

Capstone obtiene un importante proyecto de gas de combustión de 1 MW con Ecopetrol, la compañía petrolera nacional más grande de Colombia

en prensa por - 360 Feed Wire

Imprimir Compartir

18 de noviembre de 2019 - 8:30 AM EST

PRINT EMAIL SMALL LARGE CHART

Capstone obtiene un importante proyecto de gas de combustión de 1 MW con Ecopetrol, la compañía petrolera nacional más grande de Colombia



VAN NUYS, CA / ACCESSWIRE / 18 de noviembre de 2019 / Capstone Turbine Corporation (www.capstoneturbine.com) (NASDAQ: CPST), el fabricante líder mundial de tecnología limpia de sistemas de energía de microturbinas, anunció hoy que aseguró su primer proyecto de gas de combustión, en Colombia con Ecopetrol, una de las 25 principales compañías petroleras del mundo. Supernova Energy Services, el distribuidor exclusivo de Capstone para Colombia y Venezuela, aseguró el pedido del proyecto de 1 megavatio (MW), que se espera comisione a finales de año.

Ecopetrol es uno de los mayores productores de petróleo del mundo, con múltiples campos de extracción de hidrocarburos en toda Colombia. Buscando reemplazar uno de sus generadores de motores alternativos en el campo Rio Ceibas, los ingenieros recurrieron al distribuidor regional de Capstone para obtener una solución confiable y de bajo mantenimiento.

"Capstone recibe esta orden para una aplicación de gas quemado en la región de Colombia ilustra cómo los consumidores están comenzando a recurrir a soluciones alternativas cuando se trata de la quema antieconómica de los gases asociados", dijo Darren Jamison, Presidente y Director Ejecutivo de Capstone. "Este pedido viene inmediatamente después de un pedido reciente de un proyecto de 1 MW asegurado por Supernova en septiembre, y se suma a su base instalada de microturbinas actual de 8,2 MW", agregó el Sr. Jamison.

La serie Signature C1000 proporcionará energía eléctrica para las operaciones del sitio con el gas asociado del proceso de extracción de petróleo que de otro modo habría sido quemado a la atmósfera. Además, se espera que el sistema proporcione una operación continua en el campo petrolífero, lo que resulta en una mejor eficiencia del sitio y al mismo tiempo reduce el impacto en el entorno.

Las microturbinas Capstone son reconocidas en la industria del petróleo y el gas por su sólido rendimiento y confiabilidad. Junto con su sólida reputación, las microturbinas requieren un mantenimiento mínimo. El bajo mantenimiento equivale a menores gastos operativos, lo que permite al cliente ahorrar dinero en entornos económicos conservadores.

"Capstone's Signature Series systems continue to build on their reputation as a go-to-solution for the oil and gas industry," said Jim Crouse, Capstone's Executive Vice President of Sales and Marketing. "Due to their low maintenance and high reliability, our microturbine solutions are an ideal choice for oil and gas operators compared to traditional reciprocating engines," concluded Mr. Crouse.

Sobre Capstone Turbine Corporation

Capstone Turbine Corporation (www.capstoneturbine.com) (NASDAQ: CPST) es el principal productor mundial de sistemas de energía de microturbinas altamente eficientes, de bajas emisiones y resistentes. Las microturbinas Capstone sirven a múltiples mercados verticales en todo el mundo, incluidos los recursos naturales, la eficiencia energética, las energías renovables, el suministro de energía crítico, el transporte y las microrredes. Capstone ofrece una línea completa de productos, que proporciona sistemas escalables que se centran en 30 kW a 10 MW que operan con una variedad de combustibles gaseosos o líquidos y son la solución ideal para las necesidades actuales de generación de energía distribuida. Hasta la fecha, Capstone ha enviado más de 9,000 unidades a 73 países y ha ahorrado a los clientes un estimado de \$ 253 millones en costos anuales de energía y 350,000 toneladas de carbono.

For more information about the company, please visit www.capstoneturbine.com. Follow Capstone Turbine on [Twitter](#), [LinkedIn](#), [Instagram](#), and [YouTube](#).

Forward-Looking Statements

This press release contains "forward-looking statements," as that term is used in the federal securities laws. Forward-looking statements may be identified by words such as "expects," "believes," "objective," "intend," "targeted," "plan" and similar phrases. These forward-looking statements are subject to numerous assumptions, risks and uncertainties described in Capstone's filings with the Securities and Exchange Commission that may cause Capstone's actual results to be materially different from any future results expressed or implied in such statements. Capstone cautions readers not to place undue reliance on these forward-looking statements, which speak only as of the date of this release. Capstone undertakes no obligation, and specifically disclaims any obligation, to release any revisions to any forward-looking statements to reflect events or circumstances after the date of this release or to reflect the occurrence of unanticipated events.

Todas las demás marcas comerciales mencionadas son propiedad de sus respectivos dueños.

CONTACTO:

Consultas de inversores y medios de inversión de Capstone Turbine Corporation :
818-407-3628
ir@capstoneturbine.com

Relaciones con los inversores de Integra
Shawn M. Severson
415-226-7747
cpst@integra-ir.com



FUENTE : Capstone Turbine Corporation

Ver la versión de origen en accesswire.com:

<https://www.accesswire.com/567035/Capstone-Secures-Significant-1-MW-Flare-Gas-Project-with-Ecopetrol-the-Largest-National-Oil-Company-en-Colombia>

Fuente: ACCESSWIRE (18 de noviembre de 2019 - 8:30 AM EST)

Noticias de QuoteMedia
www.quotemedia.com

Artículos relacionados

 Permian Basin Royalty Trust anuncia distribución de efectivo en noviembre	 Marine Petroleum Trust anuncia distribución de efectivo en el cuarto trimestre	 Los dividendos globales crecieron en el tercer trimestre, pero una desaceleración marcada está en marcha	 Saudi Aramco en carrera por el récord de IPO con un valor máximo de \$ 1.7 trillones	 Banner anuncia la finalización del acuerdo de fusión y el comercio en los mercados OTC
---	--	--	--	--

Explore Oil & Gas 360

 El crecimiento de la demanda mundial de petróleo se desacelerará a partir de 2025: AIE	 Almacenamiento de gas semanal: construcción de 3 Bcf	 Callon Petroleum recorta oferta de Carrizo, con la esperanza de salvar la fusión de esquisto	 El petróleo sube por signos de caída de la oferta de EE. UU., Perspectiva de la OPEP	 Multimillonarios rodean activos angustiados en parche de petróleo y gas de EE. UU.
--	--	--	--	--

Generado por @intextly

Aviso Legal

Calendario de ganancias

M	T	W	T	F	S	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Contacto

Oil & Gas 360® c / o EnerCom, Inc.
410 17th Street
Suite 250
Denver, CO 80202
360support@enercominc.com
303-296-8834

Anuncie en OAG360

OAG360 tiene múltiples oportunidades de publicidad. Llegue a sus inversores / compradores anunciando en el sitio web, campañas de correo electrónico, transmisiones web y videos.

Aprende más

Iniciar sesión

Nombre de usuario o correo electrónico

Contraseña

Recuérdame

Iniciar sesión

Se te olvidó tu contraseña

Inicio de sesión de membresía

Nombre de usuario o correo electrónico

Contraseña

Recuérdame

Iniciar sesión

Se te olvidó tu contraseña

Nuestros boletines

Regístrese para recibir boletines gratuitos de Oil & Gas 360

REGÍSTRATE AHORA

Síguenos



Comunicados de prensa por categoría

- GOBERNANCIA
- GANANCIAS
- WEBCASTS / LLAMADAS DE CONFERENCIA
- FINANCIAR
- RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

Artículos por categoría

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| ANÁLISIS | ARTÍCULO |
| CANADÁ | DESCUBRIMIENTOS |
| GANANCIAS | FINANCIAR |
| FRACING | INTERNACIONAL |
| M & A | CENTRO DE LA CORRIENTE |
| MLP | COSTA AFUERA |
| SERVICIOS DE CAMPO | OPEP |
| | POLÍTICA Y DISTURBIOS |
| REGULADOR | GOBIERNO CORPORATIVO |
| RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA | ENERGÍA RENOVABLE |
| | NOTICIAS DE PETRÓLEO CRUDO |
| GNL | CAPITAL PRIVADO |