

Cresce produção de coletores solares e reservatórios térmicos em 2012

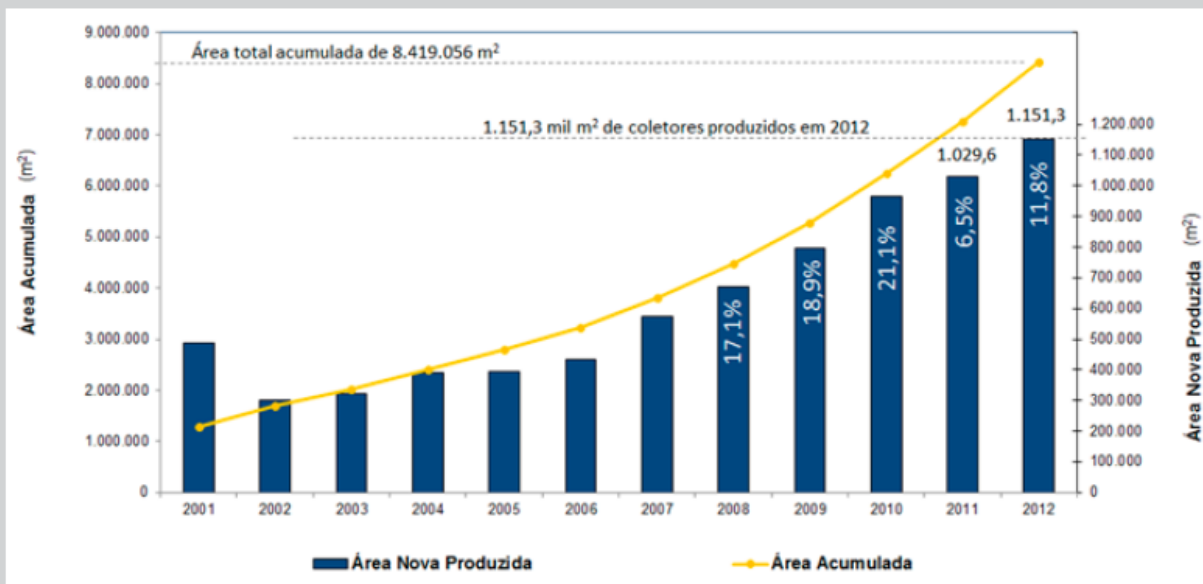
Programas habitacionais impulsionaram negócios

A produção nacional de coletores para sistemas de aquecimento solar cresceu 11,82% em 2012, com mais de 1,15 milhão de metros quadrados. A fabricação de reservatórios térmicos teve ampliação ainda maior: 31,09% em relação a 2011, com a produção de 168.825 unidades, com capacidade média de 107 litros por metro quadrado.

Os dados fazem parte da pesquisa realizada pelo Departamento Nacional de Aquecimento Solar (DASOL) junto às empresas associadas. Segundo o histórico de pesquisas, a área acumulada de coletores instalados no país supera os 8,42 milhões de metros quadrados, o que faz do Brasil um dos cinco maiores mercados do mundo.

Essa área acumulada gerou energia térmica suficiente para evitar a emissão anual de 1,85 milhão de toneladas de dióxido de carbono, o mesmo resultado que seria obtido com o plantio de 9,27 milhões de árvores entre 2011 e 2012. “O crescimento do mercado acompanhou a tendência dos últimos anos. Esse crescimento foi fortalecido por iniciativas como os programas de habitação de interesse social que utilizam sistemas de aquecimento solar, as novas construções sustentáveis e também as leis de incentivo em vários municípios brasileiros”, avalia Carlos Artur A. Alencar, presidente do DASOL. “Trata-se de uma nova consciência no país”, acrescenta.

Evolução do Mercado de Aquecimento Solar Brasileiro



Comparado ao ano anterior, em 2012 o crescimento dos coletores solares abertos foi de 2,6%. Já o crescimento dos coletores fechados foi de 20,9%, superior aos 9,4% registrados em 2011.

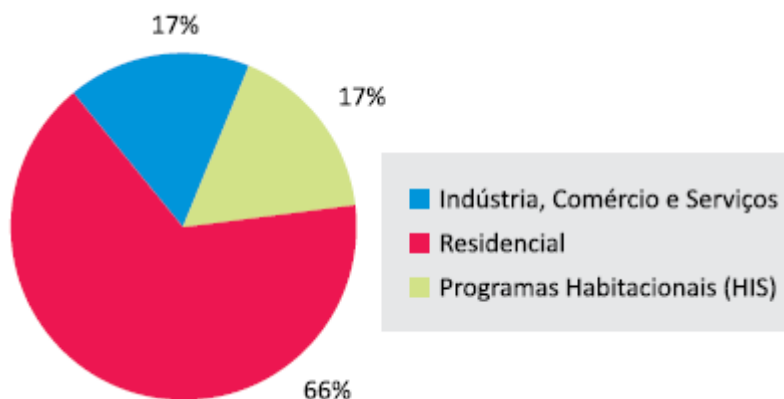
Reservatórios térmicos

Os dados da pesquisa indicam, de forma estimada, que a produção de reservatórios com capacidade média de 200 litros, destinados ao mercado de habitação de interesse social, registrou um expressivo crescimento em relação à produção de 190,59% em 2011. A produção de reservatórios de volume médio de 500 litros, geralmente destinados a outros nichos de mercado, teve uma variação menos representativa de apenas 2,2% em relação ao ano anterior.

Período	Total de Unidades	Crescimento no mesmo período	HIS (200l)	Crescimento no mesmo período	Outros (500l)	Crescimento no mesmo período
2009	78.046	-	21.901	-	56.145	-
2010	122.876	57,44%	54.079	146,92%	68.797	22,53%
2011	128.790	4,81%	19.745	-63,49%	109.045	58,50%
2012	168.825	31,09%	57.378	190,59%	111.447	2,20%

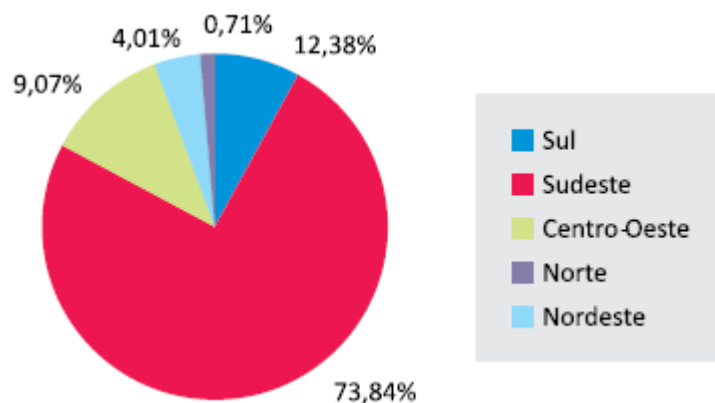
Vendas

O segmento residencial continuou sendo o principal consumidor dos coletores e reservatórios térmicos: em 2012, absorveu 66% das vendas, seguido por “Indústria, Comércio e Serviços” e “Programas Habitacionais (HIS)”, ambos com 17% das vendas.



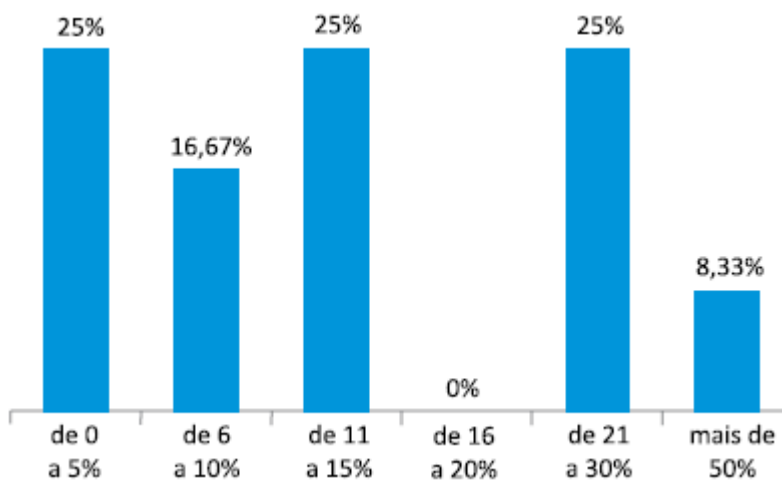
Vendas por região

O Sudeste manteve-se como o principal mercado dos sistemas de aquecimento solar, concentrando 73,84% das vendas. A região Sul, com variação mais expressiva no ano, aumentou sua participação no mercado brasileiro, de 8,04% para 12,38%. Já a região Centro-Oeste concentrou 9,07% das vendas, o que correspondeu a uma queda de 2,32% em relação a 2011.



Expectativa de crescimento das empresas

O setor mostrou-se otimista em relação a 2013: de forma geral, 67% das empresas esperam crescer até 15%. Outros 33% indicam ainda crescimento superior a 20%.



DASOL – Departamento Nac. de Aquecimento Solar da ABRAVA – Associação Brasileira de Refrigeração, Ar Condicionado, Ventilação e Aquecimento
www.dasolabrava.org.br