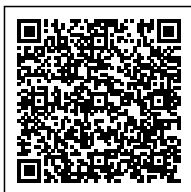


ENERGIA PULITA, ACCORDO ENERTECH, ELETROBRAS E CEPTEL PER LA DECARBONIZZAZIONE IN AMAZZONIA

Pubblicato il 25 Maggio 2022 di redazione



Categorie: [CRONACA E ATTUALITA'](#), [AMBIENTE](#)



La firma a Rio de Janeiro per l'installazione di soluzioni modulari per l'energia solare

di Bianca Oliveira

SAN PAOLO DEL BRASILE – **EnerTech, Eletrobras e Cepel sono pronte a fornire soluzioni innovative per la decarbonizzazione in Amazonia.** Un accordo per l'installazione di soluzioni modulari proprietarie per contenitori solari e stoccaggio nelle comunità della foresta è stato infatti firmato dalle tre società ieri nella sede di Eletrobras, a Rio de Janeiro.

La cerimonia ha visto la partecipazione del presidente di Eletrobras, **Rodrigo Limp**, del direttore generale della società, **Pedro Jatobà**, del direttore generale di Cepel, **Amilcar Guerreiro**, del presidente di EnerTech Ventures, **Khalil Badawi**, e dell'amministratore delegato della società, **Ammar Shihab**. L'intesa stabilisce i termini della donazione fatta a Cepel dalla EnerTech, una società per lo sviluppo e gli investimenti nell'energia pulita sostenuta dal governo del Kuwait.

L'iniziativa è in linea con il "Patto per la decarbonizzazione della matrice elettrica dei sistemi isolati dell'Amazzonia con la sostituzione del diesel con energia pulita, rinnovabile e accessibile", in brasiliano "Pacto para descarbonização da matriz elétrica de sistemas isolados da Amazônia substituindo a geração de diesel por energia limpa, renovável e acessível", lanciato lo scorso settembre.

I sistemi modulari "plug & play" sono un'opzione per ottenere una fattibilità su larga scala per l'elettrificazione, la decarbonizzazione e la digitalizzazione di piccole comunità remote. **Le soluzioni contenute nell'accordo inizieranno a essere implementate entro 60 giorni a partire dalla firma del contratto.**



AMAZON ELECTRIFICATION INITIATIVE SETS NEW GLOBAL STANDARD IN IMPACT INVESTMENT

by Bianca Oliveira

SAO PAULO – **EnerTech, Eletrobras and CEPEL will be deploying innovative solutions for the decarbonization in the Amazon region.** Under this agreement, signed today (May 24th), EnerTech will be deploying one of its proprietary modular solar + storage container solutions.

The signing ceremony at Eletrobras' headquarters in Rio de Janeiro was attended by Eletrobras president, **Rodrigo Limp** and CGO **Pedro Jatoba**, the CEO of CEPEL, **Amilcar Guerreiro**, and the President of EnerTech Ventures, **Khalil Badawi**, and CEO **Ammar Shihab**. The agreement establishes the terms of the donation by EnerTech, a Kuwaiti-government backed clean energy

developer and investor, to CEPEL.

This initiative is in-line with the “Decarbonization of the electric matrix of isolated Amazon systems replacing diesel generation with clean, renewable and affordable energy” Compact, launched in September of last year.

EnerTech believes modular, plug & play systems are the most efficient way to achieve large-scale feasibility of electrification, decarbonization and digitization of small remote communities. **It will be deploying the solution within 60 days of signing the agreement.**

SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS NA AMAZÔNIA DEFINE NOVO PADRÃO GLOBAL EM INVESTIMENTO DE IMPACTO

por Bianca Oliveira

SAO PAULO – A Eletrobras, o Cepel e a EnerTech assinaram hoje, na sede da Eletrobras, no Rio de Janeiro, acordo que estabelece a implantação de soluções modulares proprietárias de contêineres solares e armazenamento em comunidades da Amazônia.

A solenidade contou com a presença do presidente da Eletrobras, **Rodrigo Limp**, do diretor de Geração da companhia, **Pedro Jatobá**, do diretor-geral do Cepel, **Amílcar Guerreiro**, do presidente da EnerTech Ventures, **Khalil Badawi**, e do CEO da empresa, **Ammar Shihab**. O acordo estabelece os termos da doação feita ao Cepel pela EnerTech, uma desenvolvedora e investidora em energia limpa apoiada pelo governo do Kuwait.

A iniciativa está em linha com o “Pacto para descarbonização da matriz elétrica de sistemas isolados da Amazônia substituindo a geração de diesel por energia limpa, renovável e acessível”, lançado em setembro do ano passado.

Os sistemas modulares plug & play são uma opção para alcançar a viabilidade em larga escala para eletrificação, descarbonização e digitalização de pequenas comunidades remotas. **A solução será implantada em até 60 dias a partir da assinatura do contrato.**

fonte Agência DIRE e l'indirizzo www.dire.it

