

AES Andes lanza parque solar de 61 MWp en Colombia

25 de octubre (Renovables ahora) - La compañía eléctrica latinoamericana AES Andes SA inauguró y puso en marcha el viernes su parque solar San Fernando de 61 MWp en Colombia.

El proyecto fue ejecutado por la filial de la compañía, AES Colombia, que instaló más de 114.000 paneles solares bifaciales de 530 Wp cada uno en un sitio en el municipio de Castilla La Nueva en el departamento del Meta, dijo AES Andes, con sede en Santiago, Chile.



El parque solar San Fernando. Fuente de la imagen: AES Andes (www.aesandes.com)

El parque solar San Fernando producirá electricidad para petrolera colombiana **Ecopetrol** SA (NYSE: EC) y su filial de transporte y logística Cenit empresa eléctrica.

El proyecto San Fernando es parte de la estrategia Greentegra de AES Andes, mediante la cual la empresa busca reducir su intensidad de carbono y ofrecer energía sustentable a sus clientes. AES Andes dijo que había firmado contratos para suministrar 10,5 TWh de energía renovable por año bajo la estrategia Greentegra desde mayo de 2018 e incorporó 221 MW de energías renovables y baterías a su cartera.

Actualmente, la empresa está construyendo 1.133 MW de energías renovables.