



## USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Site: Agroagenda

Data: 13/01/09 (terça-feira)

Link: <http://www.agroagenda.com.br/>

Assunto: Selo sobre biocombustíveis será lançado na ESALQ

### Selo sobre biocombustíveis será lançado na ESALQ

Os Correios colocam em circulação, a partir desta terça-feira (13/1), selo postal que exalta a liderança brasileira na produção dos combustíveis renováveis. Em Piracicaba, a cerimônia de lançamento acontece às 15h, no Salão Nobre da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (USP/ESALQ). O selo será lançado simultaneamente em Brasília/DF, Montes Claros/MG, Porto Alegre/RS, Quixadá/CE, Ribeirão Preto/SP e Piracicaba/SP.

Segundo dados do Ministério de Minas e Energia, enquanto no mundo a utilização de fontes renováveis de energia não passa de 13%, na matriz energética brasileira esse percentual é de 46%. A enorme extensão de terras agricultáveis, as condições climáticas favoráveis e a abundância de bacias hidrográficas são os fatores que auxiliam a posição de destaque do Brasil.

O selo apresenta uma personagem que abraça o planeta e, ao mesmo tempo, segura uma bomba fornecedora de combustível, da qual sai o óleo em forma de gota dourada. Essa gota é preciosa pela importância que representa para a humanidade. As cores verde, amarelo e azul associam-se à bandeira brasileira. O design ficou a cargo dos artistas Ariadne Decker e Meik, que utilizaram as técnicas de desenho e computação gráfica na elaboração da imagem. A tiragem é de 10.200.000 unidades, a R\$ 1,00 cada. Os selos podem ser adquiridos nas agências ou na loja virtual dos Correios ([www.correios.com.br/correiosonline](http://www.correios.com.br/correiosonline)).

A cerimônia de lançamento do selo poderá ser acompanhada via on line, no endereço [www.multimedia.com.br/correios.htm](http://www.multimedia.com.br/correios.htm)

#### Histórico

O uso do etanol combustível no Brasil como aditivo da gasolina é uma realidade desde a década de 1920, tendo seu uso se tornado oficial a partir de um decreto de 1931. Entretanto, foi somente com o advento do Programa Nacional do Alcool – Proálcool – em 1975, que o País estabeleceu definitivamente a indústria do etanol combustível. Em 2009, o Proálcool completa 34 anos, acumulando resultados ambientais e energéticos extremamente significativos. Nesse período, o uso do etanol, em substituição à gasolina, promoveu uma economia de mais de 1,2 bilhões de barris de petróleo. Esse número, em termos energéticos, corresponde a cinco anos de consumo de gasolina no País. No mesmo período, a utilização do etanol como combustível, puro ou misturado à gasolina, evitou a emissão de mais de 800 milhões de toneladas de CO<sub>2</sub>, reduzindo em mais de 30% as emissões da frota veicular brasileira.