



Buenos Aires, jueves 15 de septiembre de 2016

Ambas compañías suman un nuevo proyecto de inversión

## **YPF y GE Power colaboran en la construcción de una planta de energía llave en mano de 110 MW en Vaca Muerta**

- *Con una inversión estimada en 100 millones de dólares, el proyecto proporcionará la energía equivalente para abastecer más de 30.000 hogares*
- *GE proveerá el proyecto llave en mano, incluyendo una turbina de gas LMS100PA+, el sistema de equilibrio eléctrico y mecánico de la planta (eBOP) y los equipos asociados*
- *Este proyecto agrega una planta de energía de 110 MW a los otros dos proyectos, Loma Campana I y Tucumán.*
- *Las tres plantas juntas sumarán 480 MW a la red, entre junio de 2017 y principios de 2018, sumando 350 millones de dólares en inversiones*

YPF S.A. a través de su subsidiaria YPF Energía Eléctrica S.A. y GE Power, firmaron un acuerdo para la construcción de una planta termoeléctrica llave en mano en Loma Campana, 4 km al norte de la ciudad de Añelo, provincia de Neuquén, y denominada Loma Campana II. Una vez finalizada la obra, la planta sumará 110 MW de energía al Sistema Interconectado Nacional.

YPF y GE están co-invirtiéndolo aproximadamente USD\$100 millones y se estima que puedan generarse más de 300 nuevos empleos durante la fase de construcción. GE será la responsable de proveer el alcance completo de esta planta de energía llave en mano incluyendo una turbina de gas LMS100PA+. Esta turbina funcionará con gas natural y fue diseñada con tecnología de última generación para alcanzar la más alta eficiencia de ciclo simple disponible de 44%, así como permitir reducciones significativas en las emisiones de gases. Una vez finalizada la etapa de construcción, YPF será responsable por la operación de la planta, la cual se estima que dará inicio a finales de 2017.

Adicionalmente, YPF y GE ya tienen en ejecución dos proyectos termoeléctricos en las provincias de Neuquén y Tucumán. De esta manera, hacia principios de 2018, las tres plantas estarán generando más de 480 MW, con una inversión total superior a 350 millones de dólares.

Como parte de la propuesta de GE, GE Energy Connections proveerá a este proyecto de una subestación con una tensión de 132 KV. GE ha sido capaz de comprometerse con su realización completamente llave en mano. Las subestaciones están siendo fabricadas actualmente y se entregarán a mediados de 2017.



“Este es un nuevo paso en el camino que ambas compañías estamos transitando para construir mejor infraestructura para el país. GE Power está orgulloso de haber sido seleccionado por YPF para trabajar en conjunto en este importante emprendimiento”, **comentó Alvaro Anzola, Director de GE Power para América Latina.** “GE Store es una importante ventaja competitiva para nosotros, es donde compartimos la tecnología entre los negocios de GE”, dijo Anzola. “Estamos trabajando juntos en este proyecto para ofrecer una solución que satisfaga las necesidades del cliente”.

“Es una satisfacción para nosotros continuar fortaleciendo nuestra alianza con GE, un socio estratégico que, al igual que YPF, cuenta con el potencial y el conocimiento para desarrollar proyectos de esta envergadura. Además, con estos acuerdos nos acercamos al objetivo de ser una empresa de energía integral que aporte soluciones innovadoras a la industria”, afirmó el **Vicepresidente de YPF Gas y Energía, Marcos Browne.**

**Browne** destacó además que “al igual que la planta en Tucumán, el Complejo de Generación Loma Campana cuenta con un diseño innovador y sustentable, el cual garantiza altos niveles de eficiencia que permitirán reducir significativamente los costos del sistema. De esta forma ratificamos el compromiso de la compañía con el cuidado del medio ambiente”.

“Las inversiones de ambas compañías son una clara respuesta a las políticas implementadas por el poder Ejecutivo Nacional destinadas al aumento de la capacidad, disponibilidad y eficiencia del sistema de generación eléctrico nacional tan necesaria para el crecimiento sostenido de la actividad económica y la calidad de vida de todos nosotros”, concluyó **Alejandro Bottan, Presidente y CEO de GE Argentina.**

#### **Sobre YPF**

*Es la principal empresa de energía de la Argentina, con una participación en la producción de petróleo y gas del 43% en el mercado local y del 56% en naftas. YPF es líder en la producción de recursos no convencionales. Es una compañía de energía integral que genera una oferta de productos: combustibles, insumos petroquímicos, lubricantes y productos para el agro, entre otros. Posee más de 1500 estaciones de servicios que le permiten abastecer todos los puntos del país.*

[www.ypf.com](http://www.ypf.com)

#### **Acerca de GE**

*GE (NYSE: GE) es la compañía Digital Industrial más importante del mundo, transforma la industria con máquinas definidas por software y soluciones conectadas que brindan rápida respuesta y predictibilidad. GE está organizada en torno a un intercambio mundial de conocimiento: la “tienda GE”, a través de la cual cada negocio comparte y accede a la misma tecnología, mercados, estructura e intelecto. Además, cada invención es el combustible para la innovación y las aplicaciones en cada uno de nuestros sectores industriales. Con su gente,*



*servicios, tecnología y escala, GE ofrece mejores resultados para los clientes al hablar el lenguaje de la industria. Para obtener más información, visite <http://www.ge.com> o [gereportslatinoamerica.com](http://gereportslatinoamerica.com)*