

Renewable Energy Asia Fund II

Invertir en proyectos de energía limpia en el sudeste de Asia

REINO UNIDO

 Energías renovables  Verde

El fondo de capital privado regional Renewable Energy Asia Fund II (REAF II) es administrado por la empresa Berkeley Energy, con sedes en Londres y en Singapur. El fondo REAF II invierte en infraestructuras de energías renovables en el sudeste de Asia.

En general, el objetivo del fondo son las inversiones de instituciones financieras de desarrollo como Oikocredit. Al igual que su predecesor REAF I, el fondo aprovecha la popularidad creciente de las inversiones en energías renovables en Asia.

Por un lado, la región experimenta una demanda cada vez más grande de electricidad y, por otro lado, existe cierta urgencia por alejarse de los combustibles fósiles.

REAF II hará inversiones de capital en proyectos de energía solar, eólica, energía a partir de residuos e hidroeléctrica en red de entre 5 y 100 MW en India, Filipinas e Indonesia.

REAF II puede llenar la brecha existente entre desarrolladores locales e inversionistas internacionales que buscan proyectos de energías renovables en el sudeste de Asia.

Se espera que esta inversión genere oportunidades futuras de inversión interesantes para Oikocredit en el mercado de las energías renovables en el sudeste asiático.

Renewable Energy Asia Fund II es socio de Oikocredit desde 2016.

Información sobre socio

HECHOS	
Sector	Energías renovables
Sitio web	www.berkeley-energy.com

Última sincronización con los datos disponibles más recientes en 19 de marzo de 2024

Oikocredit international

I: www.oikocredit.es

E: invertir@oikocredit.org

Este documento fue producido por Oikocredit, Ecumenical Development Cooperative Society U.A. (Oikocredit International) con el mayor de los cuidados y según nuestro mejor saber y entender al momento de redacción. Oikocredit International no ofrece garantía alguna con respecto al contenido del documento y exactitud o carácter completo de ésta y no acepta responsabilidad alguna por pérdidas que pudieran derivarse por el uso de esta información.