pv magazine









Central

L Q EDICIÓN





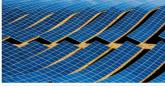
En Colombia se planean proyectos solares gigantes

Según el Registro de Proyectos Vigentes (RPV) de la Unidad de Planeación Minero Energética (Upme), en los primeros cinco meses de este año se han aprohado unos 15 proyectos de potencia superior a 99 MW, entre los que se cuentan 5 de 200 MW, uno de 240 MW y un ob el hasta 700 MW. Pes osí ncontar otras decenas de proyectos de gran tamaño que no superan los 99 MW. En total, un conjunto de 3,55 GW de proyectos FV ha entrado en el registro.

MAYO 28, 2019 EMILIANO BELLINI

CENTRALES FOTOVOLTAVOAS MERCADOS COLO











Se llama Sebastosol, tiene 700 MW de potencia y es el ma proyecto fotovoltaico actualmente aprobado en Colombia.

Lo revela el Registro de Proyectos Vigentes (RPV) de la Unidad de Planeación Minero Energética (Upme), según el cual el proyecto, que se ubica en la localidad de Cimitarra, en el departamento de Santander, ingresó al registro el 14 de mayo. La empresa promotora es Sebastosol SAS ESP y el proyecto podría realizarse en la refinería de Sebastosol AS ESP y el proyecto podría realizarse en la refinería de Sebastopol, también localizada en Cimitarra, de la empresa colombiana de petróleos Competrol.

La petrolera, por otra parte, ya había anunciado planes para instalar plantas fotovoltaicas en sus instalaciones en el país y la construcción de su primera planta de 20 MW para el campo petrolífero Castilla, que es el segundo más grande de Colombia.

Más proyectos de más de 99 MW

El segundo proyecto más grande que ha entrado en el registro es la planta SC Solar San Martín 300 MVP (en realidad de 240 MW AC) que su promotora, la empresa SC Solar SAS quiere construir en El. Paso, en el departamento de Cesar, donde actualmente se encuentra la mayor planta fotovoltaica de Colombia, el parque solar El Paso de

Además, el registro cuenta con otros cinco proyectos fotovoltaicos de 200 MW de potencia, uno de 1812 MW, otro de 120 MW, uno más de 102 MW, tres de 100 MW, tres de 99 MW, y muchas otras decenas de potencia variable entre 1 MW y 80 MW.

En total, los proyectos solares inscritos en el registro son 59 y su potencia total alcanza unos 3,55 GW. La mayoría de estos proyectos debería competir en la próxima subasta de renovables que la UPME celebrará el próximo 30 de septiembre. Los proyectos que se licitarán en la subasta de septiembre tendrá que iniciar operaciones icitaran en la subasta de septiembre tendra :omerciales a partir del 1 de enero del 2022.

En la subasta que se celebró a finales de febrero y que terminó sin adjudicaciones porque las ofertas recibidas no cumplán con los criterios para concentración de la oferta y la dominancia, se presentaron 16 empresas con 22 proyectos: 17 de energía solar, 4 de energía eólica y 1 de biomasa.









nos dias una consulta. Cual seria la matriz o eLequipo a instalar para darle gia a una casa las 24 horas al dia por todo el año

Sus diatos personales solo se divulgarán o transmitirán a terceros para evitar et fitzrado de spam o si es necesario para et muntenimiento técnico del citito vieto. Culalquier otra transferencia a tercero no tendrá lugar a menos que esté jutificada sobre lo base de las regulaciones de protección de atotos páciolales o si pri magazine

revocar este consentimiento en cualquier momento con efecto para el futuro, en cuyo caso sus i oles se eliminarán immediatamente. De lo contrario, sus datos serán eliminados cuando pv mag ado su solicitudo o si se ha cumpilido el propostro del almaceramiento de datos:

Suscribirse a pv magazine global (en inglés)



Artículos más leídos



Empieza la construcción de proyecto FV de 123 MW de Solarpack en Chile





En Colombia se planean provectos solares sigantes





Argentina tiene su primera lecheria alimentada por energia solar