



Subasta de renovables de Colombia atrae 53 ofertas de 27 empresas

Según la UPME, 27 postores presentaron 53 proyectos para plantas de energía renovable a gran escala para la licitación. Entre ellos figuran, entre otros, Canadian Solar, Acciona, Enel, EDF, Solarpack y Trina. Además, 26 distribuidores de energía decidieron participar en la subasta como compradores. El primer intento fallido de realizar la subasta se realizó en febrero.

SEPTIEMBRE 9, 2019 EMILIANO BELLINI

GRANDES PLANTAS MERCADOS COLOMBIA COLOMBIA

Este sitio web utiliza cookies para contar anónimamente los números de visitantes. Para obtener más información, consulte nuestra Política de protección de datos.



Imagen: usina3, pixabay

Share Facebook Twitter LinkedIn Google+ WhatsApp Messenger

La Unidad Nacional de Planificación Minera y Energética de Colombia (UPME) anunció que 27 empresas están interesadas en participar en la próxima subasta de proyectos eólicos y solares a gran escala, que se realizará a fines de octubre.

La lista de los postores comprende, entre otros, las españolas Acciona, Solarpack y Cobra, los fabricantes chinos Trina Solar y Canadian Solar, las francesas EDF y Greenyellow, y la italiana Enel, así como varias sociedades para fines especiales.

La UPME también dijo que 26 distribuidores de energía participarán en la subasta como compradores. Estos incluyen la compañía colombiana de energía renovable Celsia, la compañía petrolera estatal Empresa Colombiana de Petróleos (Ecopetrol) y Enertotal, entre otros.

Los proyectos seleccionados en la subasta tendrán derecho a firmar un acuerdo de compra de energía (PPA) de 15 años y los proyectos deberán entraren funcionamiento el 1 de enero de 2022. Los contratos se vincularán con el peso colombiano y se actualizarán según el índice de precios al productor certificado por el Departamento Administrativo Nacional de Estadística de Colombia.

En la subasta fallida celebrada en febrero, los PPA en oferta tenían una duración de 12 años. La licitación concluyó sin ninguna adjudicación porque las ofertas recibidas no cumplían con los criterios para garantizar la competencia en el mercado, dijo en esa época la UPME.

En esa subasta, 15 empresas habían presentado ofertas para 22 proyectos: 17 de ellos eran para plantas solares, mientras que los proyectos restantes eran para cuatro proyectos eólicos y una instalación de biomasa.

A mediados de julio, la UPME reveló que ya había aprobado 90 proyectos de energía renovable con una potencia total de 6.27 GW. La agencia especificó que 70 de estos proyectos, con una capacidad total de 4.353 MW, son para parques solares de diferentes tamaños. Alrededor de 800 MW de proyectos solares fueron aprobados en el período de junio a agosto.

Uno de los proyectos solares aprobados a fines de mayo se llama Sebastosol, tiene una capacidad planificada de 700 MW y es el mayor proyecto fotovoltaico actualmente aprobado en el país. El desarrollador es Sebastosol SAS ESP, y el proyecto podría llevarse a cabo en la refinería Sebastopol en Cimitarra, perteneciente a Ecopetrol. La compañía petrolera anunció el año pasado planes para instalar energía fotovoltaica en sus instalaciones, comenzando con una planta de 20 MW para el campo petrolífero de Castilla, el segundo más grande de Colombia.

EMILIANO BELLINI

Share Facebook Twitter LinkedIn Google+ WhatsApp Messenger

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

Contenido relacionado



En otro lado en pv magazine...



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.

Publicar comentario

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 o si pv magazine está legalmente obligado a hacerlo. Puede revocar 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 *

América Latina (español, diario)
México (español, diario)
España (español, diario)
Global (inglés, diario)
Alemania (alemán, diario)

Enviamos boletines con la frecuencia descrita para cada edición y notificaciones adicionales ocasionales sobre eventos y seminarios web. Además, 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.

Enviar

Suscribirse a pv magazine global (en inglés)



Suscríbete

Artículos más leídos



Recicladas tres toneladas de paneles fotovoltaicos en Panamá



Colombia quiere ampliar su red de transmisión



Acciona abre centro para probar tecnologías fotovoltaicas en el norte de Chile



Potencia fotovoltaica instalada de Chile alcanza los 2,64 GW



Perú quiere impulsar la movilidad eléctrica a través de nuevas normas

