

Venda de novas cotas continua em alta



O sistema de consórcio no segmento de automóveis e comerciais leves mantém desempenho positivo em total de participantes ativos e também no número de adesões a essa modalidade de compra. Balanço da Abac, Associação Brasileira das Administradoras de Consórcio, relativo aos primeiros nove meses do ano, indica que no período foram comercializadas 721,3 mil novas cotas, com alta de 1,7% em relação às 709,5 mil vendidas de janeiro a setembro de 2015.

Para o presidente da Abac, Paulo Roberto Rossi, a demanda crescente por novas cotas confirma o interesse do consumidor em planejar melhor suas compras: "Devido às suas características básicas, como parcela acessível ao orçamento, custos finais menores e prazos longos, a modalidade vem permitindo que cada participante economize, poupe com objetivo definido e forme ou amplie seu patrimônio".

Também cresce este ano o número de participantes ativos no segmento. São 3,29 milhões no acumulado até setembro, 5,4% a mais do que os 3,12 milhões dos primeiros nove meses do ano passado. E apesar da desaceleração no mercado automotivo o volume de crédito concedido tem ficado estável no comparativo anual: R\$ 15,67 bilhões até setembro deste ano contra R\$ 15,8 bilhões nos primeiros nove meses do ano passado.

O número de contemplações, segundo a Abac, também está caminhando para a estabilidade. De janeiro a setembro foram contemplados no segmento de automóveis e comerciais leves quase 387 mil consorciados, ante os 389 mil dos primeiros nove meses de 2015.

Como nem todo o dinheiro que fica a disposição do consorciado é utilizado — segundo a Anfavea são 250 mil consorciados contemplados que aparentemente estão adiando a compra —, o total de crédito comercializado teve queda de 5,1% no mesmo comparativo, baixando de R\$ 29,8 bilhões para R\$ 28,3 bilhões.

O valor médio da cota no mês também caiu no comparativo de setembro deste ano com relação ao mesmo mês do ano passado, passando de R\$ 42 mil para R\$ 38,7 mil, uma retração de 7,9%.