

## CDEEE formaliza contrato con Xcoal Energy para compra carbón de Punta Catalina

Escrito por dominicano ahora  
Sábado, 15 de Junio de 2019 09:24

---



Santo Domingo.- La Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas Estatales (CDEEE) formalizó este viernes el contrato con la empresa norteamericana Xcoal Energy & Resources, que suplirá 788,000 toneladas métricas (TM) de carbón mineral para las pruebas de operación de la segunda unidad de la Central Termoeléctrica Punta Catalina (CTPC).

Tras la firma, el vicepresidente ejecutivo de la CDEEE, Rubén Jiménez Bichara, felicitó a la empresa Xcoal por haber obtenido el contrato en una licitación en la que se hicieron todos

los esfuerzos por cumplir el compromiso de revestir el proceso de la mayor transparencia posible.

Resaltó el trabajo del personal que ha estado laborando para lograr culminarlo con éxito, y agradeció el respaldo de la embajada de los Estados Unidos. Dijo que esta licitación es uno de los muchos procesos que tiene por delante la empresa y valoró el método de subasta inversa que se utilizó en este caso y que tan buenos resultados y ventajas ha dado a la CDEEE.

En el acto de firma del contrato participó la embajadora de Estados Unidos en el país, Robin Bernstein, quien destacó los fuertes lazos comerciales de esa nación con República Dominicana y se mostró satisfecha de que la empresa norteamericana Xcoal Energy & Resources haya ganado la licitación.

“El comercio bilateral es una de mis prioridades, porque beneficia a ambas naciones”, expresó la diplomática. “Creemos que hay un espacio para el crecimiento de la relación comercial, y proveer soluciones energéticas de alta calidad y costo efectivo para este gran país, sea de carbón, gas o energía renovable, representan una oportunidad significativa.

## CDEEE formaliza contrato con Xcoal Energy para compra carbón de Punta Catalina

Escrito por dominicano ahora

Sábado, 15 de Junio de 2019 09:24

---

La señora Bernstein recordó que desde 2010 la inversión de Estados Unidos en el país supera los US\$4,000 millones, además de que cerca de tres millones de turistas norteamericanos vienen al país cada año.

“Esperamos poder continuar trabajando de cerca con el Gobierno dominicano para seguir ampliando el intercambio comercial y el comercio entre nuestras dos grandes naciones. Estamos unidos”, agregó la diplomática, quien estuvo acompañada de los señores Bryan Larson, Consejero Comercial de la Embajada; Jenae Johnson, Oficial Sección Económica, y Yira Roa, Especialista Comercial.

El contrato fue firmado por Jiménez Bichara en representación de la CDEEE, y el vicepresidente Senior de Asuntos Globales de Xcoal Energy & Resources, Víctor Manuel Rocha.

Rocha manifestó su satisfacción porque la empresa que representa ganó la licitación, aunque señaló que el proceso fue difícil, y resaltó el profesionalismo con que los técnicos de la CDEEE y Punta Catalina llevaron a cabo todo el proceso.

Destacó el tamaño, la sofisticación y la modernidad de Punta Catalina, señalando que en el país no hay otra igual, y felicitó al gobierno por haber asumido el reto de enfrentar un problema que ya era crítico cuando el vino al país por primera vez en 1982 y cuando volvió en 1991, como funcionario de la embajada norteamericana.

“Esto ha sido el gran reto de todo gobierno dominicano, resolver el tema de la energía y proveerle a la ciudadanía y al sector público-privado la necesaria electricidad que necesita, y es este gobierno, lo tengo que admitir, que finalmente, en contra de muchas críticas, se fue adelante con una planta que yo creo que finalmente va a resolver el tema que en 82 y en el 91 y por tantas décadas ha sido un tema pendiente de la economía dominicana. Aplaudo el esfuerzo que ha hecho la CDEEE y aplaudo el esfuerzo que ha hecho Punta Catalina”, dijo Rocha.

Xcoal Energy & Resources participó y en el proceso de licitación para suplir 462,000 TM de carbón mineral usado en la primera unidad de Punta Catalina, en el cual resultó ganadora en octubre del año pasado.

El comité de licitación estuvo presidido por el administrador de Punta Catalina, Jaime Aristy Escuder, quien ofreció detalles sobre todos los pasos que se dieron, el cumplimiento de las normas legales para tales fines y la rigurosidad en el cumplimiento de los términos de referencia y las especificaciones técnicas de la calidad del carbón.

Aristy Escuder también ofreció detalles sobre el proceso de subasta inversa que siguió a la licitación, destacando las ventajas que esta ofrece, ya que permite obtener el menor precio posible por el producto, además de que es una de las sugerencias hechas por la comisión que estudió el proceso de licitación de Punta Catalina.

“En esta subasta inversa logramos demostrar que este sistema ayuda a que podamos tener mejores precios y se puede tener la oportunidad de reducir los costos de generación de electricidad y ayudar a tener un sistema eléctrico financieramente cada vez más sostenible y moderno”.

### **Beneficios de la subasta inversa**

El precio promedio ofertado por Xcoal para el carbón Tipo A, de alto azufre, fue de 37.08 dólares por tonelada métrica. En seis meses Xcoal suplirá a CTCP 308 mil toneladas de ese tipo de carbón. Para el carbón Tipo B, de bajo azufre, ofertó US\$53.88 por tonelada métrica, del que suplirá 480 TM en un período de seis meses.

En la primera licitación el precio del Carbón Tipo A fue de 70.45 dólares y el carbón Tipo B alcanzó los 91.95 dólares por tonelada métrica. Esto significa que CTPC tendrá una significativa reducción en el costo de producción de energía eléctrica, lo cual beneficiará a las distribuidoras eléctricas y a las finanzas públicas.

Específicamente, en la segunda licitación se comprará un 70% más de cantidad de carbón, al pasar de 462 mil toneladas a 788 mil toneladas, y se pagará por la factura total casi un millón de dólares menos que en la primera licitación, al pasar de 38.2 millones de dólares a 37.3 millones de dólares. Esto significa que el precio promedio del carbón bajó de 82.74 dólares por tonelada métrica en la primera licitación a 47.31 dólares por tonelada métrica en la segunda licitación.

## **CDEEE formaliza contrato con Xcoal Energy para compra carbón de Punta Catalina**

Escrito por dominicano ahora

Sábado, 15 de Junio de 2019 09:24

---

Actualmente el precio del carbón mineral se sitúa en el entorno de los 60 dólares, lo cual significa que en este proceso de licitación se obtuvo un ahorro de 10 millones de dólares. Además, la empresa Xcoal ofreció un crédito comercial, libre de intereses, de 210 días. Esto significa un aporte muy positivo al capital de trabajo de CTPC.

Además de la embajadora norteamericana y Jiménez Bichara, el acto de firma del contrato fue encabezado por el presidente del Consejo de Administración de la CDEEE, José Rafael Santana; junto con Aristy Escuder y el representante de la empresa ganadora.

Toda la información sobre el proceso de licitación de compra de carbón mineral para la Central Termoeléctrica Punta Catalina fue subida al portal de la Dirección de Compras y Contrataciones del Estado, cumpliendo con lo establecido en la ley 340-06, y su Reglamento 543-12.

Junto a Aristy Escuder, el Comité de Licitación estuvo integrado por Milagros Santos, directora Jurídica de CDEEE; Rossana Montilla, directora de Servicios Financieros; Leniza Hernández Orozco, directora Administrativa; Visaes Coronado, Gerente de Planificación, Carmen Rosalía Ortiz, representante de la Oficina de Libre Acceso a la Información y Manuel Pérez, gerente senior de la CTPC. La coordinación estuvo a cargo de Margarita de los Santos, directora Legal de la CTPC.

La Central Termoeléctrica Punta Catalina (CTPC) se construye con una inversión contractual de US\$1,945 millones más el aporte de un fondo de contingencia de US\$336 millones cuya devolución al contratante o acreditación a la empresa constructora estará condicionada a los resultados de un proceso de arbitraje internacional.

La planta se construye mediante un contrato EPC (Ingeniería, Procura y Construcción) a cargo del Consorcio Odebrecht-Tecnimont-Estrella. Es una termoeléctrica de carbón mineral pulverizado dotada de dos generadores con una capacidad conjunta de 752 megavatios brutos.