



Más de Reforma



Dan revés a García Harfuch: liberan a 27 de megaoperativo



Buscan callar a Proceso Salinas Pliego y juez



Investiga FGR a Ares de Parga



Anticipa IP caída de 50% en la inversión turística

Elimina DeAcero riesgos con IEnova



Patricio Gamboa, director de Energía de DeAcero.
Foto: Omar Valdez

Dayna Meré

Cd. de México (06 abril 2017).- Con IEnova, DeAcero eliminó riesgos por no cubrir el requisito de los Certificados de Energía Limpia (CELs), afirmó Patricio Gamboa, director de Energía de la empresa.

Esto, al firmar un contrato a 20 años para el suministro del 100 por ciento de la energía limpia que será generada por IEnova en una nueva central solar fotovoltaica de 110 megawatts de capacidad, en Caborca, Sonora.

En entrevista, explicó que este contrato nació de la necesidad de cubrir el requisito de CELs y evitar así las multas o costos excesivos de los Certificados.

"Este contrato nació de la necesidad de cubrir el requisito de CELs, pues al no estar cubiertos corríamos un riesgo muy

grande que nos podría haber llegado si no firmábamos, representaba un costo significativo.

"Lo vimos desde el lado de evitar un costo por multas o porque los CELs estuvieran muy caros y queríamos eliminar ese riesgo que veíamos, y que para los primeros 3 o 4 años de operación del mercado de certificados, potencialmente iban a ser cuantiosos los precios, por ello queríamos eliminar ese riesgo y tener algo seguro y quitar esa incertidumbre", mencionó.

Gamboa agregó que además este contrato le da a DeAcero Certificados suficientes para cumplir su requisito de aquí al 2022, y en el inter del 2018 al 2022, podría llegar a tener exceso de CELs que pudiera comercializar libremente.

Ese dinero, añadió, lo utilizaría para reducir aún más su gasto energético.

Al ser cuestionado sobre el porqué DeAcero eligió a IEnova para esta operación, Gamboa dijo que el contacto se hizo tras la segunda subasta eléctrica.



Disponible en el App Store

"En marzo de 2016 se dio la primer subasta y se descubrieron precios mucho más baratos, y luego durante la segunda subasta contactamos a IEnova; empezamos a platicar en octubre pasado, en diciembre llegamos a un acuerdo, y firmamos tres meses después.

"El contrato lo vemos con muy buenos ojos, lo hicimos a un nivel mucho más competitivo si lo comparamos con los precios que se realizaron en la segunda subasta; estamos en un nivel muy competitivo", destacó.

Sin embargo, mencionó que DeAcero tuvo que ser creativo e incluso inventivo a la hora de formular el contrato con IEnova, ya que se trata del primero de tipo bilateral que se firma, y además la acerera es un privado.

"Tuvimos que ser muy inventivos en la formulación del contrato dado que es el primer contrato bilateral que se firma, y aunque lo basamos en los contratos de la subasta, tiene algunas particularidades por ser nosotros un privado.

"Tuvimos que ser creativos e inventivos para resolver esas cuestiones, pero ambas partes nos quedamos muy contentos y ambos, en las condiciones actuales, lo vemos con muy buenos ojos", insistió.

Hora de publicación: 00:00 hrs.

Comentarios sobre artículo: 0

Compartir este comentario en:



Enviar

Opina con respeto, evita ataques personales o comentarios inapropiados. Quien no respete las reglas será vetado de los foros. » Reglamento completo.

Actualizar comentarios

Más de Otros



Patricio Gamboa, director de Energía de DeAcero. Foto: Omar Valdez



Con IEnova, DeAcero eliminó riesgos por no cubrir el requisito de los Certificados de Energía Limpia (CELs), afirmó Patricio Gamboa, director de Energía de la empresa.

Esto, al firmar un contrato a 20 años para el suministro del 100 por ciento de la energía limpia que será generada por IEnova en una nueva central solar fotovoltaica de 110 megawatts de capacidad, en Caborca, Sonora.

En entrevista, explicó que este contrato nació de la necesidad de cubrir el requisito de CELs y evitar así las multas o costos excesivos de los Certificados.

"Este contrato nació de la necesidad de cubrir el requisito de CELs, pues al no estar cubiertos corríamos un riesgo muy grande que nos podría haber llegado si no firmábamos, representaba un costo significativo.

"Lo vimos desde el lado de evitar un costo por multas o porque los CELs estuvieran muy caros y queríamos eliminar ese riesgo que veíamos, y que para los primeros 3 o 4 años de operación del mercado de certificados, potencialmente iban a ser cuantiosos los precios, por ello queríamos eliminar ese riesgo y tener algo seguro y quitar esa incertidumbre", mencionó.

Gamboa agregó que además este contrato le da a DeAcero Certificados suficientes para cumplir su requisito de aquí al 2022, y en el inter del 2018 al 2022, podría llegar a tener exceso de CELs que pudiera comercializar libremente.

Ese dinero, añadió, lo utilizaría para reducir aún más su gasto energético.

Al ser cuestionado sobre el porqué DeAcero eligió a IEnova para esta operación, Gamboa dijo que el contacto se hizo tras la segunda

subasta eléctrica.

"En marzo de 2016 se dio la primer subasta y se descubrieron precios mucho más baratos, y luego durante la segunda subasta contactamos a IEnova; empezamos a platicar en octubre pasado, en diciembre llegamos a un acuerdo, y firmamos tres meses después.

"El contrato lo vemos con muy buenos ojos, lo hicimos a un nivel mucho más competitivo si lo comparamos con los precios que se realizaron en la segunda subasta; estamos en un nivel muy competitivo", destacó.

Sin embargo, mencionó que DeAcero tuvo que ser creativo e incluso inventivo a la hora de formular el contrato con IEnova, ya que se trata del primero de tipo bilateral que se firma, y además la acerera es un privado.

"Tuvimos que ser muy inventivos en la formulación del contrato dado que es el primer contrato bilateral que se firma, y aunque lo basamos en los contratos de la subasta, tiene algunas particularidades por ser nosotros un privado.

"Tuvimos que ser creativos e inventivos para resolver esas cuestiones, pero ambas partes nos quedamos muy contentos y ambos, en las condiciones actuales, lo vemos con muy buenos ojos", insistió.

Hora de publicación: 00:00 hrs.

Notas Relacionadas

Proveerá
IEnova
a
Deacero
energía
verde

0

© Derechos Reservados 2019
C.I.C.S.A.
[Aviso Legal](#) [Aviso de Privacidad](#)