

RELATÓRIOS

RODRIGUES, J. A. P. et al. **Relatório de sistematização de experiências do Projeto EELA - Brasil (2013-2016)**. Rio de Janeiro: INT, 2016. 56 p.

RESUMO: O Programa EELA visou contribuir no combate às mudanças climáticas através da redução de emissões de gases de efeito estufa (GEE) produzidos no processo de fabricação de cerâmicas vermelhas na América Latina. O Projeto atuou na redução de emissões de gases de efeito estufa e no aumento da lucratividade das empresas com atividades diversas, tais como: Sensibilização para o uso de equipamentos eficientes; Divulgação de técnicas para melhora do processo de combustão; Incentivo a ações para o aumento da oferta de biomassa renovável; Divulgação de boas práticas produtivas; Apoio às ações de disseminação do cumprimento do licenciamento ambiental; Interlocução junto às instituições financeiras; Articulação com os provedores de tecnologias, sindicatos e associações; Produção de material informativo incluindo seis manuais com as boas práticas supracitadas e vídeos 3D para demonstração de fluxo de calor e conceito do funcionamento de fornos eficientes; Publicação *on-line* do mapeamento realizando para bacias de algarobais espontâneos e para Planos de Manejo ativos, com informações como área ocupada e volume de lenha produzida e Mostras técnicas locais e regionais.

Mais informações em: <http://biblioteca.int.gov.br/>.