

Aperitivos a partir de energía solar

Aperitivos Solares

Snyder's-Lance Inc. opera la mayor planta solar sobre suelo de Pensilvania.

A Snyder's-Lance Inc. opera a maior fazenda de energia solar em solo, na Pensilvânia.

MATTHEW KRAFT

Casi todo el mundo disfruta tomándose de vez en cuando un aperitivo dulce o salado, ya sean galletas o patatas chips. Como demuestra ahora Snyder's-Lance, fabricar estos deliciosos aperitivos también puede beneficiar al medio ambiente. En la primavera de 2011, SCHOTT Solar PV, Inc. completó junto con el instalador local RMK Solar la mayor planta solar fotovoltaica sobre suelo del estado de Pensilvania. Este sistema solar de 3,55 MW ocupa una superficie de 10,5 ha y cubre aprox. el 30% del consumo eléctrico anual de Snyder's-Lance. “Esta planta solar demuestra la implicación de Snyder's-Lance en fabricar aperitivos de forma sostenible. Nuestro objetivo ha sido siempre hacer aperitivos según el lema ‘better for you’ y ahora son también mejores para el medio ambiente”, explica Carl Lee, Presidente y COO de Snyder's-Lance. Los 15.000 módulos SCHOTT POLY® 235 fueron fabricados por SCHOTT Solar en Albuquerque, Nuevo México. Recurriendo a contratistas locales, RMK Solar pudo completar el proyecto en sólo 8 meses. “Nuestros empleados instalaron el sistema junto con contratistas locales ajustándose exactamente a los plazos fijados, a pesar de las difíciles condiciones climatológicas y de otros retos”, explica Rob Kline, Presidente de RMK Solar. “SCHOTT Solar suministró los componentes, fabricados en EE.UU., puntualmente y libres de defectos.”

Produciendo energía limpia, renovable y económica, la central solar ayudará significativamente a Snyder's-Lance a alcanzar sus objetivos medioambientales. A lo largo de 25 años, esta instalación fotovoltaica reducirá las emisiones de gases de efecto invernadero en el equivalente a 111.328.402 millas recorridas por un coche de tamaño medio. <|

christina.rettig@schott.com

Quase todo mundo gosta de um aperitivo doce ou salgado de vez em quando, sejam salgadinhos, biscoitos ou batatas fritas. A Snyder's-Lance agora demonstra que, fazendo aqueles deliciosos salgadinhos, também pode beneficiar o meio ambiente. No outono de 2011, a SCHOTT Solar PV Inc., juntamente com o instalador local RMK Solar, finalizou a maior fazenda de energia solar sobre o solo no estado da Pensilvânica, Estados Unidos.

Cobrindo 26 acres, o sistema de energia solar de 3,55 megawatt (MW) irá gerar aproximadamente 30% do consumo anual de energia da Snyder's-Lance. “A fazenda solar mostra o compromisso que a Snyder's-Lance tem com a criação de seus aperitivos de forma cada vez mais sustentável. Nossa meta global sempre foi fazer ‘o melhor para você’, e agora os salgadinhos são ainda melhores também para o planeta”, afirma Carl Lee, presidente e COO da Snyder's-Lance. Os 15.000 módulos SCHOTT POLY® 235 foram produzidos

nas instalações da SCHOTT Solar em Albuquerque, Novo México. Aproveitando empreiteiros locais para realizar o trabalho, a RMK Solar conseguiu completar o projeto em apenas oito meses. “Nossos colaboradores, juntamente com empreiteiros locais, instalaram o sistema dentro do cronograma, apesar das dificuldades com o clima e as condições desafiadoras”, conta Rob Kline, presidente da RMK Solar. A SCHOTT Solar entregou os componentes fabricados nos EUA dentro do prazo e sem defeitos.

Ao produzir energia limpa e renovável, além dos benefícios com a redução de custos, a instalação solar ajudará significativamente a Snyder's-Lance a atingir suas metas globais. Ao longo dos próximos 25 anos, o sistema de energia solar reduzirá a emissão de gases de efeito estufa equivalente a quase 180 quilômetros que não serão percorridos por um carro de porte médio. <|

christina.rettig@schott.com

