

# SOLUCIONES SOLARES DE TECHO

BOCUS A.S., LETOHRAD, CZECHIA

# ARZIA SOLAR



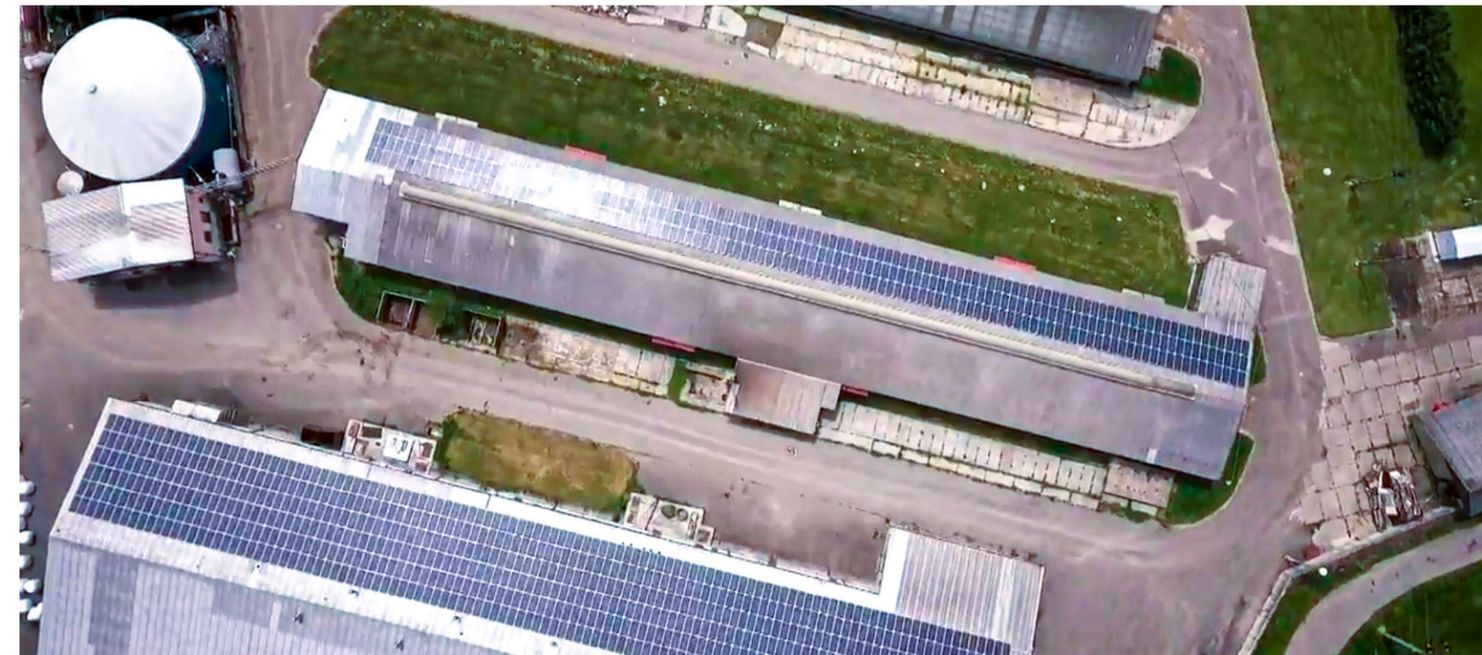
CAPACIDAD INSTALADA: **175** kWp

PRODUCCIÓN ANUAL: **147** MWh

CO<sub>2</sub> AHORROS: **56** Tonelada / año

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

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](http://www.argia.solar)