



MARIALVA

Desvio do Rio Tibagi será feito nesta terça-feira

31 de agosto de 2009

Data	Fonte	Crédito da Imagem
31 de agosto de 2009	Redação Bonde com AEN	

A Usina Mauá deve entrar em operação comercial em 2011

O governador Roberto Requião participa nesta terça-feira (1º) do evento que vai realizar o desvio temporário do Rio Tibagi, marco da conclusão da primeira etapa da instalação da Usina Hidrelétrica Mauá - maior empreendimento do Plano de Aceleração do Crescimento (PAC) do governo federal atualmente em construção no Paraná. O canteiro de obras fica no município de Telêmaco Borba.

A hidrelétrica, que tem investimentos de R\$ 1,2 bilhão, pertence ao Consórcio Energético Cruzeiro do Sul, parceria entre a Copel (majoritária com 51% de participação) e a Eletrosul Centrais Elétricas.

A Usina Mauá deve entrar em operação comercial em 2011 com potência instalada de 361 megawatts, o suficiente para abastecer uma cidade com 1 milhão de habitantes.

Com o processo de desvio temporário do Rio Tibagi, será possível iniciar as obras para adequação do leito para a construção da barragem e formação do reservatório da usina no final de 2010.

DESVIO

Depois da abertura dos túneis de desvio, parte das águas do Tibagi continuará correndo pelo leito normal e parte irá para os dois conductos escavados em rocha na margem direita - um com 314 metros de extensão e outro com 360 metros. Dentro de alguns meses, quando as ensecadeiras de montante e jusante estiverem prontas, toda a água passará através dos túneis de desvio.