

DAKRTIH PROJET D'ÉNERGIE HYDRAULIQUE

VIETNAM, PROJET D'ÉNERGIE RENOUVELABLE

Réduction des émissions : +550,000 tCO₂/AN
Production annuelle : +636,900 MWh

Nouveaux emplois : +1,800
Norme : Mécanisme de développement propre (MDP)

Le projet comprend la construction et l'exploitation d'une centrale hydroélectrique dans le district de DakLap de la province de Dak Nong dans les hauts plateaux du centre du Vietnam. Le barrage produira plus de 630 000 MWh par an avec une capacité installée de 144 MW.

En utilisant l'eau de la rivière Dong Nai et d'autres rivières et ruisseaux de la région, DakRTih fournira de l'électricité et de l'eau à des milliers d'hectares de cultures locales. Outre les avantages environnementaux, les activités du projet ont créé de nouvelles opportunités d'emploi pour la population locale. Grâce à la technologie, le projet contribue à la sécurité énergétique et écologique nationale et réduit la pollution de l'air dans la région, apportant une contribution concrète à la lutte contre le changement climatique.



RIMBA RAYA PROJET DE RÉSERVE DE BIODIVERSITÉ

REDD+ PROJET

Réduction des émissions : +3.500.000 tCO₂ /AN
Protection Biodiversité : +90.000 ha de forêt

Nouveaux emplois : +70
Norme: Standard Carbone Vérifié + Standards Climat, Communauté et Biodiversité CCBS

Avant le début du projet, les plans du gouvernement local étaient de convertir les forêts de Rimba Raya, riches en biodiversité, en quatre plantations de palmiers à huile. En plus de préserver la diversité des écosystèmes et l'habitat d'espèces menacées telles que l'orang-outan de Bornéo, le projet réduit les émissions en empêchant la déforestation planifiée de plus de 47 000 hectares de forêt pour la production d'huile de palme.

Le projet capture non seulement le carbone et protège l'habitat de la faune locale, mais favorise également le développement durable local, en particulier dans les domaines de l'éducation environnementale et du renforcement des capacités économiques.

