



**Energía en Argentina 2019: Petróleo y Gas, Litio y la Transición Energética  
Marzo 27 y 28 – Buenos Aires**

***Introducción***

A medida que el 2019 se desenvuelve y Argentina se aproxima a su ciclo de elecciones presidenciales, el tema de energía sigue figurando de manera destacada. La producción de petróleo y gas a partir de las fuentes no convencionales, ampliamente promovidas, se ha incrementado 7% anualmente de acuerdo con los datos del gobierno, mientras que la inversión en el mercado en auge del litio se ha multiplicado por diez en los últimos cinco años. Las energías renovables, en gran parte debido al programa RenovAr, han percibido compromisos de inversión de más de \$5 mil millones de dólares. Aun así, la volatilidad del peso durante la mayor parte del año pasado, junto con el acuerdo firmado con el Fondo Monetario Internacional, han generado varios debates sobre políticas que incluyen el rol que la energía debería jugar en la economía del país. Quizás no hay un lugar mejor donde estos temas están interconectados que cuando se habla de subsidios en el sector energético tanto para consumidores como para productores.

Justo a comienzos del año, el gobierno anunció sus planes para reducir aún más los subsidios a los consumidores con el ánimo de mantener la austeridad fiscal y ajustar el déficit. Los precios de la electricidad para consumidores crecerán gradualmente durante el transcurso del año. Adicionalmente, los subsidios a productores para los desarrolladores de negocios en Vaca Muerta también serán reducidos. El compromiso original de asegurar precios en boca de pozo del gas natural de US\$7.50 MMBtu para el 2019 se han vuelto insostenibles y están siendo renegociados por el nuevo Secretario de Energía Gustavo Lopetegui. Estas negociaciones se realizan ante un escenario mejorado de costos de producción, pero quedan aún retos particularmente en términos de infraestructura y la capacidad de mover la nueva producción a los mercados.

Sin embargo, ha habido importantes avances en cuanto a integración regional e infraestructura. Después de 12 años, Argentina reinició exportaciones de gas natural a Chile el pasado mes de octubre. La recuperación de las oportunidades de integración regional con los países vecinos como Chile y la utilización de la infraestructura que estaba inactiva por muchos años, son logros importantes y auguran buenos prospectos para quienes proponen la evolución de Argentina como exportador de gas natural licuado en un futuro cercano. Estos esfuerzos y otros similares deberían comenzar a reducir la ineficiencia en la utilización de la infraestructura y al mismo

tiempo balancear de una mejor manera el mercado del gas natural en Argentina, el cual es altamente variable dada la demanda de temporada.

Las barreras fiscales también han impactado el desarrollo de las energías renovables en Argentina dando un retroceso al programa RenovAr con una ronda más pequeña a finales del 2018 y un fondo reducido para apoyar la generación distribuida. A pesar de esto, el objetivo general de incrementar el despliegue de energías renovables y mayor incorporación de fuentes renovables para la generación eléctrica dentro de la matriz energética de la nación aún continúan. Adicionalmente, se está comenzando a implementar una legislación secundaria para la generación distribuida y políticas de medición neta. Otros elementos que incluyen las facetas clave de la transición energética, particularmente los desarrollos de litio de Argentina, se están balanceando con medidas de austeridad y oportunidades de inversión en el país.

Como siempre, el desarrollo de grandes proyectos de petróleo y gas y de infraestructura de energía, requieren cierta agilidad para navegar temas críticos en materia social, comunidades y medio ambiente, los cuales pueden tener un impacto en los costos y sostenibilidad del desarrollo del proyecto.

### ***Agenda***

#### **Día 1 – Petróleo y Gas**

- 9:00-10:00 Sesión Magistral de Apertura: Panorama de Argentina 2019 & Colaboración en Energía Estados Unidos-Argentina
- 10:00-10:30 Café
- 10:30-11:20 Debate sobre Incentivos Fiscales y Tarifas
- 11:30-12:10 Infraestructura Energética – Aprovechando las Oportunidades de Integración
- 12:20-1:00 Vaca Muerta y los Desarrollos en *Upstream*
- 1:15-2:30 Almuerzo: Panel sobre Energía y las Elecciones

#### **Día 2 – Litio & la Transición Energética**

- 9:00-10:30 El Litio en Enfoque  
Entendiendo el Desarrollo de Fuentes y Mercados en Argentina y Aplicaciones Globales desde Almacenamiento hasta Transporte de Energía
- 10:30 Café
- 11:00-11:50 RenovAr, Renovables y Diversificación de la Matriz Energética

12:00-12:40 Tecnología e Innovación: Redes Inteligentes y la Legislación Secundaria para la Generación Distribuida

12:45-1:30 Tecnología e Innovación: Vehículos Eléctricos y Movilidad

1:45 Clausura