

# Consumo de álcool cresce 39,9%

**Brasília** — O consumo nacional de álcool hidratado (carburante) cresceu, no mês de junho, 47,6%, em relação ao mesmo mês no ano passado. No período de janeiro a junho o consumo do álcool registrou uma elevação de 39,9%, comparativamente ao mesmo período do ano passado. As duas taxas de crescimento do álcool são as maiores registradas no consumo nacional de todos os combustíveis energéticos.

De acordo com os dados divulgados ontem pelo Conselho Nacional do Petróleo, o consumo nacional de combustíveis, do grupo energético (álcool e derivados de petróleo), apresentou em junho um crescimento de 16,5%, e no primeiro semestre de 13,7%. Em junho o consumo de álcool atingiu a uma média diária de 140 mil barris, que baixou para uma média diária de 125 mil barris, no período de janeiro a junho.

## Gasolina

Com relação à gasolina, os dados do Conselho Nacional do Petróleo indicam um crescimento de 21,2%, em junho, e de 14,4% no primeiro semestre, em comparação com o consumo de junho e do primeiro semestre do

ano passado. Os dados do CNP consideram essa gasolina misturada com o álcool anidro. Em junho, a média do consumo da gasolina automotiva foi de 188 mil e 400 barris/dia, e no semestre a média diária atingiu 177 mil e 500 barris.

O consumo do GLP — gás liquefeito de petróleo (gás de cozinha) — registrou, também, em junho um crescimento de 12,3% e de 8% no período de janeiro a junho. Foi consumida em junho uma média diária de 129 mil barris, e no primeiro semestre a média diária registrada foi de 116 mil e 100 barris.

O consumo nacional de derivados de petróleo e álcool carburante, em junho, atingiu a média diária de 1 milhão, 217 mil e 100 barris de petróleo equivalentes. Estão computados também, nesse consumo, os chamados produtos não energéticos, tais como asfaltos, gasóleo, óleos lubrificantes básicos, nafta, etc.

O Conselho registrou que o consumo de óleo diesel cresceu, em junho, 6,4%, e no primeiro semestre, 10,3%. Em termos de quantidades, foram consumidos em junho 351 mil barris/dia, e no semestre, 339 mil barris/dia.