

Material adicional

Normativa

- Decreto N° 1101, 2019. Caducidad de la prórroga de concesión de explotación de hidrocarburos sobre el Área Chañares Herrados, otorgada a Chañares Energía S.A. Emisor: Ministerio Economía, Infraestructura y Energía. Mendoza, Argentina, 21 de mayo de 2019.
- Decreto N° 1356, 2019. Aprobación del Convenio: “Marco de Entendimiento Sectorial para la Protección del Desarrollo de la Exploración y Explotación No Convencional de Hidrocarburos en la Provincia de Mendoza”. Emisor: Ministerio Economía, Infraestructura y Energía. Mendoza, Argentina, 24 de junio de 2019. Recuperado el 21 de julio de 2020 de: <https://es.scribd.com/document/415455736/Decreto-fracking>
- Decreto N° 2043, 2019. Llamado a Licitación Pública Nacional e Internacional para la Explotación de Hidrocarburos y Exploración complementaria en el área de explotación “Chañares Herrados” de la Provincia de Mendoza. Emisor: Ministerio Economía, Infraestructura y Energía. Mendoza, Argentina, 6 de septiembre de 2019. Recuperado el 13 de julio de 2020 de: https://www.mendoza.gov.ar/economia/wp-content/uploads/sites/23/2019/09/DECRETO-2043_2019-MENDOZA.pdf
- Decreto N° 248, 2018. Reglamentación en materia de evaluación de impacto ambiental de las actividades de exploración y explotación de hidrocarburos sobre formaciones no convencionales. Emisor: Secretaría de Ambiente y de Ordenamiento Territorial. Mendoza, Argentina, 5 de marzo de 2018. Recuperado el 10 de mayo de 2019, de: <https://www.mendoza.gov.ar/dpa/wp-content/uploads/sites/34/2018/04/2-Decreto-Reglamentario.pdf>
- Decreto N° 485, 2019. Concesión no convencional Área CNQ 17 Puesto Rojas. Emisor: Ministerio Economía, Infraestructura y Energía. Mendoza, Argentina, 26 de marzo de 2019. Recuperado el 7 de abril de 2020, de: <https://observatorioaguamza.com/sites/default/files/2020-04/Decreto%20485-19.pdf>
- Resolución N° 813, 2017. Adecuación de infraestructura – Perf. Pozos de desarrollo – Área puestos rojas. Petrolera El Trebol. Emisor: Dirección de Protección ambiental. Mendoza, Argentina, 31 de julio de 2017. Recuperado el 19 de abril de 2019, de: <https://ar.vlex.com/vid/resolucion-nro-813-adequacion-701823849>

Archivos de prensa

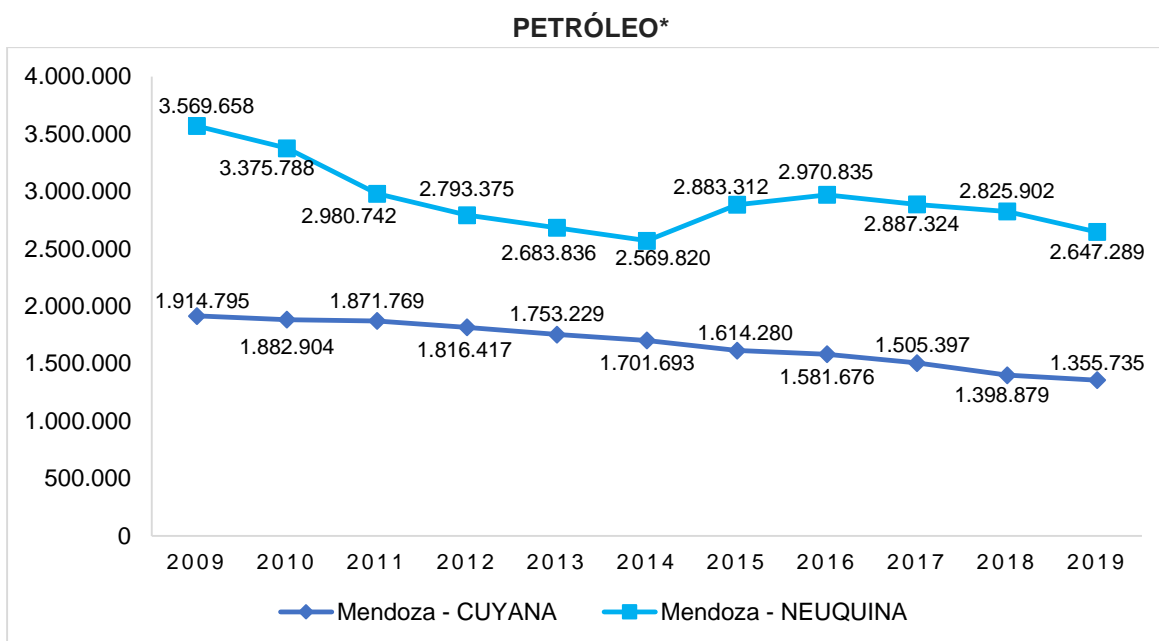
- Agencia de comunicación de Malargüe (14 de junio de 2019). El Gobierno toma posesión del terreno para construir el parque industrial de Pata Mora. Recuperado el 17 de septiembre de 2020 de: <https://www.malargue.gov.ar/2019/06/14/el-gobierno-toma-posesion-del-terreno-para-construir-el-parque-industrial-de-pata-mora/>
- Agencia de comunicación de Malargüe (30 de agosto de 2019). Avanzan las acciones en el Parque Industrial Pata Mora y Parque Industrial Malargüe. Recuperado el 17 de septiembre de 2020 de: <https://www.malargue.gov.ar/2019/08/30/avanzan-las-acciones-en-el-parque-industrial-pata-mora-y-parque-industrial-malargue/>
- MDZ Diario (30 de julio de 2019). Harán una central térmica para abastecer pozos petroleros donde hacen fracking. Recuperado el 6 de agosto de 2020 de: <https://www.mdzol.com/dinero/haran-una-central-termica-para-abastecer-pozos-petroleros-donde-hacen-fracking-20190730-38208.html>
- Prensa Gobierno de Mendoza (10 de enero de 2019). Gobierno, sindicatos y empresarios acuerdan el aprovechamiento de hidrocarburos no convencionales. Recuperado el 4 de marzo de 2020, de: <https://www.mendoza.gov.ar/prensa/gobierno-sindicatos-y-empresarios-acuerdan-el-aprovechamiento-de-hidrocarburos-no-convencionales/>
- Prensa Gobierno de Mendoza (17 de enero de 2019). Cornejo dialogó con sindicatos sobre la exploración y explotación no convencional de hidrocarburos en Nuevo Cuyo. Recuperado el 5 de marzo de 2020, de: <https://www.mendoza.gov.ar/prensa/cornejo-dialogo-con-sindicatos-sobre-la-exploracion-y-explotacion-no-convencional-de-hidrocarburos-en-nuevo-cuyo/>
- Prensa Gobierno de Mendoza (21 de mayo de 2019). El Gobierno declaró caduca la concesión de Chañares Herrados. Recuperado el 12 de julio de 2020, de: <https://www.mendoza.gov.ar/prensa/el-gobierno-declaro-caduca-la-concesion-de-chañares-herrados/>
- Prensa Gobierno de Mendoza (22 de abril de 2019). Vaca Muerta: hay más de 8 mil millones de metros cúbicos de petróleo bajo el suelo mendocino. Recuperado el 11 de noviembre de 2019, de:

<https://www.mendoza.gov.ar/prensa/vaca-muerta-hay-mas-de-8-mil-millones-de-m3-de-petroleo-bajo-el-suelo-mendocino/>

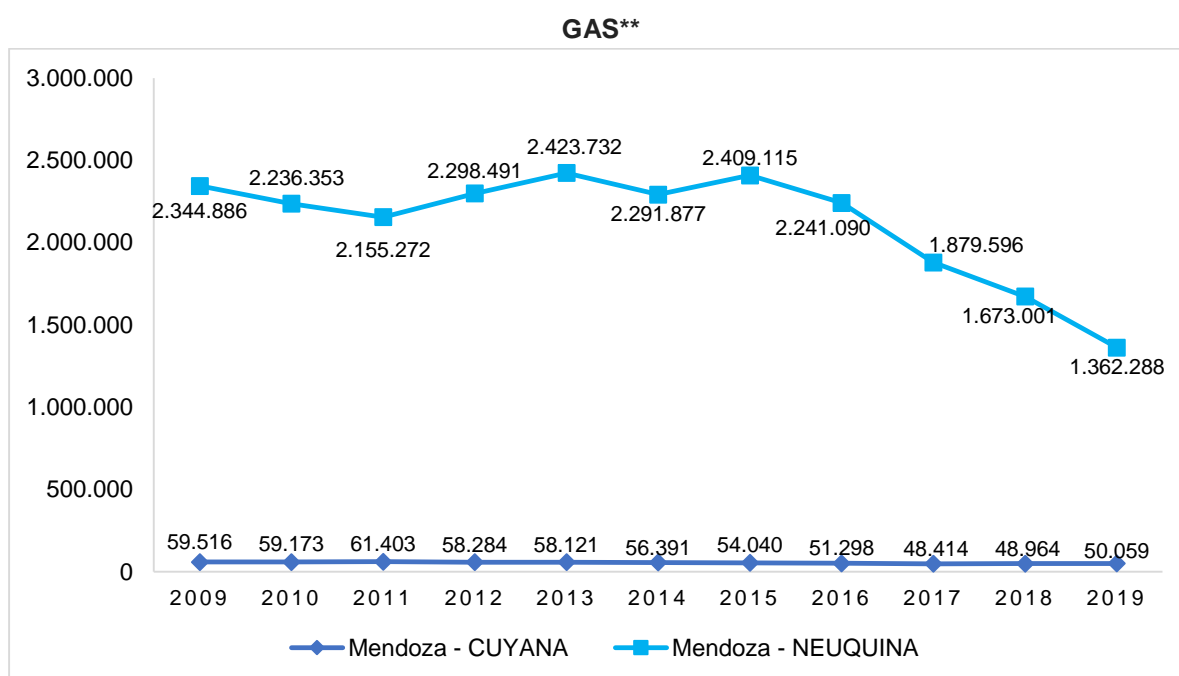
- Prensa Gobierno de Mendoza (27 de febrero de 2019). Gobierno, empresas y sindicatos avanzan en una agenda con eje en el potencial de hidrocarburos en Mendoza. Recuperado el 5 de marzo de 2020, de: <https://www.mendoza.gov.ar/prensa/gobierno-empresas-y-sindicatos-avanzan-en-una-agenda-con-eje-en-el-potencial-de-hidrocarburos-en-mendoza/>
- Prensa Gobierno de Mendoza (5 de marzo de 2019). Avanzan las gestiones para crear el Polo Petrolero Minero Pata Mora. Recuperado el 17 de septiembre de 2020 de: <https://www.mendoza.gov.ar/prensa/avanzan-las-gestiones-para-la-creacion-del-polo-petrolero-minero-pata-mora/>
- Stopansky, Melisa (27 de diciembre de 2017). Mendoza apuesta al fracking para duplicar las inversiones. Diario El Sol. Recuperado el 15 de mayo de 2019, de: <https://www.elsol.com.ar/mendoza-apuesta-al-fracking-para-duplicar-las-inversiones-y-la-produccion-de-crudo>
- Stopansky, Melisa (27 de marzo de 2018). Fracking: El Trébol va por la concesión de un yacimiento. Diario El Sol. Recuperado el 20 de septiembre de 2019, de: <https://www.elsol.com.ar/fracking-la-pionera-en-mendoza-va-por-la-concesion-de-un-yacimiento>
- Vaca Muerta Arg (4 de agosto de 2019). Vaca Muerta Energía Argentina - 2ª Temporada - Capítulo 1: "El Lado Mendocino de Vaca Muerta". Recuperado el 19 de agosto de 2019, de: <https://www.youtube.com/watch?v=308ZJe870Dw>
- Vaca Muerta News (3 de agosto de 2017). Mendoza ya realiza fracturas hidráulicas en el lado mendocino de Vaca Muerta. Recuperado el 30 de abril de 2019, de: https://www.vacamuertanews.com.ar/ver_noticia.php?id=20170803071701

Gráficos

Dinámica de la producción de petróleo y gas en las cuencas neuquina y cuyana. Provincia de Mendoza. Años 2012-2019.



* producción en m3 de condensado, por recuperación asistida, primaria, secundaria y no convencional.



** gas de alta, media y baja presión, gas no convencional (mm3)

Fuente: Secretaría de Energía 2020