



Kurzvorstellung der Projekte: Chile – 4 kleine Wasserkraftprojekte

Die angebotenen Projektaktivitäten umfassen den Bau und Betrieb von kleinen Laufwasserkraftwerken, die an den Flüssen Callao, Nalcas, Bonito und Rio Picoiquen in der chilenischen Region Los Lagos errichtet wurden (auch bekannt als X-Region). Die installierte Gesamtkapazität der Projektaktivitäten beträgt 3,2 MW, 6,7 MW, 12 MW und 19,7 MW. Der erzeugte Strom wird in das regionale Stromnetz eingespeist. Er wird dabei durch die Nutzung erneuerbarer, emissionsfreier Wasserkraft emissionsfrei produziert. Die Entwicklung der Projektaktivität reduziert Treibhausgasemissionen (THG), da fossiler Strom aus thermischen Kraftwerken vermieden wird. Die Projekte sind gemäß des CDM Standards zertifiziert.



Die Projekte werden derzeit unabhängig auditiert und verifiziert. Die zugrundeliegenden Emissionsreduktionen wurden in den Jahren 2013 bis 2019 erbracht.

Verfügbare Menge: 250,000 Zertifikate