



# Convocatoria

## Se Lanza la Convocatoria Para la Segunda Subasta Eléctrica de Largo Plazo

*SENER y CENACE hacen hincapié en su compromiso para que este proceso se caracterice por su transparencia, con información oportuna para todos los participantes*

La Secretaría de Energía (SENER) informó que autorizó la convocatoria de la Segunda Subasta de Largo Plazo, la cual se publicó por el Centro Nacional de Control de Energía (CENACE). Dicha subasta tiene por objeto que los generadores de energía eléctrica puedan suscribir contratos a Largo Plazo con la Comisión Federal de Electricidad (CFE), quien es el suministrador de servicios básicos.

En la subasta, tanto las empresas privadas como las públicas, incluyendo la propia CFE, competirán para vender la energía eléctrica en las mejores condiciones para los usuarios finales.

Al igual que en la Primera Subasta de Largo Plazo, la SENER y el CENACE hacen hincapié en su compromiso para que esta segunda etapa se caracterice por su transparencia y que en todo momento los parti-



Las subastas facilitan la realización de nuevas inversiones en plantas de energías limpias (fotovoltaica, solar, hidráulica y geotérmica).

cipantes tengan información oportuna sobre el proceso de la misma. Adicionalmente, una vez completada la subasta, el público podrá comprobar los resultados y que el proceso de selección se haya realizado conforme al procedimiento oficial.

*Al igual que en la primera subasta, el Suministrador de Servicios Básicos (CFE) determinará las cantidades de cada producto que se ofrecen comprar*



*La Segunda Subasta de Largo Plazo tomará en cuenta las experiencias de la primera subasta y los comentarios recibidos de sus participantes, a fin de mejorar el proceso y su ejecución*

Con este mecanismo se busca que, a través de las energías limpias, la generación de energía eléctrica sea menos dependiente de los combustibles fósiles y que, por medio de las fuentes firmes, se asegure que el servicio eléctrico sea continuo y confiable. Asimismo, las subastas facilitan la realización de nuevas inversiones en plantas de energías limpias (fotovoltaica, solar, hidráulica y geotérmica), para que México cumpla sus metas y cuente con un medio ambiente más limpio al mínimo costo posible.

La primera subasta cumplió sus objetivos, al asignar contratos para una gran cantidad de energía limpia (aproximadamente 5.4 millones de megawatt-horas por año, el 85 por ciento de la cantidad máxima solicitada), a precios muy bajos (menos de 48 dólares por megawatt-hora, entre los resultados más económicos del mundo) y con un diverso rango de empresas ganadoras (11 empresas diferentes, con la participación de México, España, Francia, Italia, Estados Unidos, Canadá y China).

La Segunda Subasta de Largo Plazo se basará en el mismo diseño utilizado en la primera

subasta. En particular, se permitirá a todas las tecnologías de generación competir entre ellos para ofrecer sus productos en los mejores términos de precio y calidad. Además, se volverá a tomar en cuenta las diferencias en el valor de la energía entregada en distintos lugares del país, para que no solo se compre la energía más barata, sino que también se compre la energía donde el sistema eléctrico la requiere más.

Adicionalmente, la Segunda Subasta de Largo Plazo tomará en cuenta las experiencias de la primera subasta y los comentarios recibidos de sus participantes, a fin de mejorar el proceso y su ejecución. En particular, se incorporarán ajustes basados en más de 2000 comentarios recibidos durante la primera subasta. Asimismo, se mejorará el sitio web de la subasta a fin de agilizar la comunicación e intercambio de datos con los participantes.

**En la convocatoria autorizada por la SENER, se establece un calendario de los hitos principales para la segunda subasta. Las fechas más importantes son las siguientes:**

- Publicación de la convocatoria 29 abril
- Publicación de la versión inicial de bases de licitación 13 mayo
- Publicación de ofertas de compra aceptadas 4 julio
- Presentación de ofertas de venta – aspectos técnicos 1 a 5 agosto
- Presentación de ofertas de venta – aspectos económicos 21 septiembre

*En particular, se permitirá a todas las tecnologías de generación competir entre ellos para ofrecer sus productos en los mejores términos de precio y calidad.*





Dicha subasta tiene por objeto que los generadores de energía eléctrica puedan suscribir contratos a Largo Plazo con CFE, quien es el suministrador de servicios básicos

- Análisis de ofertas y proceso iterativo de re-ofertas a partir del 22 septiembre
- Fallo (fecha límite) 30 septiembre

Al igual que en la primera subasta, el Suministrador de Servicios Básicos (CFE) determinará las cantidades de cada producto que se ofrecen comprar. Se prevé que habrá una nueva demanda para los Certificados de Energías Limpias, con base en el incremento anual de los requisitos de energías limpias establecidos por la Secretaría de Energía. También es posible que en esta subasta, la CFE ofrezca

comprar capacidad firme de generación, denominada potencia, para cumplir con los requisitos correspondientes.

El CENACE mantendrá un portal de la subasta en el sitio web <http://www.cenace.gob.mx> en el cual se pondrán a disposición del público la convocatoria, las bases de licitación y los demás documentos asociados con la subasta. Al igual que en la primera subasta, dicho portal se mantendrá actualizado a fin de garantizar la transparencia del proceso.

## Internet Satelital en proyectos de Energía Renovable, Oleoductos y Gasoductos.



**Conozca cómo un servicio de Conectividad Satelital cubre sus necesidades de monitoreo en sus operaciones:**

- Mantener una **comunicación segura** y reportar avances en el desarrollo del proyecto.
- Tomar decisiones inmediatas para evitar contingencias o **impactos ambientales**.
- Monitorear de manera remota, en tiempo real, el funcionamiento y estado de los equipos de Plantas Solares.
- Monitorear el **funcionamiento, desempeño y producto en los ductos**, como: Temperatura, presión, volúmenes, alarmas, entre otros.
- **Abrir y administrar las válvulas** desde un Centro de Control, con base al monitoreo remoto.

Con **GlobalSat** el servicio de **Monitoreo** a través del **enlace satelital**, es nuestra especialidad en este Sector. Somos un medio de comunicación **confiable y seguro**, que le brinda la **información en tiempo real**.

**Apoyamos a CFE en la interconexión para el monitoreo de los proyectos de Energía renovable en el país.**



Certificados por la norma ISO 9001:2008  
Alcance y vigencia en nuestra página web

**Llámenos y pregunte por la Promoción Petroquimex-GlobalSat.**