


www.mondragon-assembly.com

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 aprobado unos 16 proyectos de potencia superior a 99 MW, entre los que se cuentan 5 de 200 MW, uno de 240 MW y uno de hasta 700 MW. Y eso sin contar 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 FOTOVOLTAICAS MERCADOS COLOMBIA

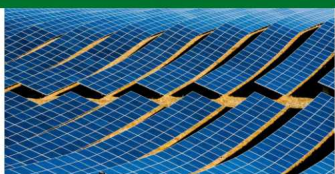


Imagen: gregroose, pixabay

Share

Se llama Sebastosol, tiene 700 MW de potencia y es el mayor 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 Sebastopol, también localizada en Cimitarra, de la empresa colombiana de petróleo **Ecopetrol**.

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 proyecto de Cimitarra, sin embargo, no es el único parque solar de tamaño gigante actualmente aprobado por las autoridades colombianas.

El segundo proyecto más grande que ha entrado en el registro es la planta SC Solar San Martín 300 MWP (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 86 MW de la italiana Enel**.

Además, el registro cuenta con otros cinco proyectos fotovoltaicos de 200 MW de potencia, uno de 181,2 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.

Listos para la subasta de septiembre

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 comerciales 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 cumplían con los criterios para concentración de la oferta y la dominancia, se presentaron 15 empresas con 22 proyectos: **17 de energía solar**, **4 de energía eólica** y **1 de biomasa**.

EMILIANO BELLINI

Emiliano joined pv magazine in March 2017. He has been reporting on solar and renewable energy since 2009.

Más artículos de Emiliano Bellini

emiliano.bellini@pv-magazine.com

Share



1 comment

Jhon

RESPONDER

mayo 28, 2019 a las 9:35 am

Buenos días una consulta. Cual seria la matriz o eEquipo a instalar para darle energia a una casa las 24 horas al día por todo el año

Deja un comentario

Consulte aquí [nuestras normas](#) para comentar los artículos.

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Guardar mi nombre, correo electrónico y sitio web en este navegador para la próxima vez que haga un comentario.

Recibir un email con los siguientes comentarios a esta entrada.

Recibir un email con cada nueva entrada.

Al enviar este formulario, usted acepta que pv magazine utilice sus datos con el fin de publicar su comentario. Sus datos personales solo se divulgarán o transmitirán a terceros para evitar el filtrado de spam o si es necesario para el mantenimiento técnico del sitio web. Cualquier otra transferencia a terceros no tendrá lugar a menos que esté justificado sobre la base de las regulaciones de protección de datos aplicables a pv magazine está legalmente obligado a hacerlo.

Puede revisar este consentimiento en cualquier momento con efecto para el futuro, en cuyo caso sus datos personales se eliminarán inmediatamente. De lo contrario, sus datos serán eliminados cuando pv magazine haya procesado su solicitud o si se ha cumplido el propósito del almacenamiento de datos.

Puede encontrar más información sobre privacidad de datos en nuestra [Política de protección de datos](#).

Newsletter

pv magazine Latinoamérica ofrece un boletín diario con las últimas noticias fotovoltaicas. También ofrecemos cobertura de las noticias más importantes del resto del mundo. Seleccione una o más ediciones para recibir la información directamente en el buzón de entrada de su correo electrónico.

Email *

Boletines que desea recibir *

Enviamos boletines con la frecuencia descrita para cada edición y notificaciones adicionales ocasionales sobre eventos y seminarios web. Medimos con qué frecuencia se abren nuestros correos electrónicos y en qué enlaces hacen clic nuestros lectores. Para proporcionar un servicio seguro y confiable, enviamos nuestro correo electrónico con MailChimp, lo que significa que almacenamos direcciones de correo electrónico y datos analíticos en sus servidores. Puede optar por no recibir nuestros boletines informativos en cualquier momento haciendo clic en el enlace para darse de baja que encontrará en el pie de página de cada correo. Para obtener más información, consulte nuestra [Política de protección de datos](#).

Suscribirse a pv magazine global (en inglés)



Artículos más leídos

