

MCTI, Ibict e agência GIZ farão site sobre energia heliotérmica



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação ([MCTI](#)), por meio do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict), e em parceria com a Agência de Cooperação Internacional do governo da Alemanha (GIZ), vão criar um **portal de informações**, comunicação e aprendizagem sobre energia solar concentrada (CSP).

Segundo o coordenador de Tecnologias Setoriais de Energia da Secretaria de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (Setec/MCTI), Eduardo Soriano, a plataforma *online* será “o mais importante” canal de informações em português sobre CSP e contribuirá para a difusão do conhecimento acerca do tema no País.

O site também deve **fomentar** a imagem desse tipo de tecnologia no Brasil, ao estabelecer a comunicação entre a iniciativa privada, universidades, governo e organizações não governamentais (ONGs), além de promover intercâmbio e trabalho conjuntos. A previsão é a de que o site seja lançado ainda neste semestre.

COOPERAÇÃO BRASIL-ALEMANHA

O projeto integra as atividades de cooperação bilateral Brasil-Alemanha em energia solar concentrada, que prevê um conjunto de ações para capacitar o país a desenvolver e utilizar essa energia. “O objetivo é criar condições para introduzir uma nova fonte de energia no País”, pontuou Soriano.

A ação vai ao encontro de outras iniciativas coordenadas pelo MCTI, como a publicação de uma chamada pública, no ano passado, para “Capacitação Laboratorial e Formação de Recursos Humanos em Energia Eólica e Energia Heliotérmica”, que disponibilizou R\$ 3,5 milhões para projetos nessa área.

“Hoje temos investido em parques eólicos e energias fotovoltaicas, que são os painéis solares, e estamos nos preparando para uma futura inserção da energia heliotérmica”, informou o coordenador do MCTI.

Fonte: MCTI