

SOLUCIONES SOLARES DE TECHO

BOCUS A.S., LETOHRAD, CZECHIA

ARZIA SOLAR



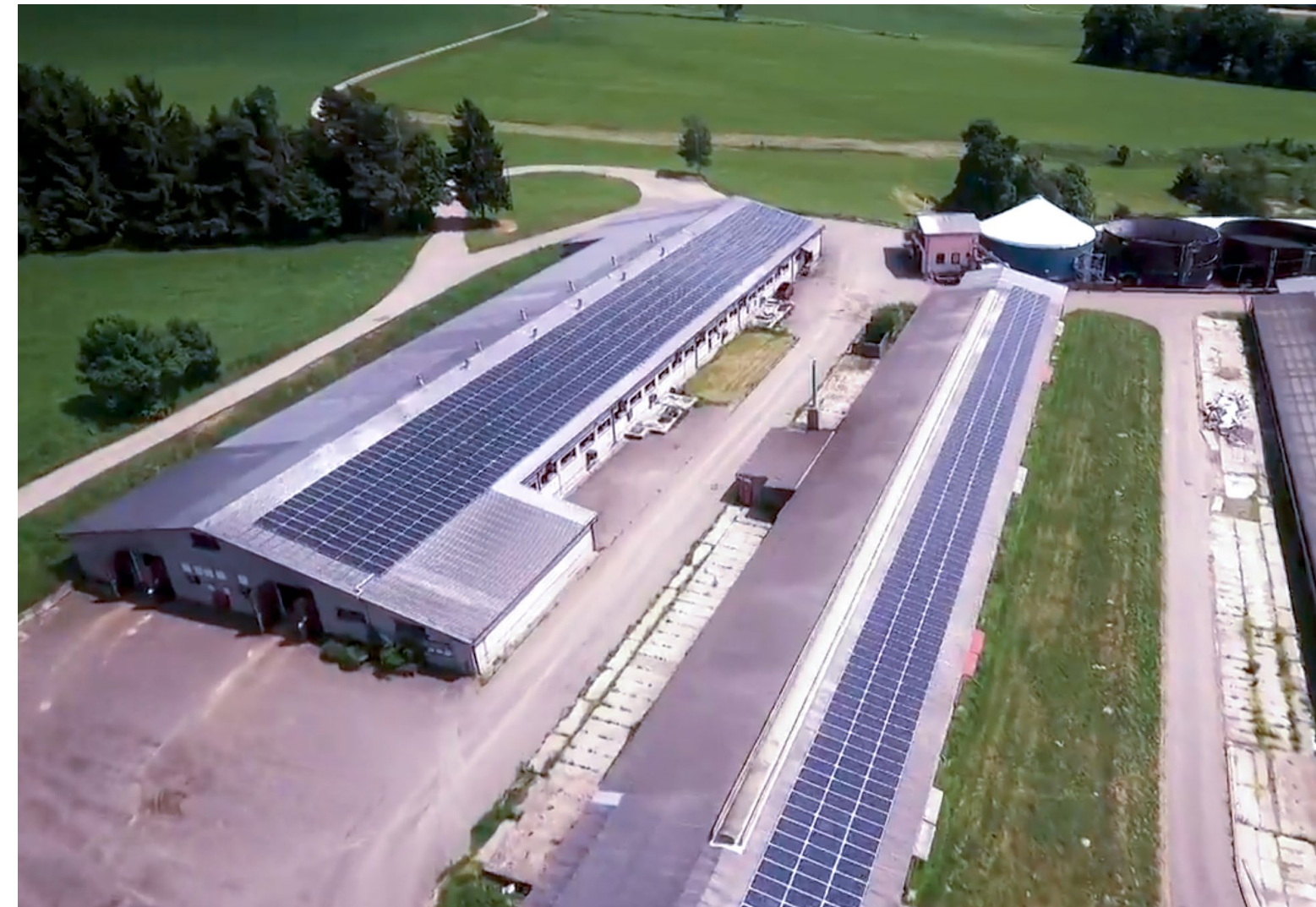
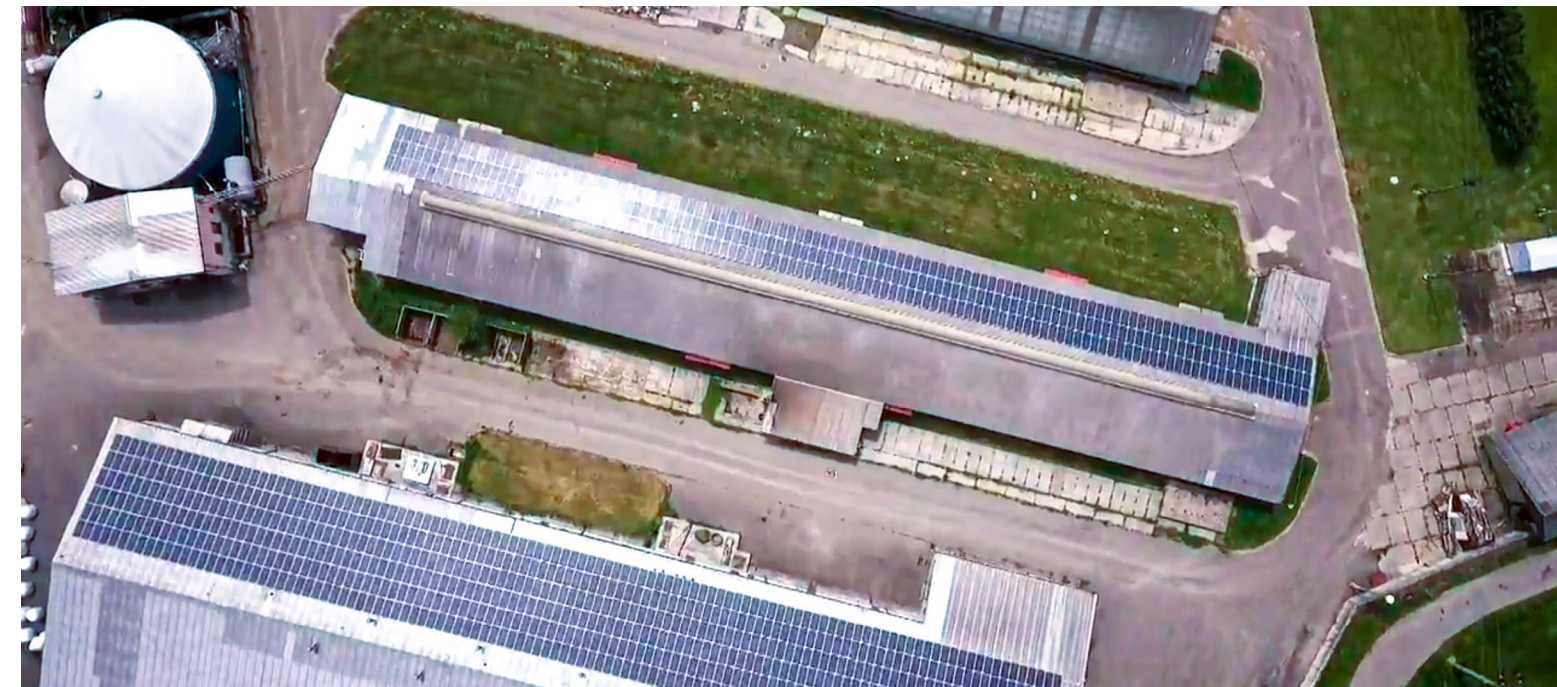
CAPACIDAD INSTALADA: **175** kWp

PRODUCCIÓN ANUAL: **147** MWh

CO₂ AHORROS: **56** Tonelada / año

Capacidad instalada	175 kWp
Paneles solares	731 pzas
Tipo de panel solar	Suntech Monocrystal
Inversores	17 pzas
Tipo de inversor	Fronius
Garantía de paneles solare	12 años
Garantía de eficiencia energética	25 años

La estación de energía fotovoltaica de 175 kWp está construida en los techos de la compañía Bocus que produce alimentación compuesta y bio-masa. Es una combinación de 6 cubiertas de diferente calidad de superficie, inclinación y orientación. La estación de energía fotovoltaica está diseñada para monitorear todos los parámetros de producción, incluyendo todos los datos meteorológicos. Tiene una visión general del rendimiento y la eficiencia de todo el sistema. Toda la solución es automática y proporciona un alto valor de utilidad. La instalación se realizó en 3 meses.



SOLUCIONES SOLARES DE TECHO
BOCUS A.S., LETOHRAD, CZECHIA

ARGIA SOLAR



www.argia.solar