

**SUNGROW No.1 LA MARCA DE INVERSORES MÁS BANCABLE DEL MUNDO** Fuente: BloombergNEF  
**No.1** en financiamiento por 4 años consecutivos  
 El único fabricante de inversores **100%** bancable **RE100 EP100**

**RE+**  
 CENTROAMÉRICA  
 4-9 DICIEMBRE 2024  
 PANAMA CITY PANAMA

REGÍSTRESE AHORA!

## Impulsan en Tolima, Colombia, un proyecto agrovoltaico con camuros

Es a partir de una asociación del fabricante chino de módulos solares Longi junto a la empresa colombiana Erco Energy en los parques fotovoltaicos Guamo y Numbana. El camuro es un rumiante surgido de la cruce de oveja y cabra

NOVIEMBRE 29, 2024 LUIS INI  
 AGROVOLTAICA INSTALACIONES COLOMBIA



Imagen: Longi

Share f t in w o

2024 VIRTUAL EVENT  
**roundtables EUROPE**  
 Explore the latest developments and trends in the European solar + storage industries. REGÍSTRATE AHORA! BY REGISTRANDO EN PV MAGAZINE

Un proyecto agrovoltaico está siendo desarrollado por el fabricante chino de módulos solares Longi junto a la empresa colombiana Erco Energy en los parques fotovoltaicos Guamo y Numbana, localizados en el departamento del Tolima, Colombia.

El proyecto combina integrar 50 camuros, un rumiante surgido de la cruce de oveja y cabra, que contribuyen al mantenimiento natural del área debajo de los módulos solares.

Los parques fotovoltaicos en los que se realiza la experiencia son Guamo, de 9 MW, y Numbana, de 9,9 MW, ambos en operaciones desde diciembre del año pasado.

Guamo consta de 20.496 paneles solares y Numbana de 23.632, todos de 575 W cada uno provistos por Longi.

En un comunicado, se explica que «el aprovechamiento del terreno de 32.86 hectáreas es alto, pues se producen aproximadamente 44 GWh de energía limpia anualmente en la misma extensión de pastoreo para 50 camuros».

*Este contenido está protegido por derechos de autor y no se puede reutilizar. Si desea cooperar con nosotros y desea reutilizar parte de nuestro contenido, contacte: editors@pv-magazine.com.*

### Newsletter

Suscríbese a nuestro boletín y reciba un 10% de descuento en la suscripción a nuestra revista!

Email \*

Boletines que desea recibir \*  
 Pulse Ctrl o Cmd para seleccionar más de una opción.

- América Latina (español, diario)
- México (español, diario)
- España (español, diario)
- Global (inglés, diario)

Consulte nuestra [Política de protección de datos](#).

Enviar

**ASTROENERGY**  
**ASTRO N7**  
 Energizes A Greener World

in @astroenergy @astroenergy @astroenergy

### Suscribirse a pv magazine global (en inglés)



Suscríbese

### Artículos más leídos

Inauguran en un centro comercial de Ica, Perú, un sistema solar de 537 kWp

Arcelona anuncia la construcción de una planta fotovoltaica de 223 MW en