

ACTUALIDAD >

Los proyectos e inversiones mineras en el corto plazo.

Leer más

SOSTENIBILIDAD >

La importancia del diálogo para el desarrollo.

Leer más

ENTREVISTA >

El balance de gestión del exministro Jaime Gálvez.

Leer más

INFORME >

Una gestión social responsable y sostenible

Once empresas asociadas a la SNMPE fueron destacadas por el Programa de Reconocimiento de [Conductas Empresariales Responsables](#) (CER), creado desde la Oficina General de Gestión Social del Ministerio de Energía y Minas (MINEM) para contribuir a la gestión social sostenible de los proyectos minero energéticos de todo el país.

El reconocimiento destaca las iniciativas de las empresas minero energéticas en cuatro ejes de intervención técnica: Mecanismo de quejas y reclamos, Monitoreo ambiental participativo, Medición de impacto de proyectos orientados a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS); y, además, Debida diligencia en Derechos Humanos. No solo se busca reconocer públicamente y poner en valor los logros de las empresas del rubro, sino resaltar la importancia de las intervenciones que vienen realizando y dejar evidencia de sus avances.

Entre las iniciativas que destacaron se encuentran el Programa de Monitoreo de la Biodiversidad de **Pluspetrol**, que se ejecuta en la Amazonía del Cusco desde hace casi 20 años, el primero en privilegiar la participación ciudadana de la población que habita en su zona de influencia; el mecanismo de quejas y reclamos de **Petroperú**, que les ha permitido atender estas solicitudes de manera oportuna, adecuada y eficiente; el "Círculo Virtuoso del Agua" de **Cerro Verde**, que ha permitido el abastecimiento de agua potable a más de 350 mil





INFORME >

Se busca reconocer públicamente las iniciativas de las empresas, resaltar la importancia de sus intervenciones y dejar evidencia de sus avances.



familias arequipeñas; e **ISA REP**, que busca alinear los resultados de sus proyectos sociales, como Huertos en Línea (biohuertos) y Conexión Jaguar (biodiversidad y mitigación del cambio climático), a los ODS.

En el programa participaron más de 35 empresas, que buscaron visibilizar su contribución al posicionamiento del sector minero energético en un contexto con grandes desafíos a nivel socioambiental.

Para el reconocimiento de las 12 Conductas Empresariales Responsables (tres por cada eje de intervención), se desarrolló una herramienta de análisis técnico. Los criterios de selección se establecieron a partir de la revisión de más de 20 estándares internacionales y documentos de referencia. Entre ellas destaca la Guía de la OCDE de Debita Diligencia para una Conducta Empresarial Responsable.

Finalmente, el análisis conjunto especializado permitió identificar el avance del sector en el despliegue de estrategias de gestión social, muchas de las cuales contribuyen a la prevención de conflictos sociales.

[Leer informe extendido](#)

UN AVANCE EN LA SOSTENIBILIDAD: EL PROGRAMA DE RECONOCIMIENTO DE CONDUCTAS EMPRESARIALES RESPONSABLES



PROGRAMA
DE RECONOCIMIENTO DE CONDUCTAS
EMPRESARIALES RESPONSABLES

EMPRESA	EJE DE INTERVENCIÓN	
	Mecanismo de quejas y reclamos	"Hemos establecido un sistema [...] que busca ser integral, eficaz y de fácil acceso para todos. La escucha es un factor indispensable".
		"El mecanismo [comprende] más de 80 comunidades campesinas, 19 distritos y 6 provincias de Cusco y Apurímac e integrada en la gestión de la empresa y sus contratistas".
		"El mecanismo [...] ha sido desarrollado sobre la base de las mejores prácticas e incorporando el enfoque de derechos humanos".
	Monitoreo ambiental participativo	"Seguimos incluyendo la participación de la población local vecina como monitores socioambientales y vigilantes fluviales".
		"Somos los primeros en nuestro sector en privilegiar la participación ciudadana de la población, evidenciándose la sostenibilidad de la operación".
		"Nos comprometemos a continuar con nuestras buenas prácticas en favor de la comunidad".
	Medición de impacto de Objetivos de Desarrollo Sostenible	"La gestión sostenible del agua no solo incluye lograr el acceso a agua potable y a servicios de saneamiento; sino también temas como la calidad del agua".
		"La medición de impacto es una práctica clave, pues contribuye a la agenda global 2030".
	<ul style="list-style-type: none"> Medición de impacto de Objetivos de Desarrollo Sostenible Debita diligencia en Derechos Humanos 	"Tenemos un papel activo en la promoción y respeto de los derechos humanos entre nuestros colaboradores y las comunidades con las que nos relacionamos"
	Debita diligencia en Derechos Humanos	"[Nuestro] compromiso con los Derechos Humanos se refleja en nuestros valores de seguridad, preocupación y respeto, integridad y responsabilidad".
		"Somos pioneros y líderes en el país en incorporar temas de Derechos Humanos en nuestro modelo de gestión".

Director: Pablo de la Flor / **Gerente del Sector Eléctrico:** Juan Carlos Novoa / **Gerente del Sector Hidrocarburos:** Jannine Delgado / **Gerente del Sector Minero:** Jacqueline Villanueva / **Gerente de Estudios Económicos y Sociales:** Carmen Mendoza / **Gerente de Comunicaciones:** Mariana Vega Jarque / **Prensa:** Samuel Ramón / **Edición, producción y diseño:** PRECISO Agencia de Contenidos. / **Publicidad:** Mariela Lira, Cristina de López / **Documento elaborado por la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía.** Jirón Francisco Graña 271, Magdalena del Mar. **Teléfono:** (01) 215-9250. www.snmpe.org.pe.



ACTUALIDAD >

El diálogo, la tarea pendiente para gestionar conflictos

De todas las tareas pendientes del Ministerio de Energía y Minas (MINEM), la más relevante de atender no se trata de un megaproyecto ni requiere megainversiones. Se trata del diálogo, la herramienta clave en la gestión de los conflictos. Para emprender esta tarea, el gobierno saliente dejó encaminado una serie de acciones que buscan generar una mayor articulación entre los distintos sectores sociales de cara a los nuevos proyectos minero energéticos en cartera.

Leer más



El camino para fortalecer el sector minero energético



El ministro de Energía y Minas, Iván Merino Aguirre, se reunió con los representantes de la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE) y el Instituto de Ingenieros de Minas del Perú (IIMP) con un objetivo: impulsar una cooperación que permita afianzar el camino al progreso del sector minero energético.

Los participantes coincidieron en la urgencia de retomar las exploraciones en minería y generar las condiciones para desarrollar la cartera de proyectos, la llegada de nuevas inversiones en el sector minero energético y alcanzar un mayor bienestar de la población.

Además, los representantes del gremio minero energético y del instituto expresaron su satisfacción por el diálogo alcanzado, y manifestaron su voluntad para trabajar de forma coordinada con la nueva gestión, buscando que el sector impulse el crecimiento económico y social, así como el desarrollo sostenible del país.

Leer más

AGENDA >

■ **WEBINAR: MUJERES EN LA MINERÍA: TRANSFORMANDO LA INDUSTRIA EN AMÉRICA LATINA Y AUSTRALIA**

Fecha: 4 de agosto

Hora: 5:30 pm.

Modalidad: Virtual

Organiza: Gobierno Australiano de Victoria

Inscripciones: <https://kastio.com/gvw-0721>

■ **CONFERENCIA: HYDROPROCESS 2021 - 13ª CONFERENCIA INTERNACIONAL DE PROCESOS HIDROMETALÚRGICOS**

Fecha: del 4 al 6 de agosto

Hora: 09:00 am.

Modalidad: Virtual

Organiza: The University of British Columbia / The University of Arizona / Universidad de Antofagasta / Gecamin

Inscripciones: <https://bit.ly/3ijlo2x>

■ **WEBINAR: PRESENTACIÓN DEL LIBRO "MINERÍA Y EQUILIBRIO ECONÓMICO", DE CLAUDIA COOPER**

Fecha: 5 de agosto

Hora: 07:00 pm.

Modalidad: Virtual

Organiza: Instituto de Ingenieros de Minas del Perú

Registro: <http://ow.ly/3jkG50FJ0QM>



ACTUALIDAD >

PROYECTOS MINEROS EN EL PARTIDOR

¿Cuáles son los próximos proyectos mineros? El exministro Jaime Gálvez habló de ellos en su última conferencia de prensa.

En construcción



Mina Justa, de Marcobre.

Comenzó sus operaciones comerciales en junio y está en plena producción.

Aportará anualmente

181 MIL TONELADAS

de cobre a la producción nacional.



Quellaveco, de Angloamerican.

Alcanza un avance del **65%** en su construcción.

Tiene previsto una inversión al 2021 de

US\$ 1,400 MILLONES

y espera iniciar sus operaciones en junio de 2022.

Además, este año empezaron a construirse dos proyectos que juntos implican una inversión de US\$ 210 millones: **Ampliación Shouxin**, en Marcona, Ica, y **Expansión Pampacancha**, de Minera Hudbay, en Cusco.

Otras apuestas inmediatas

Otros **6 proyectos** podrían iniciar su construcción este año, pero ello dependerá de las expectativas de sus inversionistas y de las gestiones de la nueva administración.



El primero es la Ampliación Toromocho (Junín), de **Minera Chinalco**. La modificación de su Estudio de Impacto Ambiental se aprobó y está en revisión en la Dirección General de Minería. Iniciará sus operaciones en el 2022 y aumentaría su capacidad de producción en **20%**.

Le siguen:



Yanacocha Sulfuros (Cajamarca)..... **US\$ 2,100 millones**



Corani (Puno) **US\$ 579 millones**



San Gabriel (Moquegua) **US\$ 422 millones**



Optimización Inmaculada (Ayacucho) ... **US\$ 136 millones**



Chalcobamba Fase I (Apurímac) **US\$ 130 millones**



Los siguientes pasos de Marcobre

Tras el inicio de las operaciones comerciales de Mina Justa, en junio, Marcobre se dispone a culminar dos proyectos que complementen esta iniciativa. El primero de ellos es la inauguración del Instituto Tecnológico (IT) de Marcona, segunda obra por impuestos que realiza la empresa tras el mejoramiento y ampliación del Instituto de Educación Superior Tecnológico Público Luis Felipe de las Casas Grieve, en alianza con Minsur, ISA REP y el Gobierno Regional de Ica. “El IT de Marcona se va a convertir en el instituto tecnológico más moderno del país”, aseguran. La fecha tentativa para su inauguración es la tercera semana de agosto.

El segundo proyecto es el estreno del documental *Mina Justa*, que será en septiembre de este año, y que contempla cinco capítulos en los que se narra todo el proceso de construcción del proyecto, incluyendo cómo se superaron los retos de la pandemia.



ENTREVISTA >

El sector minero energético es clave para atender la emergencia nacional y la recuperación económica

Jaime Gálvez

Exministro de Energía y Minas



A unas horas de terminar su mandato, **Desde Adentro** conversó con el ministro de Energía y Minas, Jaime Gálvez, para hacer un balance detallado sobre su gestión y lo avanzado. Aquí sus respuestas.

¿Qué balance hace sobre su gestión en el MINEM?

El balance es positivo, tomando en cuenta la difícil situación que atraviesa el país. Han sido cerca de nueve meses de trabajo intenso en el que el diálogo y coordinación con otros sectores del Gobierno, empresas, autoridades regionales y locales, y, especialmente, con la ciudadanía han sido fundamentales para asegurar la operatividad del sector, acompañar el desarrollo de nuevas inversiones, atender las preocupaciones y demandas de autoridades y poblaciones e ir, en paralelo, sumando esfuerzos para hacer frente a la pandemia con el valioso apoyo de las empresas minero energéticas.

¿Qué logros consideraría como los más destacados en el sector minero?

Cuando empezamos, nos propusimos asegurar el funcionamiento de las actividades mineras y de los proyectos en construcción; acompañar las actividades para lograr una mejora en los indicadores del sector; y promover nuevas inversiones en exploración minera. Sobre lo primero, la mayoría de las minas operó con

normalidad, sin conflictos que hayan ocasionado paralizaciones. Con Mina Justa, Quellaveco y Ampliación Toromocho en operación, hacia el 2023 el Perú alcanzará una producción nacional cercana a los tres millones de toneladas métricas finas de cobre al año, lo que generará más exportaciones e ingresos para el Estado y las regiones. El sector minero consolidó su recuperación con resultados cercanos a los que registró antes de la pandemia e incluso superiores en algunos indicadores. Finalmente, respecto a promover nuevas inversiones en exploración minera, entre noviembre del 2020 y julio de este año, se aprobó 22 instrumentos de gestión ambiental, que representan una inversión mayor a los US\$ 51 millones. Es indispensable seguir promoviendo las inversiones en exploración porque son el origen de los grandes proyectos mineros del futuro.

¿Qué avances se lograron en el sector hidrocarburos?

En este sector se procuró la continuidad del servicio de gas natural en el sur del país; el fortalecimiento del FISE y masificación del gas



ENTREVISTA >

natural; y la ampliación de la cobertura del Vale de Descuento GLP. Cuando la empresa Naturgy manifestó que no contaba con la capacidad para sostener la operatividad de la concesión de gas natural para el sur, y, luego de que solicitara a Indecopi su disolución y liquidación, el MINEM declaró la caducidad de su contrato otorgando la concesión temporal a Petroperú, para asegurar el suministro de energía a más de 12 mil familias de Arequipa, Moquegua y Tacna. En el fortalecimiento del FISE y masificación del gas natural, priorizamos un enfoque social buscando que más hogares cuenten con gas natural, energía más barata y menos contaminante con el medio ambiente, y que se amplíe el alcance del FISE para cerrar brechas energéticas y mejorar la calidad de vida de los ciudadanos. Sobre la ampliación de la cobertura del Vale de Descuento GLP, hace unos días incrementamos el monto del vale hasta S/ 20, y ampliamos el beneficio a más hogares con un promedio de consumo eléctrico mensual de 42 kWh. A fin de año esperamos llegar a un millón de hogares con el programa.

Y en electricidad, ¿qué avances se lograron?

En este sector conseguimos una mayor cobertura eléctrica en zonas rurales y hogares de escasos recursos; más inversiones en transmisión eléctrica; e impulsamos las energías renovables. En el ámbito de la electrificación rural impulsamos proyectos para mejorar la calidad de vida de las familias y generar oportunidades de desarrollo. Sobre las inversiones en transmisión eléctrica, se viene avanzando en la ejecución de tres proyectos con un nivel de tensión en 500 kV y de otros tres en 220 kV, que representan una ampliación de 1,185 km de líneas al Sistema Eléctrico Interconectado Nacional, con US\$ 374.85 millones de inversión estimada. Finalmente, hemos promovido el desarrollo y la ejecución de proyectos de energías



El Gobierno de Transición y Emergencia será recordado por haber afrontado la dirección del país en uno de los momentos más difíciles de su historia.



renovables no convencionales. Durante la gestión se otorgó cuatro concesiones definitivas de generación. Se trata de la hidroeléctrica Moquegua 3, la central fotovoltaica Clemesí (Moquegua) y los parques eólicos Punta Lomitas y San Juan (en Ica).

¿Con qué logro/meta cumplida quisiera que se recuerde su gestión a cargo del MINEM?

El Gobierno de Transición y Emergencia será recordado por haber afrontado la dirección del país en uno de los momentos más difíciles de su historia. Desde Energía y Minas, se logró asegurar la operatividad del sector minero energético, que es clave para la atención de la emergencia nacional y la recuperación económica. Nuestro enfoque preventivo para la gestión social nos permitió asegurar que zonas estratégicas, como el denominado Corredor Minero del Sur, se mantenga despejado, especialmente entre las regiones de Cusco y Apurímac, donde se ha establecido un diálogo y negociaciones tripartitas con las empresas y sociedad civil. De igual forma se ha trabajado en Ayacucho, en Moquegua y en Puno.

[Leer entrevista extendida](#)



SOSTENIBILIDAD >

Sector minero energético apuesta por el enfoque territorial para mejorar el desarrollo humano

El viernes 2 de julio, en la sesión del Comité de Asuntos Sociales de la SNMPE, se habló sobre los “Consensos para el diálogo sostenible del territorio: Proceso multiactor de Rimay y próximos pasos para el desarrollo territorial”. En la sesión, se establecieron cuatro líneas de acción: cierre de brechas de desarrollo en la zona a partir de un buen uso del canon y la provisión de servicios de calidad; diversificación productiva; gestión integrada de recursos hídricos; así como gestión de aspectos ambientales. Además, se tiene contemplado replicar este proceso en la región Cajamarca, considerando el aprendizaje adquirido.

[Leer más](#)



La gobernanza es clave para el desarrollo de los países mineros



Un reciente Informe de Progreso Social elaborado por el [International Council on Mining & Metals \(ICMM\)](#) concluye que para mejorar los indicadores socioeconómicos y el bienestar de la ciudadanía es fundamental que el Estado posea capacidad de ejecución para sus proyectos de inversión pública.

El estudio examinó las tendencias y los indicadores socioeconómicos de países que cuentan con un extenso historial de dependencia respecto a la minería a lo largo de los últimos 20 años, entre 1995 y 2015. En específico, se analizó a Chile, Ghana, Indonesia y Perú porque “son países con diferentes tipos de dependencia con respecto a los recursos”.

[Leer más](#)

NOMBRAMIENTOS >

■ **Steve Ngatai** fue designado vicepresidente de Proyectos de **Minera IRL**. Entanto, **Susan Gabbie** fue nombrada Gerente Corporativa de Comunicaciones y **Pedro Valdez** como vicepresidente de Relaciones con Inversionistas.

■ **Alberto Arias** y **Ricardo Arrarte** renunciaron al Directorio de **Sierra Metals**. El primero de los nombrados, además, renunció al Directorio de **Sociedad Minera Corona**.

■ **Ryoichi Sato** fue designado director de la Sociedad Minera Cerro Verde, en reemplazo de **Hiroshi Asahi**.



PIQUEO GREMIAL >

Yanacocha inaugura un nuevo reservorio de agua en Cajamarca

Yanacocha inauguró un reservorio para almacenar 4,620 m³ de agua en el sector La Loma, en el caserío Aliso Colorado, centro poblado Río Grande, Cajamarca. Esta construcción permitirá que 40 productores agropecuarios dispongan de agua todo el año, impulsen su producción, mejoren su calidad de vida y se genere mayor desarrollo.



Antamina apoyará con internet gratuito a escolares de Áncash

Internet gratuito 4G a escolares de Áncash para potenciar su conectividad a la red es el nuevo aporte de Antamina. La compañía minera entregó, además, *tablets* con planes de datos a toda la comunidad estudiantil, conformada por 5 mil alumnos y 500 maestros.

Defensoría reconoce a Enosa por usar medios digitales en pandemia

La Defensoría del Pueblo reconoció a Enosa por la implementación de medios electrónicos de facturación, recaudación, comunicación y tramitación de reclamos de sus clientes durante la pandemia. Desde el inicio de la pandemia, Enosa atendió más de 235 mil requerimientos por sus canales digitales, lo que minimizó riesgos de contagio en Piura y Tumbes.

Shougang Hierro Perú desarrolla programa antiestrés para sus trabajadores

Este programa se viene desarrollando desde septiembre pasado. El personal de la empresa minera recibe controles médicos, masajes cervicales, corte de cabello, gimnasia laboral, entre otras actividades y servicios como parte de esta actividad de la empresa.

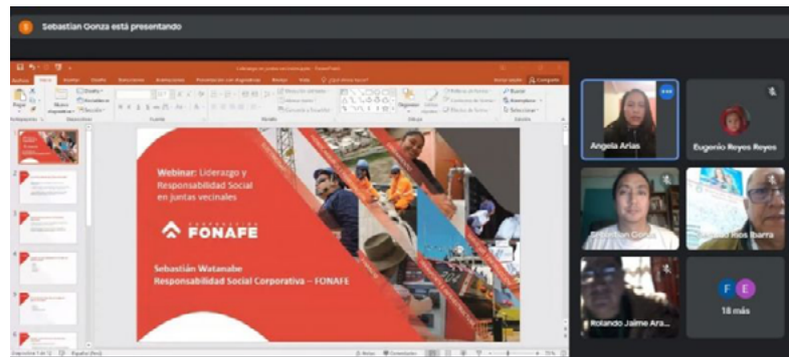




PIQUEO GREMIAL >

Cerro Verde es reconocida por conservación de especies en peligro

Wildlife Habitat Council (WHC) resaltó las actividades de Cerro Verde por su aporte en la conservación de especies en peligro. La minera destacó por sus acciones en pos de la protección de los refugios donde descansan especies como el murciélago longirostro peruano y el guanaco, además de su preocupación por implementar medidas que mejoren su hábitat.



Electrocentro capacitó a juntas vecinales de la macrorregión centro

Mediante talleres a los líderes de las juntas vecinales de Junín, Huancayo, Chupaca, Concepción, Huánuco y Pasco, Electrocentro llevó a cabo capacitaciones para reforzar su gestión vecinal en la macrorregión centro. Estos talleres se dictarán también en Ayacucho y Huancavelica.

Petroperú culminó programa “Promoción de la Salud” en Amazonas y Loreto

Petroperú culminó con éxito el programa de gestión social “Promoción de la Salud” en las comunidades indígenas de los distritos de Nieva e Imaza, en Amazonas, y también en Urarinas, en Loreto. Más de 6,000 familias mejoraron su comportamiento saludable gracias al uso de mensajes por radios locales, perifoneo y parlantes comunitarios en castellano y lengua awajún.



Nexa entrega planta de oxígeno medicinal al Hospital San José de Chíncha

La compañía Nexa Resources entregó una planta de oxígeno medicinal al Hospital San José de Chíncha, en Ica, capaz de generar 20 metros cúbicos de oxígeno medicinal por hora. Además, la minera y el nosocomio sureño realizaron un convenio para la dotación diaria de hasta 70 m³ de oxígeno al establecimiento de salud de Pueblo Nuevo.



HISTORIAS >

Los primeros 100 años

Cuando el Perú llegó a sus cien años como República en 1921, los productos de la minería y de la explotación de hidrocarburos ya eran la base de la energía que movía a las industrias del mundo. Pero, ¿qué sucedió en los años previos?

Luego de proclamada la Independencia en 1821, la minería seguía operando con las normas de la Colonia. Las batallas contra el dominio español marcaron un periodo de estancamiento y, luego —entre 1940 y 1978— el sector tuvo un gran crecimiento por la minería no metálica, con la explotación del guano y del salitre. Con la Guerra del Pacífico este auge acabó, y para la última década de ese siglo la minería peruana se caracterizaba por la existencia de pequeñas empresas dedicadas a la extracción de metales preciosos y de plata. La formación de los ingenieros peruanos en la Escuela de Minas, que había sido fundada en 1876, elevó en adelante la calidad de las exploraciones y de la producción. Además, la explotación de yacimientos en el centro del país se volvió más rentable cuando la vía ferroviaria unió Callao con la ciudad de La Oroya, en 1893, y luego con Cerro de Pasco, en 1904.

En 1900, el presidente Eduardo López de Romaña aprobó por decreto el primer Código de Minería —postergado por décadas— que tuvo como base una propuesta de la Sociedad Nacional de Minería. Este Código derogó todas las leyes anteriores, favoreció el arribo de inversiones extranjeras, y definió el marco para adquirir concesiones mineras. La alta demanda de cobre en el mundo, por ser el mejor conductor de la electricidad, provocó un mayor ingreso de capitales y de tecnología extranjera y, con la Primera Guerra Mundial, se elevó el precio de los metales. En este panorama, el Perú llegaba a sus primeros 100 años.

En 1923 la primera Constitución Política del Perú ya mencionaba que la propiedad minera le pertenecía al Estado, quien se encargaba de hacer las concesiones, y además establecía regulaciones para las actividades de hidrocarburos. Desde siglos atrás, los antiguos habitantes del Perú accedían a la brea que se producía por emanaciones naturales en zonas de la costa norte. Pero fue recién en la



Proclamada la Independencia, la minería seguía operando bajo las normas coloniales

década de 1860 que nació el interés por extraer petróleo a gran escala cuando llegó de Estados Unidos el primer barril de kerosene para usarlo en el alumbrado y, luego, aumentó la demanda, cuando en la última etapa del siglo XIX se inventó el motor de combustión interna.

En 1863, en Zorritos, Tumbes, se perforó el primer pozo petrolero de América del Sur. Y para 1869 otro hito fue perforar el primer pozo en Negritos, Talara. En los años siguientes, emprendedores y compañías estadounidenses e inglesas siguieron estudiando la zona y descubriendo nuevos depósitos. Al llegar el centenario, la producción de petróleo se concentraba en tres empresas —International Petroleum Co. Ltd., Lobitos Oilfields Ltd. y Establecimiento Industrial de Petróleo Zorritos— que en 1924 llegaron a superar en conjunto el millón de toneladas.

[Lee la historia completa](#)