



“2026 - Año de la Grandeza Argentina”

Proyecto de Declaración

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación Argentina

DECLARA:

Que vería con agrado que el Poder Ejecutivo Nacional convoque ha llamado de licitación nacional e internacional para la exploración y explotación de la formación geológica “Los Monos”, que se extiende desde Santa Cruz (Bolivia) abarcando la franja territorial por los departamentos de San Martín, Orán, Rivadavia, Anta, Metán hasta Rosario de la Frontera al sur de la provincia de Salta, la cual, según estudios realizados, es considerada una reserva con vastos recursos de gas y petróleo no convencional que prometen riqueza y desarrollo para nuestra región y país.

Julio Aurelio Moreno Ovalle

Diputado de la Nación

FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

El auge del gas y petróleo no convencional en nuestro país, nos obliga a reformular el mapa energético preexistente. Es así que Argentina alcanzó una producción récord de crudo de 861.380 barriles diarios en diciembre de 2025, impulsada principalmente por la producción de Vaca Muerta.

La Formación geológica llamada "LOS MONOS", es un cabal potencial reservorio de hidrocarburos no convencional, que se extiende desde el sur de Bolivia y en nuestro país incluyendo la Provincias de Salta y Jujuy.

Los Monos se encuentra en una región de 1.300.000 kilómetros cuadrados, un área considerablemente mayor que la de Vaca Muerta.

Diversos Estudios geológicos y técnicos han identificado a la formación "Los Monos" en nuestra Provincia de Salta (cuenca chacoparanaense) como una inmensa reserva de gas y petróleo no convencional (shale), con un potencial estimado superior o comparable al de Vaca Muerta situado en nuestra patagonia.

Los estudios efectuados por Yacimientos Petrolíferos Fiscales (YPF) indican que es una formación devónica de lutitas negras con alto potencial orgánico, aunque requiere alta tecnología e inversiones debido a su profundidad (más de 3.000 metros).

Puntos clave sobre la formación Los Monos-Potencial:

Considerada una "segunda Vaca Muerta" o incluso mayor en recursos, siendo una de las reservas de shale gas y petróleo no convencional, más importantes del norte argentino.

Ubicación:

Se extiende por la cuenca chacoparanaense, cubriendo partes de Salta y Jujuy, originada hace unos 400 millones de años.

Características Técnicas:

Los estudios indican una matriz de lutita negra con buena capacidad para estimulación hidráulica (fracking). Se caracteriza por ser un recurso "dormido" o subexplotado.

Desafíos:

A diferencia de Vaca Muerta, Los Monos requiere perforaciones más profundas (hasta 2.800-3.000 metros), lo que implica mayores costos y tecnología avanzada.

Interés:

Estudios de YPF y Schlumberger destacan su potencial, con estimaciones de gas in situ (GIP) muy significativas, posicionando a la región como clave para el futuro energético nacional.

Para varios especialistas en el área de energía, la capacidad de producción de esta región, y los avances del Estado Plurinacional de Bolivia, en dicha materia, hacen prioritario que se comiencen a discutir las posibilidades y prioridades de nuestro país le pueden dar una reserva que podría albergar más hidrocarburos que Vaca Muerta, pero que requiere de grandes inversiones y tecnología de avanzada en materia de búsquedas no convencionales.

Aunque los estudios científicos confirman la magnitud del recurso, el desarrollo masivo de la cuenca Los Monos depende de la inversión en infraestructura para abordar su compleja geología.

Sin perder de vista el estudio de Schlumberger (empresa multinacional global de servicios petroleros) sobre la Formación Geológica llamada "Los Monos" ubicada en territorio de nuestra región, podría contener hasta dos tercios de los recursos de gas y petróleo no convencional del país.

En Bolivia, los campos Los Monos y Aguaragüe Centro ya producen 23 millones de pies cúbicos de gas diarios, generando 250 millones de dólares en regalías e impuestos tras una inversión de 21,6 millones.

¿Y en la Provincia de Salta? Si bien existen acuerdos firmados que datan del 2019, con empresas como Tecpetrol y Pampa Energía para explorar áreas como Río Colorado y Aguaragüe, no avanzaron y, en consecuencia, nunca beneficiaron a la Provincia.

La Oilfield Review señaló que la formación tiene alta riqueza orgánica, con una sección inferior considerada de gran calidad, siendo un "foco de esquisto" (shale). La cuenca Chacoparanaense es inmensa, cubre casi la totalidad de Paraguay, parte de Brasil, Uruguay, Argentina y Bolivia.

La formación Los Monos contiene varios depósitos de lutitas marinas. El más prometedor es San Alfredo, que corresponde una capa espesa y monótona de lutitas negras que superayacen un nivel arenoso. Si bien puede alcanzar un espesor de 3.658 metros, se considera que sólo 600 metros exhiben riqueza orgánica.

Sobre la base del espesor asumido, la madurez térmica y las saturaciones de gas, y utilizando los datos de los pocos pozos perforados en la cuenca, los ingenieros estimaron un valor conservador de GIP de 59 trillones de m³, con 14,8 trillones de m³ técnicamente recuperables (Fuente: Oilfield Review)

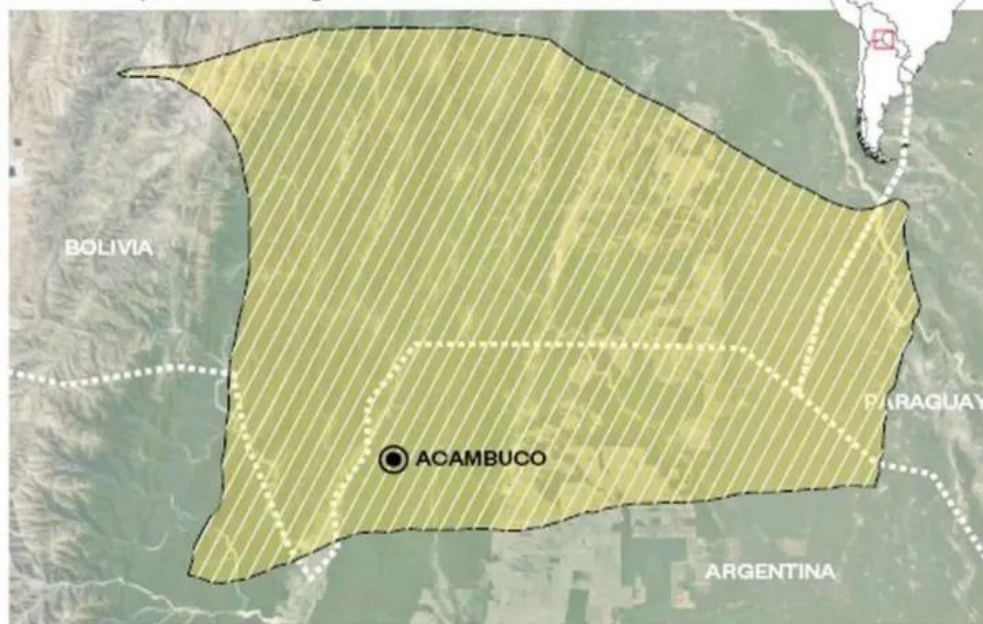
Yacimientos como el de Vaca Muerta, en explotación, Los Monos y otros son los que candidatean a la Argentina para ser una real y concreta potencia energética mundial, amén de ser un país con autoabastecimiento. Esta es la riqueza que -aún sin explotar- ocultan varias provincias en materia de petróleo y gas no tradicional.

En cuanto a la actividad exploratoria en la Argentina sobre gas y petróleo no convencional, se haya en una etapa inicial por lo cual se necesita de mayores investigaciones para contar con mejor información sobre las características particulares de las diferentes cuencas en relación con su potencialidad y viabilidad económica para su explotación.

Hoy por hoy, como consecuencia de varios factores, entre ellos el impacto global que ha recibido, entre otros, nuestro país, del conflicto bélico en Medio Oriente que diera inicio el 28 de febrero de 2026 y especialmente en la región del estrecho de Ormuz, es casi una tendencia mundial, motivada por el alza del precio del petróleo y la necesidad de las diversas empresas de ampliar sus actividades hacia otras regiones donde aseguren mayor estabilidad y rentabilidad.

Los Monos, formación geológica

Una de las mayores reservas de gas no convencional en el mundo.





Este cuadro describe la ubicación geográfica.

La exploración y explotación de la Formación Los Monos ha sido exitosa en Bolivia, facilitando la producción de recursos, considerada una "enorme veta" de hidrocarburos.

Según los mencionados estudios ya indicados, esta formación geológica podría ubicar a Argentina entre uno de los países con mayores reservas de gas y petróleo, en el mundo.

La diferencia crucial entre Los Monos y otros yacimientos convencionales radica en la naturaleza de su gas. A diferencia del gas convencional, que se encuentra en formaciones con alta permeabilidad y porosidad, el gas de Los Monos está atrapado en la roca madre con baja permeabilidad.

Este tipo de gas, considerado «no convencional», requiere técnicas avanzadas de extracción, como el fracturamiento hidráulico y la perforación horizontal y multilateral, para ser económicamente viable.

El desafío principal para la explotación de Los Monos radica en la profundidad de los depósitos, que varía entre 3000 y 6000 metros bajo la superficie. Esta profundidad hace que la extracción sea costosa y técnica, requiriendo inversiones significativas en tecnología y equipos especializados.

Aunque el potencial de Los Monos es impresionante, el proyecto se encuentra actualmente en un estado de letargo, sin avances significativos hacia su desarrollo.

La República Argentina se destaca como uno de los principales países del mundo en recursos de hidrocarburos no convencionales.

Por lo expuesto es que les solicito a mis pares acompañen con su firma la aprobación del presente proyecto de Declaración.

Julio Aurelio Moreno Ovalle
Diputado de la Nación