

## Compañía Hondureña de Energía Solar, S.A. de C.V.

Zonne-energie voor het Hondurese net

### HONDURAS

 Duurzame energie  Groen

Het zonne-energiebedrijf Compañía Hondureña de Energía Solar, SA de CV (COHESSA) is in 2012 opgericht om de zonne-energiecentrale Valle Solar te bouwen in de provincie Nacaome, in het zuiden van Honduras. Honduras is het op één na armste land in Midden-Amerika. De Wereldbank schat dat in 2014 62,8% van de bevolking onder de nationale armoedegrens leefde.

In 2014 heeft COHESSA een overeenkomst gesloten met het overheidsbedrijf Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE) waarin is vastgelegd dat ENEE gedurende 20 jaar afnemer wordt van schone energie van Valle Solar voor het Hondurese net. Deze energieovereenkomst maakt onderdeel uit van een bredere strategie die het land minder afhankelijk zal maken van thermische centrales op basis van fossiele brandstoffen. De energie die Valle Solar levert is betrouwbaardere, schoner en minder duur.

Oikocredit investeert 11 miljoen US\$ in een project met International Finance Corporation (IFC) van 120 miljoen US\$ om Valle Solar te bouwen, uit te rusten en in gebruik te nemen. Deze investering past binnen Oikocredits strategie voor hernieuwbare energie, die zich richt op duurzame investeringen met een grote ontwikkelingsimpact.

Compañía Hondureña de Energía Solar, SA de CV is sinds 2016 een partner van Oikocredit.

### Partnerinfo

FEITEN	
Sector	Duurzame energie
Website	<a href="http://soposa.com">http://soposa.com</a>

Deze informatie is voor het laatst bijgewerkt met de laatst beschikbare gegevens op: 23 september 2022

### Oikocredit international

I: [www.oikocredit.be](http://www.oikocredit.be)

E: [be@oikocredit.be](mailto:be@oikocredit.be)

Dit document is met de grootst mogelijke zorg opgesteld door Oikocredit, Ecumenical Development Cooperative Society U.A. (Oikocredit International). Oikocredit International biedt geen garanties met betrekking tot de inhoud en volledigheid en aanvaardt geen aansprakelijkheid voor verliezen die kunnen ontstaan door gebruik te maken van deze informatie.