

Cygni Energy Pvt. Ltd

Soluciones de energía solar para áreas fuera de la red en zonas rurales de India



INDIA

 Renewable energy  Green

Cygni Energy Pvt. Ltd (Cygni) diseña, fabrica y vende soluciones de respaldo energético de corriente continua (CC) solar para hogares rurales y consumidores urbanos. La empresa también ofrece soluciones solares para techos y gestiona proyectos solares a gran escala.

Más de 300 millones de indios carecen de acceso a electricidad, y una gran mayoría de ellos vive en áreas rurales. Estos hogares dependen, por ejemplo, de queroseno para la iluminación y generadores diésel para la electricidad. Las fuentes de energía renovable descentralizadas, la solar en particular, constituyen una alternativa válida en estas zonas, que tienen una baja probabilidad de ser conectadas a la red en un futuro próximo.

Cygni tiene su oficina central en Hyderabad y opera en varios estados, entre ellos Rajasthan, Telangana, Tamilnadu y Assam. Además de un equipo de investigación y desarrollo (R&D) interno, la empresa tiene una fábrica que produce sistemas de CC solar.

Al ofrecer acceso asequible a la energía, Cygni influye positivamente en la vida de miles de personas de regiones rurales remotas. Por último, el acceso a la energía también ayuda a promover y mejorar la igualdad de género, el empoderamiento de las mujeres, la productividad, la seguridad pública, la educación y los servicios de atención de salud.

Cygni Energy Pvt. Ltd es socia de Oikocredit desde 2017.

Partner info

FACTS	
Sector	Renewable energy
Website	www.cygni.com

Last synced with latest available data on 2022(e)ko irailaren 23(a)

Oikocredit international

I: www.es.oikocreditacceptance.nl	E: invertir-at-oikocredit.org@example.com
---	---

This document was produced by Oikocredit, Ecumenical Development Cooperative Society U.A. (Oikocredit International) with the greatest of care and to the best of its knowledge and belief at the time of writing. Oikocredit International provides no guarantee with regard to its content and completeness and does not accept any liability for losses which might arise from making use of this information.