

GOGREEN KLIMASCHUTZPROJEKT:

ERNEUERBARE ENERGIE, CEARÁ, BRASILIEN



Projektbeschreibung

Dieses Projekt bündelt die Aktivitäten von fünf Fabriken für rote Keramik, die der Grupo Tavares gehören, einem Familienunternehmen, das mehrere Keramikfabriken im Bundesstaat Ceará, Brasilien, besitzt. Die folgenden Keramikfabriken sind in dieses Projekt einbezogen: Antônio Ceramic, Ceará Ceramic, Ceagra Ceramic, Eliane Ceramic und Santa Rita Ceramic. Alle fünf Fabriken befinden sich im Nordosten Brasiliens, im Bundesstaat Ceará.

Das Projekt umfasst die Umstellung auf alternative Brennstoffe und Energieeffizienzmaßnahmen, welche die Treibhausgasemissionen zur Erzeugung von Wärmeenergie durch eine Substitution des Energieträgers durch erneuerbare Biomasse reduzieren werden.

Diese Brennstoffumstellung führt zu einer Verringerung der emittierten Treibhausgase und verhindert die Abholzung von Brennholz in dieser Region. Darüber hinaus fördern die Keramikfabriken die Beteiligung der Interessenvertreter durch öffentliche Konsultationen.

 [dpdhl.com/gogreen-projects](https://www.dpdhl.com/gogreen-projects)

PROJEKT: ERNEUERBARE ENERGIE, CEARÁ, BRASILIEN

Projektstandard	Goldstandard VER 1042
Projekttyp	Wärme aus Biomasse
Technologiefokus	Biomasse
Ort	Brasilien
Projektgröße	Klein
Unterstützte SDGs	7, 8, 13

