Energia Hoje - 26/03/2013

Vinte usinas recebem selo Energia Sustentável

http://energiahoje.editorabrasilenergia.com/news/governo/meio-ambiente/2013/03/vinte-usinas-recebem-selo-energia-sustentavel-453197.html

Vinte usinas receberam o selo Energia Sustentável, criado em 2007 pelo Instituto Acende Brasil e que classifica os empreendimentos em três níveis: intenção, realização e superação, a partir da comprovação de ações que envolvem meio ambiente, sociedade e custo de energia. É um selo de desempenho e caracteriza-se por não ser autodeclaratório e ter a certificação por auditoria externa.

Entre os 20 empreendimentos de geração de energia que pediram adesão ao selo, doze foram classificados em nível máximo de superação e oito em nível intermediário de realização. As usinas que conquistaram certificação em nível de superação foram: as UHE's Estreito (MA/TO), Passo Fundo (RS), Salto Santiago (PR), Salto Osório (PR), São Salvador (TO), Itá (SC/RS), Cana Brava (GO), Machadinho (SC/RS) e Ponte de Pedra (MT/MS).

Além dessas, outras três conquistaram a certificação: a usina de cogeração Lages (SC), que utiliza biomassa, através de resíduos de madeira; a termelétrica Charqueadas (RS), que utiliza carvão mineral; e o complexo termelétrico Jorge Lacerda (SC), que também utiliza carvão mineral.

Já as usinas certificadas em nível de realização são as PCHs José Gelázio da Rocha e Rondonópolis, ambas no Mato Grosso; PCH Areia Branca (MG); termoelétrica Alegre (RS), que utiliza óleo combustível; termoelétrica Ibitiúva (SP), que utiliza biomassa através do bagaço de cana; termelétrica William Arjona (MS), que utiliza gás natural; e as usinas eólicas Beberibe (CE) e Pedra do Sal (PI).

Para receber a certificação, as práticas de sustentabilidade de cada empreendimento são avaliadas a partir de 12 parâmetros de desempenho socioambiental de unidades de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica. O instituto elabora os parâmetros e a auditoria se encarrega de verificar as evidências apresentadas pelas unidades.