

Origo Commodities India Pvt. Ltd

Crear un impacto positivo a lo largo de la cadena de valor agrícola en India



Origo Commodities (Origo) fue fundada en 2010 y brinda financiación para la cadena de producción agrícola postcosecha y soluciones de logística en India. La visión de Origo es transformar las cadenas de suministro de productos básicos fragmentadas en un ecosistema integrado y eficiente, y crear valor de manera inclusiva y sostenible para todos los participantes, desde el productor primario hasta el consumidor final. El modelo empresarial de la compañía brinda a Origo la oportunidad de alcanzar a todos los participantes de la cadena de valor agrícola y crear un impacto positivo a lo largo de la cadena. Los servicios de Origo ayudan a agricultores, comerciantes, procesadores, compradores mayoristas, propietarios de almacenes, instituciones financieras y micro, pequeñas y medianas empresas (MPYME). Una subsidiaria de Origo Commodities, Origo Finance, ofrece una gama de préstamos tales como financiación de recibos de almacenamiento, financiación de adquisiciones y financiación para MPYME. Origo Finance posee una red de sucursales en Andhra Pradesh, Telangana, Maharashtra y Karnataka. Origo y Oikocredit comenzaron alianza trabajar juntos en 2013. En 2018, Origo gestionó productos agrícolas por un valor de INR 8.000 crores (€ 1.000 millones) en 12 estados de India.

Partner info

FACTS	
Sector	Agriculture, Agri. Services & Processing
Website	www.origoindia.com

Last synced with latest available data on 2024(e)ko abenduaren 3(a)

Oikocredit international

I: www.oikocredit.es

E: invertir@oikocredit.org

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.