que valorizar os biocombustíveis, redutores de emissões de gases de efeito estufa, o Programa cria uma política de descarbonização do transporte e contribui para a implementação dos compromissos que o Brasil assumiu no Acordo de Paris (COP-21).

Para o setor sucroenergético, essa política pública deverá destravar os investimentos em capacidade produtiva, chegando em 2030 com 54 bilhões de litros de etanol, quase que o dobro produzido hoje. Junto às metas dos outros biocombustíveis, como biodiesel, bioquerosene e biogás, o Brasil terá em sua matriz energética 18% de participação de renováveis.

Como secretário de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo, que tem na cana-de-açúcar um de seus principais produtos agrícolas, destaco o potencial que o Renova Bio apresenta para o território paulista. Na safra 2015/2016, nosso Estado foi responsável por 52,2% da produção brasileira da cana-de-açúcar (438,7 milhões de toneladas); 48,5% da produção nacional de etanol (28 bilhões de litros) e 63,6% da produção nacional de açúcar (33,5 milhões de toneladas).

dy



**SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO
GABINETE DO SECRETÁRIO**

Praça Ramos de Azevedo nº 254 – CEP 01037-010 – São Paulo/SP

Fone: (11) 5087-0046 Fax: (011)6087-0300

www.agricultura.sp.br

Para a safra 2016/2017 da cana-de-açúcar do Centro-Sul brasileiro, a previsão é que as 51 empresas certificadas pelo Selo Energia Verde, que reconhece a energia produzida a partir do bagaço e palha da cana, produzirão para a rede nacional aproximadamente 8 TWh.

Este número é equivalente a 50% da geração de energia elétrica pelas usinas a carvão no Brasil todo ou quase 8% do que foi produzido pela usina de Itaipu em 2016.

O Programa Renova Bio representará vanguarda na matriz energética, ganhos ambientais, sociais e econômicos que se estendem por uma longa cadeia produtiva. Certo de vosso apoio, agradeço a atenção e o empenho.

Cordiais saudações,

DEP. ARNALDO JARDIM
Secretário de Agricultura e
Abastecimento