

Adutoras irão garantir água de qualidade no semiárido piauiense

Em 2012, o Piauí desenvolveu várias ações em prol do bem-estar das famílias da região do semiárido.

Ana Célia Aragão



Adutora de Marruás (Foto:Francisco Leal)

O Governo do Estado, através da Secretaria Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Semar), se destacou ao longo do ano de 2012 com várias ações desenvolvidas em prol do bem-estar das famílias da região do semiárido piauiense.

Ao longo de 2012, a Semar desenvolveu vários projetos visando garantir água tratada de boa qualidade no Semiárido piauiense. Foram constituídas as comissões gestoras das principais barragens do Piauí. “O objetivo é que essas comissões sejam os embriões dos futuros comitês de bacias hidrográficas rumo à gestão descentralizada, democrática e participativa dos recursos hídricos. Com esse processo, o Poder Público e a sociedade civil poderão decidir, a partir das informações técnicas contidas no Plano Estadual de Recursos Hídricos, que estamos elaborando, quais as prioridades para o uso racional da água nas várias regiões do nosso Estado. Neste sentido, constituímos o Comitê de Bacia Hidrográfica dos rios Canindé e Piauí, em parceria com o Dnocs”, disse o secretário.

No semiárido, onde a água é escassa, a Semar apresentou projetos com oito sistemas adutores visando o aproveitamento de barragens com águas acumuladas, mas sem uso para abastecimento humano. Dos sistemas propostos, foram concluídas as obras da Adutora do Garrincho, que custou mais de 35 milhões de reais, com 7 milhões de contrapartida do Estado. Esta adutora tem mais de 190 quilômetros de extensão e está beneficiando mais de 60 mil pessoas, em 11 municípios da região de São Raimundo Nonato.

Na mesma perspectiva, foram realizadas as licitações para mais duas grandes obras de adutoras no semiárido piauiense: as adutoras de Pias e Bocaina. Com recursos do PAC, o Sistema Adutor de Pias já encontra-se

em construção, com a previsão para conclusão em março de 2013. A obra executada pela Secretaria Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Semar) está em ritmo acelerado e vai atender os municípios de São Julião, Fronteiras, Pio IX, Vila Nova do Piauí e Campo Grande do Piauí. No total, 17.235 mil habitantes estarão recebendo água nas torneiras. O projeto vai mais além, e até 2035 deverá atender 35 mil, em 20 anos.

O Sistema Adutor de Bocaina/Pias II, embora já licitado, teve suas obras adiadas para possibilitar a alteração do projeto, de forma a permitir que o abastecimento das cidades previstas no sistema seja feito a partir das Barragens de Bocaina e de Pias, liberando uma grande quantidade de água para atender a diversos municípios. A captação na barragem de Bocaina irá possibilitar o abastecimento da cidade de Picos. Esta alternativa deverá tornar a construção, a manutenção e a operação do sistema muito mais baratas, uma vez que a distribuição será feita por gravidade, na maior parte do sistema. Com a inclusão de Picos no sistema, deverá cessar a utilização dos 17 poços que hoje abastecem a cidade e contribuem para o grave rebaixamento do nível do aquífero na região.

A obra de Bocaina/Pias II deve beneficiar 120 mil pessoas no Sul do Piauí. Um ramal vai captar água da barragem de Bocaina e levar até o município de Picos, o terceiro maior do Piauí, passando por Sussuapara. O outro ramal sairá da barragem de Pias, levando água de Alagoinha a Monsenhor Hipólito, Francisco Santos e Santo Antônio de Lisboa.

Outros cinco sistemas adutores já tiveram os seus projetos básicos concluídos: Adutora de Pedra Redonda com 230 quilômetros, atendendo a 40 mil pessoas nos municípios de Conceição do Canindé; Isaias Coelho, Simplício Mendes, São Francisco do Piauí, Campo Alegre do Fidalgo; Capitão Gervásio de Oliveira, Lagoa do Barro e Queimada Nova, e Sistemas Independentes para Campinas do Piauí, Bela Vista do Piauí e Nova Santa Rita; Adutora de Jenipapo, com 16 quilômetros, atendendo a 25 mil pessoas no município de São João do Piauí; Adutora de Algodões II, com 88 quilômetros, atendendo a 21 mil pessoas nos municípios de Avelino Lopes, Curimatá e Júlio Borges; Adutora de Poços, com 77 quilômetros, atendendo a 23 mil pessoas nos municípios de Itaueira, Rio Grande do Piauí, Flores do Piauí e Pajeú do Piauí; Adutora de Salinas, com 216 quilômetros, atendendo a 67 mil pessoas nos municípios de Nazaré do Piauí, São Francisco do Piauí, Oeiras; Colônia do Piauí, Santo Inácio do Piauí e São João da Varjota (populações consideradas no horizonte do plano, em 2035).



MEDULA ÓSSEA

É MUITO SIMPLES DOAR
CADASTRE-SE:
0800-285-4989

PASSO A PASSO PARA SER UM DOADOR

- 1 Ter boa saúde e ter entre 18 e 55 anos
- 2 Cadastrar-se e doar 10ml de sangue
- 3 Realizar o exame de histocompatibilidade (HLA).
O resultado do exame passa a fazer parte de um banco de dados mundial
- 4 Se você for compatível com algum paciente, será convidado a doar.

O DOADOR DECIDE SOBRE A DOAÇÃO SEM O CONHECIMENTO DE SUA IDENTIDADE PELO PACIENTE