

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 16 de septiembre de 2016

Señores Bolsa de Comercio de Buenos Aires Presente

Ref.: Desarrollo de proyectos de generación eléctrica.

Por la presente nos dirigimos a Uds. al efecto de cumplir con lo dispuesto por el artículo 23, Capítulo VII del Reglamento de la Bolsa de Comercio de Buenos Aires.

En tal sentido, informamos que, en el marco de la Resolución MEyM N°21/2016, mediante la cual se invitó a ofertar nueva capacidad de generación térmica y de producción de energía eléctrica asociada, con compromiso de estar disponible antes del verano 2017/2018, YPF Energía Eléctrica S.A., una sociedad controlada por YPF S.A., junto con Guayama PR Holdings B.V., una compañía del grupo General Electric, constituyeron las sociedades YGEN Eléctrica SRL e YGEN Eléctrica II SRL, las que se presentaron y resultaron adjudicadas, en la licitación convocada por la mentada Resolución, de un contrato de venta de energía por 10 años con CAMMESA.

A través de la sociedad YGEN Eléctrica S.R.L. se llevará a cabo la construcción de una planta termoeléctrica en Loma Campana, 4 km al norte de la ciudad de Añelo, provincia de Neuquén, denominada Loma Campana II, la que sumará, con una turbina de gas LMS100PA+, 107 MW de energía al Sistema Interconectado Nacional. Este proyecto supone una inversión aproximada de 100 MMUSD y se estima que estará en funcionamiento a finales de 2017.

Por otro lado, a través de la sociedad YGEN Eléctrica II S.R.L., se llevará a cabo la construcción de una unidad generadora turbogas nueva marca General Electric Modelo Frame 9 FA.04, con 261 MW de potencia instalada, la que se ubicará en la localidad de El Bracho, provincia de Tucumán. Este proyecto supone una inversión aproximada de 170 MMUSD y se estima que estará en funcionamiento los primeros meses de 2018. La suma a aportar por YPF S.A., a través de su controlada, para ambos proyectos en concepto de inversiones será aproximadamente de 50 MMUSD.

A los mencionados proyectos se suman otros dos proyectos de generación de energía eléctrica que YPF Energía Eléctrica S.A. se encuentra desarrollando en yacimientos operados por YPF S.A., en línea con su estrategia de reducir los costos de su consumo de energía y buscar eficiencia en sus operaciones.

El primer proyecto en ponerse en marcha fue Loma Campana I, una planta termoeléctrica ubicada a 4 km al norte de la ciudad de Añelo, provincia de Neuquén, con una turbina de gas LMS100PA+, y con una potencia instalada de 107 MW de energía. La misma estará en funcionamiento a mediados de 2017 y se estima que la inversión involucrada será de 100 MMUSD.

Adicionalmente, y dando el primer paso en el sector de las energías renovables, YPF Energía Eléctrica S.A. se encuentra construyendo un parque de generación eólica de 100MW en el yacimiento Manantiales Behr, ubicado 40km al noroeste de la ciudad de



Comodoro Rivadavia, provincia de Chubut, con una inversión estimada de 180 MMUSD. De esta forma, YPF S.A. cumplirá con la nueva Ley de Energías Renovables abasteciendo su demanda en forma económica, eficiente y sustentable.

Una vez que los proyectos se encuentren en operación, YPF S.A. sumará 584 MW y pasará de contar con una potencia instalada conectada al MEM de 1308 MW a contar con 1892 MW, incrementando así un 45% su producción de energía eléctrica inyectada al sistema en un plazo de dos años.

Sin otro particular, saludamos a Uds. muy atentamente.

Diego Celáa Responsable de Relaciones con el Mercado YPF S.A.