



80  
años

A black and white photograph showing three industrial workers in hard hats and work clothes. They are positioned around a large, cylindrical metal structure, possibly a pipe or a component of a refinery. One worker is standing on a platform, while two others are on the ground. They appear to be performing maintenance or assembly work. The background shows more of the complex industrial facility.

De la épica  
al futuro



**Gloria Maldonado**  
Presidenta de Enap

## Vocación pública, mirada de futuro

Hace 80 años, desde las profundidades de la región más austral del país, emergió una energía que impulsó el crecimiento de Magallanes y encendió el motor de una nueva industria nacional. Aquellos primeros campamentos petroleros no solo marcaron el inicio de una actividad productiva; también dieron forma a una identidad, a una comunidad y a una vocación de futuro que hoy nos llena de orgullo.

Este aniversario es más que una fecha. Es el reflejo del espíritu que ha definido a Enap como una compañía que pertenece a todas y todos los chilenos. Nacimos como empresa estatal para garantizar el suministro energético de un país en desarrollo y, desde entonces, hemos renovado año tras año nuestro compromiso con ese rol estratégico.

Hoy honramos ese legado, valoramos nuestro

presente y reafirmamos la promesa de seguir avanzando con la misma fuerza que nos vio surgir, alcanzando juntos números históricos productivos y económicos.

Con la experiencia acumulada, el talento de las trabajadoras y trabajadores de Enap y una mirada estratégica puesta en las próximas décadas, avanzaremos hacia nuevas energías, capacidades y formas de crear valor, contribuyendo al desarrollo del país y de sus territorios. Porque, así como hace 80 años transformamos el extremo austral en un punto de partida, hoy estamos llamados a convertir el futuro energético en una oportunidad compartida, construida con convicción, innovación y vocación pública.

A todas y todos quienes han sido parte de esta historia, gracias por enaltecer a Enap con su trabajo, por aportar valor a Chile y por demostrar que el mañana también se construye desde aquí, desde la región más austral del país.



**Julio Friedmann**  
Gerente general de  
Enap

## Presente y futuro

Desde aquel 29 de diciembre de 1945, cuando los pioneros hicieron brotar por primera vez petróleo en Chile, hemos recorrido un camino de transformación. El país ha cambiado y nosotros también. Hoy no somos la misma empresa, pero conservamos intacto el empuje y el coraje que nos dieron vida.

En estas tierras australes levantamos los primeros campamentos petroleros. Luego vinieron las refinerías Aconcagua, Bío Bío y Gregorio; los terminales marítimos de Quintero, San Vicente y Vinapu; las plantas de almacenamiento y una red logística que no solo mueve energía, sino que conecta sueños, industrias y comunidades.

Nuestra huella se ha extendido más allá de las fronteras, llevando conocimiento y experiencia a países como Ecuador y Egipto.

Sabemos que los desafíos continúan. La industria energética vive una transformación profunda y Enap debe estar a la altura. Por eso, seguimos fortaleciendo nuestra gobernanza, profesionalizando los procesos y construyendo una empresa moderna, transparente y con altos estándares de probidad.

Que estas ocho décadas se multipliquen y permitan a Enap continuar siendo una compañía que honra su rol estatal, que innova con propósito y que pone a las personas en el centro de su quehacer.



**Rodrigo Bustamante**  
Gerente de Enap  
Magallanes

## Ocho décadas de energía desde Magallanes

Hablar de Enap en Magallanes es hablar de historia y, al mismo tiempo, de futuro. A 80 años del descubrimiento del petróleo en Tierra del Fuego, el desafío es proyectarnos en un contexto marcado por la transición energética, la innovación tecnológica y la responsabilidad con el territorio.

Magallanes fue desde el inicio un espacio natural de desarrollo energético. Aquí se construyó industria, se generó conocimiento, se formó

capital humano y se levantaron comunidades completas al alero de una actividad que transformó la región. No solo asociado a la extracción de hidrocarburos, sino que también a la construcción de caminos, ductos, infraestructura logística y encadenamientos productivos que hoy sostienen buena parte de la actividad regional.

Nada de esto habría sido posible sin las trabajadoras y trabajadores de Enap Magallanes, quienes durante 80 años ha demostrado su compromiso con el desarrollo de la región y el país.



# Corazón magallánico: el vínculo de Enap con la región

**E**

I reloj marcaba las 02:01 del 29 de diciembre de 1945. Hacía frío y el viento golpeaba, como siempre en la pampa del norte de

Tierra del Fuego. Tras meses de perforar hasta los 2.250 metros, el ingeniero Eduardo Simian daba la orden de abrir la válvula en Springhill. Entonces la oscuridad se iluminó con una esperanza negra y viscosa: el primer chorro de petróleo nacional. Cinco años después, el gobierno de González Videla creaba la Empresa Nacional del Petróleo.

El petróleo trajo un desafío inmediato, porque había que poblar el desierto frío de la zona. El legado de Enap trascendió a la extracción de crudo y materializó una utopía urbana en la estepa. En la primera década, la recién formada compañía comenzó a generar las con-

diciones adecuadas para esos primeros trabajadores y sus familias. Así nacieron los campamentos de Puerto Percy y terminal Clarencia (1950), Manantiales (1953) y Cullén (1962).

Entre esos asentamientos, la empresa impulsó la construcción de Cerro Sombrero (1958). Un centro cívico monumental, con cine para 460 personas, un gimnasio imponente y una iglesia de vigas fueron ejemplo de los principios del Movimiento Moderno, corriente arquitectónica de principios del siglo XX que buscaba una nueva estética funcional para la vida industrializada. En esos espacios se forjó la identidad enapina. El aislamiento fomentó una solidaridad única: clubes sociales, cultura y deporte crearon lazos de comunidad. Al mismo tiempo, la estatal era el mayor empleador local y fomentaba una clase media

técnica inédita en la zona austral.

Esa conexión humana tuvo su correlato en la ingeniería. Enap venció la geografía fragmentada construyendo gasoductos submarinos para cruzar el Estrecho de Magallanes: arterias de acero que llevaron energía desde la isla al continente, alimentando Punta Arenas, Puerto Natales, Porvenir e industrias clave en Cabo Negro; sistema circulatorio que mantiene viva a la región.

Con el declive del petróleo, el gas natural tomó el relevo y pasó a ser la energía que sostiene a Magallanes. Hoy, a 80 años de aquel primer chorro en Springhill, Enap protagoniza otra revolución al liderar la transición hacia el hidrógeno verde, aprovechando su infraestructura en Cabo Negro y el mismo viento que en 1945 azotaba a los pioneros.



La colilla de cigarro, el  
arquero y una noche  
que no pintaba bien

---

**L**os primeros indicios de que había petróleo en la Región de Magallanes se remontan a mediados de 1899, concretamente en el sector de Quemas Mañas, a unos 30 kilómetros al sur de Punta Arenas.

En ese entonces Arturo Niño trabajaba en la Hacienda Fiscal de Agua Fresca. Un día prendió un cigarrillo y al arrojar la colilla al suelo, a un charco de agua, se percató que extrañamente no se apagó. Recogió la muestra de "agua" y la llevó a Punta Arenas para examinarla.

La noticia causó conmoción. Los habitantes de Magallanes trabajaban incansablemente a fines del siglo XIX buscando actividades productivas. El petróleo era una tremenda oportunidad. Las actividades se sucedieron durante cuatro décadas sin los resultados esperados.

Así las cosas, a fines de 1945 Chile tenía una necesidad imperiosa de desarrollar fuentes de energía. Por eso Springhill centraba las miradas y la esperanza de

todo un país. Había inquietud y a ratos desilusión. La operación estaba a pocas horas de abandonarse. El Pozo 1 no arrojaba los resultados esperados y los obreros se alistaban para dirigirse a San Sebastián, el otro lugar elegido para las perforaciones.

El turno había comenzado a las 8 de la mañana del viernes 28 de diciembre de 1945. La espera a esa altura se hacía eterna. La historia recordará que un jefe de turno de ese entonces (Arnaldo Gaitán) quiso seguir perforando algunos metros más, pese a que no salía una gota de crudo. El tozudo hombre insistió. Tenía experiencia en la materia en Argentina, y por ello no bajó los brazos. La máquina siguió avanzando y paró cuando alcanzó el nivel de profundidad requerido, exactamente a 2.250 metros. Entonces la orden fue abrir la válvula.

A las 2 de la madrugada del 29 de diciembre un enorme chorro de petróleo crudo salió disparado. Los obreros sencillamente no daban crédito a lo que veían. El jefe de las operaciones era el ingeniero Eduardo Simian Gallet, el Pulpo Simian,

ex arquero y una de las figuras del primer título de Universidad de Chile en 1940. Comprobada la potencia y calidad del flujo de crudo, regresó a Punta Arenas para informar a sus superiores de la Corporación de Fomento (Corfo) y, por tal intermedio, al Presidente de la República, Juan Antonio Ríos.

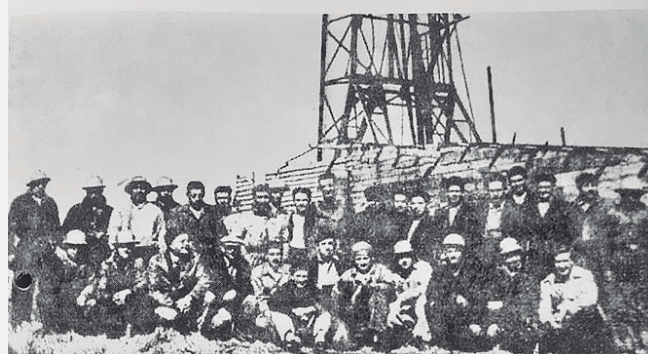
"Hemos encontrado un yacimiento a las 2 de la madrugada de hoy que ha mostrado petróleo surgente de muy buena calidad, en campos de la estancia de don Caupolicán Arcaya en Springhill", informaba el ingeniero a la prensa local.

El Presidente Ríos felicitó a la Corfo y dispuso que se enviaran a Santiago muestras de petróleo para su análisis. Éstas llegaron a la capital el 1 de enero de 1946. El volumen y magnitud que habían alcanzado las operaciones en la zona austral del país, sumado a las perspectivas de desarrollo, fundamentaron la decisión del Presidente Gabriel González Videla para promulgar la ley que creó la Empresa Nacional del Petróleo, el 19 de junio de 1950. La energía que mueve a Chile estaba en marcha.

## Los pioneros del Pozo 1

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eduardo Simián Gallet, jefe de las operaciones.</li> <li>• Jorge Pacheco, ingeniero.</li> <li>• Clifford Mohr, geólogo.</li> <li>• Arnaldo Gaitán, geólogo.</li> <li>• Clarence Alexander, perforador.</li> <li>• Lonnie Burlenson, perforador.</li> <li>• Charles Mac Neal, perforador.</li> <li>• Lee Thompson, perforador.</li> <li>• Bud Lewis, perforador.</li> <li>• Alberto Mancilla, obrero.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• José Paredes, obrero.</li> <li>• Bernardo Morales, obrero.</li> <li>• Orozimbo Chodín, obrero.</li> <li>• Enrique Díaz, operario.</li> <li>• Santiago Chodín, operario.</li> <li>• Daniel Ojeda, operario.</li> <li>• Teodoro Ulloa, operario.</li> <li>• Francisco Vidal, operario.</li> <li>• Alberto Mancilla, operario.</li> <li>• Gerardo Ford, operario</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• José Ule, operario.</li> <li>• Manuel Huenchur, operario.</li> <li>• Juan Gunckel, operario.</li> <li>• Luis Beros, operario.</li> <li>• Juan Saldivia, operario.</li> <li>• William Morrison, superintendente de The Livermore Corporation.</li> <li>• Dick Schooler, mecánico.</li> </ul> |
|--|---|--|

## ESTOS HOMBRES VIVIERON LA EMOCIÓN DEL DESCUBRIMIENTO EL 29 DE DICIEMBRE



## EL MAGALLANES

ANEXO M. C. N. PUNTA ARENAS, LUNES 31 DE DICIEMBRE DE 1946 EDICIÓN DE 18 PÁGINAS NÚM. 1122

### La aparición de petróleo en Magallanes señala una nueva era de prosperidad para la Provincia y para el país en general

Es necesario ahora aprovechar esta riqueza con criterio nacionalista.

#### ¡¡PETROLEO!!

La aparición histórica señalada en la mañana del sábado 29 de diciembre de 1946, en la estancia de Springhill, es de gran importancia para la economía de Chile. Es el resultado de la labor de acuerdo con un plan preestablecido. - interesantes datos relacionados con el proceso de perforación hasta la aparición del potente chorro.



# Una historia que nace en Magallanes



Trabajadores de Enap realizan una maniobra icónica de un equipo de perforación, actividad clave para la extracción de hidrocarburos.



Las familias fueron un apoyo fundamental para los campamentos en la región durante los inviernos eternos.



La fuerza de los pioneros para construir en los inviernos eternos.



La bencinera de Cerro Sombrero, en Tierra del Fuego, es una de las instalaciones patrimoniales de la localidad que hoy aún abastece de combustibles a los vehículos de Enap y de la comunidad.



Vista del muelle 1 del terminal marítimo Cabo Negro, instalación construida en 1950.

1945

Un grupo de pioneros descubre el petróleo en Tierra del Fuego.

1950

El 19 de junio el Presidente González Videla firma la ley que crea Enap.

19

El 12 de noviembre se inaugura la Refinería A...



era fundamental para los trabajadores del petróleo y dieron vida a estratégicos e Magallanes.



Operador de producción realizando maniobras en un pozo de hidrocarburos, llamado comúnmente "árbol de pascua".



ra extraer el crudo e imponerse a los



Ostión 1, la primera plataforma instalada en el Estrecho de Magallanes en la década del 70.



El compañerismo en la década del 50 en las cercanías de Cerro Sombrero, Tierra del Fuego.



uida en 1971.



El valor, la fuerza y los buenos momentos del trabajo en equipo.

**55**

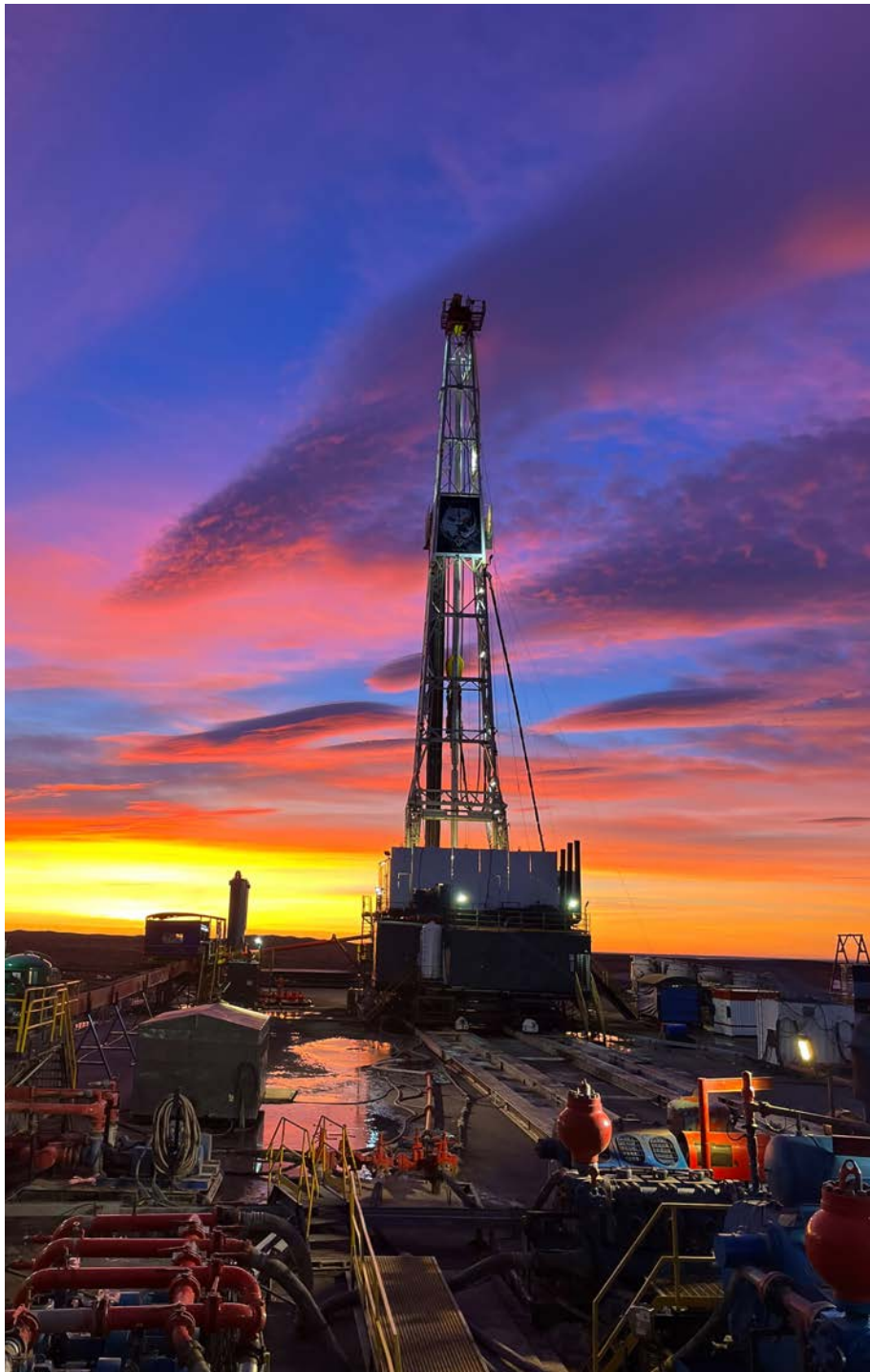
se inaugura la  
Aconcagua.

**1966**

El 29 de julio inicia la operación de  
la Refinería Bío Bío.

**1979**

Comienza la producción de petróleo  
costa afuera en el Estrecho de  
Magallanes.



Perforaciones y fractura hidráulica: imagen habitual en las actuales operaciones de Enap Magallanes.



Enap lleva energía a cada uno de los rincones de Chile, incluso más allá de sus fronteras.



Cinco terminales marítimos y 11 embarcaciones forman parte de la principal flota de Enap.



Nuestra flota terrestre de GNL transita de Quintero a Pemuco para respaldar el desarrollo nacional.

**1980**

Entra en funcionamiento la Refinería Gregorio.

**1990**

Enap crea Sipetrol y comienza a expandir sus operaciones internacionales.

**201**

Es promulgada la ley de la Constitución del 2010, que crea el Gobierno Corporativo de Enap.



el horizonte, con su terminal Vinapu de Rapa Nui.



Desde las refinerías de Enap nacen los combustibles que mueven a Chile.



pal empresa de logística



El parque eólico Vientos Patagónicos entró en operación en 2020 y será la energía de la primera planta de hidrógeno verde de Enap en Cabo Negro.



el sistema energético



Enap cruza las fronteras. Desde 1998 mantiene operaciones en Egipto y desde 2003 en Ecuador.



En este 2025 la Refinería Aconcagua también celebró los 70 años desde su puesta en funcionamiento.

17

y que moderniza  
rativo de Enap.

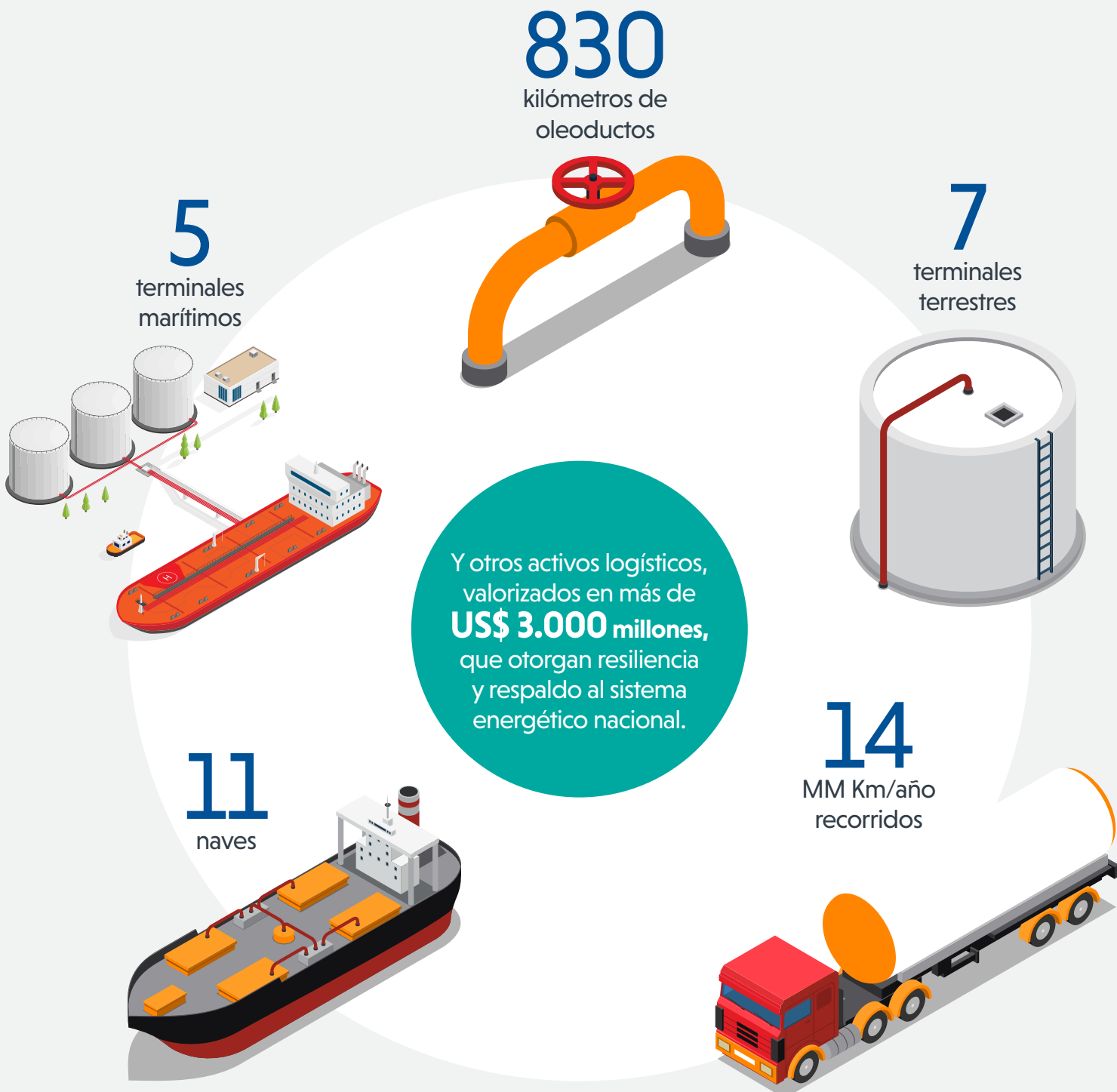
2020

El 16 de octubre entra en  
operación el parque eólico  
Vientos Patagónicos.

2025

Lanzamiento del Diésel Renovable  
Enap en la Refinería Aconcagua.

# Actualmente llegamos a cada rincón de Chile a través de:





# Motor social: la integración en los territorios

P

ara Enap, la gestión territorial tiene tres pilares: percepción de impacto, desarrollo local y relacionamiento.

Para abordar esos lineamientos la empresa desarrolla iniciativas que conectan con la comunidad.

Un ejemplo claro es el fondo "Enap Impulsa", que en la Región de Magallanes, de Punta Arenas a comunas rurales como Primavera y Laguna Blanca, permitió concretar 23 iniciativas que van desde la infraestructura comunitaria hasta el equipamiento deportivo para más de dos mil beneficiarios.

## Transparencia y capital humano

El programa "Enap Puertas Abiertas" es una de las acciones con mayor participación de la comunidad. En estos recorridos, la empresa educa sobre el rol estratégico de la energía en el país y también desarrolla un ejercicio de transparencia, dando cuenta de sus estándares de seguridad y gestión ambiental.

A esto se suma el fortalecimiento de las capacidades, para que las personas puedan acceder a mejores oportunidades laborales en la región. Así, a través de nuestros programas Sence, Enap ha certificado a más de 400 personas.

En Magallanes, realizamos 23 cursos

técnicos, invirtiendo directamente en la competitividad laboral.

La gestión comunitaria ha ido adaptándose a las realidades de los diferentes territorios.



**+600 millones**  
de pesos invertidos  
en el territorio



**+400 personas**  
de la región capacitadas  
en cursos técnicos



**+800 visitas**  
a instalaciones en  
Magallanes





# Eco de fundadores

**L**a historia de Caupolicán Toro Rivas en Enap se remonta al 30 de septiembre de 1953, pocos años después de la fundación de la empresa estatal. Su ingreso fue una combinación de casualidad y talento deportivo. Durante un encuentro de fútbol, una jefatura reparó en su desempeño y lo invitó a incorporarse a la compañía, una oferta que aceptó pensando en un trabajo estable. Así, cambió la pesca de la centolla por una industria entonces incipiente.

Lo que nació en una cancha de fútbol, terminó en una carrera para toda la vida. Pasó de ser mensajero y ascensorista en el edificio central, donde se ganó el cariño de todas y todos, a enfrentar la dureza del trabajo en terreno en Tres Puentes. Fue aprendiendo de a poco y, en esos tiempos, muchas veces "haciendo".

Su traslado al área de producción fue un "bautizo" inmediato en la realidad petrolera. "El primer día me mandaron a limpiar un estanque. Yo estaba muy de traje y corbata, y cuando llegaron los compañeros de la cuadrilla me miraban y se reían. Mi traje al mediodía estaba pasado a petróleo", rememora.

"En los campamentos no había distinción de clase. Empleados y jefes, todos nos juntábamos en el gimnasio a hacer deporte. Éramos una sola familia", cuenta

Toro. En medio de la inclemencia patagónica, asumió un rol clave en el entramado social, organizando desde equipos de bowling hasta la fiesta de Navidad. "Me preocupaba mucho por los niños, me gustaba enseñarles a jugar", afirma con orgullo. Ese espíritu cimentó lo que hoy se conoce como la "familia enapina", una lealtad que él resume con gratitud: "Enap fue mi segundo hogar. Nunca pensé que iba a ser tan bien recibido".

## Savia joven

Esa misma cultura que Toro ayudó a forjar es la que hoy recibe a los nuevos

profesionales. El ingreso de Paula Beros al Departamento de Operaciones de Producción coincide con los 80 años del descubrimiento del petróleo. Su llegada se concretó a través del Programa Trainee, una iniciativa para captar talento joven y que, para profesionales como ella, representa una puerta de entrada fundamental al mercado industrial. "Justo salió esta opción de poder postular a ingeniero en entrenamiento, donde no pedían tanta experiencia, que es lo más complejo cuando uno recién sale de la universidad", cuenta.

La joven ingeniera destaca que la cultura interna superó sus expectativas, especialmente en cuanto a la calidad humana y la seguridad. Lejos de encontrar barreras, describe un ambiente de integración activa donde las distintas áreas colaboran con los recién llegados. "Todos han sido muy buenos compañeros. Me llamó mucho la atención que todos están pendientes de consultar y ayudar", relata.

Un aspecto central de su experiencia ha sido la convivencia diaria entre quienes poseen el conocimiento histórico y quienes vienen llegando: "es muy enriquecedor que se combine gente de todas las edades. Nos traspasan la información, pero nosotros también a ellos, porque venimos con otra mirada, con cosas nuevas. Es algo potente que hace que la empresa surja".



# 80 años en 100 palabras

**L**

a décima versión del concurso de cuentos Magallanes en 100 Palabras, presentado por Enap y la Fundación Plagio, entregó

un premio especial a la categoría Mejor Relato 80 Años del Descubrimiento del Petróleo. La ganadora fue Carolina Berrocal Gutiérrez (38 años, Punta Arenas) por Noticia Internacional, un relato de

ficción sobre el momento del hallazgo.

Conoce el cuento ganador y otros que recibimos con motivo de esta fecha tan especial para los magallánicos.



## Noticia internacional Premio al Mejor Relato 80 Años del Descubrimiento del Petróleo

El pulpo Simián le dijo al gringo durante varios días que tuviera cuidado con el lodo que estaban inyectando.

Con un inglés rústico, más unos gestos, le advirtió que algo bullía debajo de la tierra. Años de arquero le habían otorgado esa intuición del ataque inminente. Ese día se alejó para no recibir el impacto. El gringo, de piel pálida, quedó bañado en petróleo, incluida la mesa donde, con extraños aparatos, el pulpo media las capas de la tierra.

El gringo regresó a su natal Detroit con la prensa bajo el brazo: "Crudo en los confines de la tierra".

**Carolina Berrocal Gutiérrez, 38 años, Punta Arenas**

## El secreto de la Tierra

En Tierra del Fuego el suelo protegía un secreto, hasta que un día dejó de guardar el silencio. Del pozo Springhill brotó un yacimiento, y en cada pueblo nació nuevo aliento. Negro tesoro, un sueño profundo, esperanza en el fin del mundo.

## El petróleo

Entre capas de tierra empieza a aparecer, no importa cuánto tiempo esté, recopila historia de antepasados.

## Infancia en Cerro Sombrero

Crecí en Cerro Sombrero, donde el viento canta. Mi infancia fue charcos, estufas encendidas y cuentos junto al fuego. Papá trabajaba en los pozos, mamá tejía historia con su voz. El petróleo trajo gente, sueños y abrigo. Aprendí que la riqueza no está sólo bajo la tierra, sino en la mesa compartida. Hoy, a 80 años del primer hallazgo, agradezco haber crecido donde el petróleo unió familias y me dio una infancia que aún brilla como llama en el viento.

## Mi tata enapino de pala y picota

Cuando era chica como cada bajada de su rol de Enap, me daba alegría porque sabíamos que se venía la parrillada con el rico cordero magallánico al palo en el patio de la casa, con la familia y mi Rudilindo Núñez Soto en casa... Te extraño

# Álbum enapino Magallanes 2025



Equipo Confiabilidad.



Equipo de Perforación N°6.



Equipo de Perforación N°7.



Equipo Hooper.



Equipo Planta Cabo Negro.



Equipo Planta Cullen.



Equipo Planta Posesión.



Equipo gerencia Ingeniería, Operación y Mantenimiento.



Equipo Inspección y Supervisión de Contratos Continente.



Equipo Mantenimiento Laredo.



Equipo Mantenimiento Laredo.



Equipo Mantenimiento Posesión.



Equipo Operaciones Producción Continente Rol A.



Equipo Operaciones Producción Costa Afuera Rol A.



Equipo Operaciones Producción Isla Tierra del Fuego Rol A.



Equipo Servicio Amerada.



Equipo Edificio Central Punta Arenas.



Equipo Inspección Contrato Línea Media Tensión Cabo Negro.



# Cabo Negro: la cuna del hidrógeno verde

Cuando el mundo avanza en la transición hacia una economía con menor huella de carbono, la región vuelve a ser protagonista mediante la producción de energéticos del futuro.

**M**

agallanes es un polo de desarrollo crucial para la industria del hidrógeno verde y sus derivados gracias a sus excepcionales características geográficas y climáticas. En ese contexto, Enap está jugando un rol estratégico al poner a disposición su amplia infraestructura (terminales marítimos, centros de alma-

cenamiento y expertise en la zona) para el desarrollo de esta nueva energía. Junto con ello, está construyendo una planta en el complejo industrial de Cabo Negro. Como en 1945, hoy nuevamente está siendo pionera.

La construcción, que contempla una inversión cercana a los US\$14 millones, está a cargo de la empre-

sa alemana Neuman & Esser y fue diseñada en un formato modular para permitir su reubicación en el futuro. Enap prevé la finalización total del proyecto e inicio de su operación para el primer trimestre de 2026.

El proyecto está en la fase final de obras civiles, mientras avanza la fabricación en Belo Horizonte,



Brasil, de los principales equipos que comenzaron a arribar a Chile en octubre. Entre ellos, destacan el electrolizador, el compresor y el sistema de almacenamiento. Ya fueron instaladas las fundaciones prefabricadas que recibirán los módulos de la planta; y también se realizaron las interconexiones a las redes de agua, energía eléctrica y gas natural, que permitirán la operación integrada del proyecto.

La planta contará para su funcionamiento energía renovable proveniente del parque eólico Vientos Patagónicos, del cual Enap es accionista mayoritario (con el 66%). Tendrá una capacidad de producción de 19 kilos de hidrógeno por

hora, lo que equivale a lo que necesita un bus o un camión para circular 300 kilómetros. Esta producción no sólo servirá para Enap, sino también para el desarrollo de aplicaciones con terceros, proyectos especiales del Centro Tecnológico de Hidrógeno Verde en Magallanes y movilidad, entre otros.

Con el objetivo de operar la planta, en marzo de este año, 17 profesionales de la compañía viajaron a las dependencias de Neuman & Esser, en Belo Horizonte, a una capacitación técnica especializada para su operación. Recibieron formación teórica y práctica, incluyendo un recorrido completo por la cadena productiva del hidrógeno verde.

Generar conocimiento también representa un paso decisivo en el desarrollo de este proyecto. Esto le permite a la empresa formar agentes de cambio para abordar las nuevas energías y asegurar que contará con personal altamente calificado y preparado para operar una instalación pionera en Chile y en la región.

Este proyecto habilita una nueva etapa de desarrollo, construyendo capacidades tecnológicas, operativas y humanas que permitirán abrir nuevos negocios energéticos sostenibles y proyectar a Enap hacia el futuro, del mismo modo que hace 80 años fue pionera en la producción de hidrocarburos.



**La energía que mueve a Chile  
está contigo**

Y más allá de nuestras fronteras

# Operacional internacional

**E**

nap desarrolla actividades en Egipto, desde 1998, y en Ecuador, desde 2003; es decir, tiene casi tres déca-

das de presencia en el extranjero.

Depende funcionalmente de su línea de negocio de Exploración y Producción, área encargada de

desarrollar las actividades relacionadas con la exploración, el desarrollo y la explotación de yacimientos tanto de petróleo como gas natural.



## Egipto

Con 27 años de presencia y una exitosa producción acumulada total de 88 millones de barriles de petróleo, la empresa avanza hacia una etapa estratégica clave: la transición hacia un nuevo bloque exploratorio en el Desierto del Este, "West Amer", donde ya se ha concluido la fase de estudios sísmicos.

Paralelamente, la compañía mantiene una participación del 50% junto a United Ener-

gy Group en la explotación del bloque East Ras Qattara (ERQ), ubicado en la cuenca del Desierto Occidental.

Este año, Enap ha alcanzado US\$605 millones de flujo neto a favor por esta operación, lo que representa un hito histórico. Esta cifra corresponde a la suma de todas las remesas de dividendos desde Enap Egipto hacia Enap en Chile, descontados todos los dineros que han sido enviados hacia esa operación.



## Ecuador

Enap cuenta con un 100% de participación en los bloques productores de crudo Mauro Dávalos Cordero, Paraíso Biguno Huachito e Intracampos, ubicados en la Cuenca Oriente.

Durante el segundo semestre de 2025 alcanzó un acumulado histórico de 140 millones de barriles producidos.

Junto con ello, obtuvo US\$473 millones de flujo

neto a favor, correspondientes a la suma de todas las remesas de dividendos provenientes desde Enap Ecuador, descontados los dineros enviados hacia allá.

En diciembre de este año, Enap realizó un importante hallazgo de petróleo en la zona oriental de ese país. Se trata del cierre exitoso del proceso exploratorio del Pozo Pambil A-1, ubicado al extremo sur del Bloque 47 en la provincia de Orellana, en la Amazonía ecuatoriana.

# El empuje femenino

P

alabras como pioneros, innovación, energía, aprendizaje, inclusión y desarrollo son conceptos que han marcado la historia de Enap.

Se trata de una historia en que el empuje, la creatividad y profesionalismo femenino han ido dejando huellas y abriendo camino a las nuevas generaciones de mujeres en una industria tradicionalmente masculinizada. Comen-

zando por las primeras profesionales extranjeras del área de Geología que llegaron a Magallanes para contribuir a la exploración del gas y petróleo, en estas ocho décadas han sido muchas quienes han marcado este recorrido, incursionando áreas administrativas y operativas.

Actualmente son varias las profesionales que cumplen funciones en servicios como producción, planta, ingeniería, reservorios, mantenimiento, bodega,

terminales marítimos y laboratorios, abarcando las dos áreas de negocio que marcan fuerte presencia en Magallanes: Exploración y Producción (E&P) y Refinería y Comercialización (R&C). Hay mujeres en cargos gerenciales, direcciones, líneas de supervisión y jefaturas, cumpliendo roles esenciales en el desarrollo energético de la región y el país. Muchas de ellas, como esos pioneros de hace 80 años, hoy son pioneras en su campo.



En 2021, la Universidad de Magallanes instauró el premio "Ingeniera Eliana Hernández Tapia", puntarenense (1926-2017) y primera ingeniera en ejecución en Petroquímica egresada de la sede de la entonces Universidad Técnica del Estado (hoy UMAG). Su trayectoria marcó un referente del quehacer de las mujeres en el sector de la ingeniería

a nivel local, destacando su tenacidad y profesionalismo como trabajadora de la Empresa Nacional del Petróleo (Enap) en la década de 1970.

Este premio se entrega todos los años para reconocer a la mejor alumna de la generación que se gradúa.



El 11 de julio de 1967 se creó el Centro Femenino Enap Magallanes, comenzando con diez funcionarias de Enap Magallanes que buscaban representar y potenciar el rol de la mujer dentro de la empresa. Con 58 años de historia, el Centro promueve actividades sociales, culturales, deportivas y el fortalecimiento de habilidades y competencias de las más de cien socias que lo integran, en-

tre trabajadoras, ejecutivas y exfuncionarias.

La primera directiva quedó constituida por: Doima Ursic Livacic, presidenta (asumió tras un período de transición de Iris Vega); Nereida Cárcamo, vicepresidencia; Cristina Vicente, secretaria; Iris Nicholls, tesorería; y las directoras Margarita Drpic, Laura Loaiza Céspedes y Josefina Sillard.



En el edificio central de Enap en Punta Arenas cumplen funciones áreas transversales y de apoyo a la operación. En la fotografía, representantes de las áreas de medio ambiente, ingeniería, gestión de proyectos, personas, aprovisionamiento, gerencia, comunidades, auditoría, producción y transportes, entre

otras. De izquierda a derecha (primera fila): Iris Vera, Raquel Pinochet, Yasmina García, Alejandra Bufadel, Johselyn Velásquez, Natalia Castillo, Fernanda Silva, Ximena Alvarado, Tabata Bertea, Ana María Henríquez, Pamela Biott. En la parte superior: Paulina Lagos, Susana Calixto, Lorena Perriere y Bárbara Altamirano.



En el área de Cabo Negro confluyen las líneas de Negocio Exploración y Producción (E&P) con la planta Cabo Negro, y Refinería y

Comercialización (R&C) con terminales, patio de carga y laboratorio. En Laredo están los talleres de Maestranza y Servicio Amerada.



Ariana Bahamondes, jefa Servicio Amerada.



Cynthia Mejías, jefa Laboratorio Control de Calidad Productos.



Francisca Oyarzún, primera tornera de maestranza Laredo.



Javiera Valverde, Operadora de Terminal.



Jeniffer López, operadora de terminal.



Katina Bravo, jefa área producción.



Mónica Díaz, jefa de Asuntos Ganaderos.



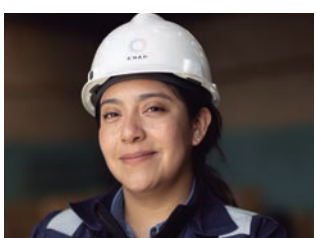
Pamela López, directora de Seguridad y Salud Ocupacional.



Vanessa Nitor, jefa de planta Posesión.



Vania Strello, jefa Certificación de Combustibles.



Yessenia Huanquil, operadora bodegas.



Ximena Águila, jefa de planta Cabo Negro.

# Saludos de autoridades



Enap es parte constitutiva de la historia de Magallanes y Antártica Chilena, 80 años de un descubrimiento de petróleo y gas transformadores de la fisionomía territorial y de la calidad de vida de los habitantes del austro. No nos podemos imaginar esta región sin la Empresa Nacional del Petróleo, con creación de campamentos

que se transformaron en comunas, la creación de la Universidad Técnica del Estado para formar profesionales responsables de la producción y futuro de la época, la gasificación de nuestras ciudades, impactando para siempre la calidad de vida da cada familia y hoy sumando la base de la exportación de metanol y, en poco tiempo, aportando su trayectoria, infraestructura, conocimiento y capacidad en la concreción

del hidrógeno verde.

Enap marcó a fuego el siglo XX de Magallanes y será, nuevamente protagonista del siglo en curso, cambiando para bien su tierra mater y Chile".

**Jorge Flies**

**Gobernador Regional de Magallanes**

"Queridas trabajadoras y trabajadores de Enap:

Estamos celebrando 80 años de historia, compromiso y su invaluable aporte estratégico para nuestra región. Empresa pública que es motivo de orgullo por el esfuerzo de generaciones que han fortalecido la soberanía energética del país,

generando bienestar y haciendo comunidad en distintos rincones de la región.

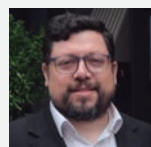
Hablar de Percy, Clarencia, Cerro Sombrero, los proyectos Costa-Afuera es hablar también de la historia regional. Es indiscutible el rol de Enap en nuestro desarrollo económico y como Gobierno reafirmamos nuestro compromiso de

seguir trabajando juntos por una empresa al servicio del país".



**José Ruiz**

**Delegado Presidencial**



"Saludo con especial reconocimiento a esta empresa estratégica del Estado, cuya trayectoria ha estado estrechamente vinculada al desarrollo del país y, en particular, al crecimiento de nuestra región.

Enap ha sido un actor clave para Magallanes, aportando a los ejes económicos, sociales y territoriales: impulsando

inversión y empleo, fortaleciendo capacidades técnicas locales y, sobre todo, contribuyendo a la seguridad y continuidad del suministro energético en una zona extrema, con desafíos logísticos y climáticos relevantes. Su presencia ha significado desarrollo, resiliencia y compromiso con las comunidades.

En esta fecha, felicito especialmente a sus trabajadoras y trabajadores, a sus sindicatos y a sus directivos, por hacer

possible esta misión día a día. Que estos 80 años sean un impulso para seguir fortaleciendo a Enap, avanzando hacia mayor autonomía energética y nuevas oportunidades de desarrollo, mejorando la calidad de vida de todas y todos quienes habitamos Chile".

**Sergio Cutiño**

**Seremi de Energía**

"En nombre de la Secretaría Regional Ministerial del Trabajo y Previsión Social de Magallanes y de la Antártica Chilena, quiero expresar un cordial y afectuoso saludo a la Empresa Nacional del Petróleo, Enap Magallanes, al conmemorarse los 80 años del descubrimiento del petróleo, un hito histórico que marcó profundamente el desarrollo de nuestra región y del país.

Esta conmemoración es, ante todo, un

reconocimiento a las trabajadoras y trabajadores de Enap, a quienes, generación tras generación, han construido con esfuerzo, compromiso y vocación una industria estratégica para Chile.

Como Ministerio del Trabajo y Previsión Social, valoramos especialmente el aporte de Enap Magallanes en la promoción del trabajo decente, la seguridad y salud laboral y el dialogo social.

Reciban nuestras felicitaciones por estos 80 años de historia, junto con el reconocimiento y gratitud a todas y todos quienes han sido y son parte de Enap Magallanes".



**Jessica Bengoa**

**Seremi del Trabajo y Previsión Social Región de Magallanes y de la Antártica Chilena**



"En mi rol y como magallánica y fueguina quiero entregar un saludo afectuoso a Enap en su aniversario número 80.

Más allá del aporte a la productividad y desarrollo económico de la región, quiero destacar el importante impacto en el mejoramiento de la calidad de vida de los magallánicos. El descubrimiento del pe-

tróleo, y posterior producción de gas, permitió transitar hacia uno de los cambios energéticos más importantes de nuestros tiempos, el sistema de calefacción con gas natural.

Recuerdo que a principios de los 80 en mi ciudad natal, Porvenir, se inició el cambio a gas natural beneficiando a muchas familias con una calefacción eficiente y una mejor calidad del aire. En los tiempos ac-

tuales, Enap está transitando activamente hacia energías más limpias, con un fuerte enfoque en el hidrógeno verde (H2v) y combustibles renovables.

"Feliz Aniversario y gracias por ser parte de esta historia de progreso y contribuir al desarrollo sostenible de Magallanes y del país!"

**Marlene España**  
**Seremi de Economía, Fomento y Turismo**

"En nombre de la Ilustre Municipalidad de San Gregorio y de nuestra comunidad quisiera enviar un afectuoso y sincero saludo a quienes han sido parte de esta historia de esfuerzo, compromiso y desarrollo para la región.

Enap Magallanes ha desempeñado un rol fundamental en el crecimiento productivo y energético del país.

Valoramos profundamente el trabajo de sus funcionarias y funcionarios, su vocación de servicio público y su constante preocupación por avanzar con responsabilidad, innovación y respeto por el entorno.

En estos 80 años de trayectoria, Enap Magallanes ha demostrado que el desarrollo energético puede ir de la mano con el compromiso territorial y humano. Les

deseamos un futuro lleno de nuevos desafíos y éxitos, reafirmando nuestro reconocimiento y agradecimiento por su aporte a la región y al país.



"Feliz 80° aniversario a Enap Magallanes!"  
**Jeannette Andrade**  
**Alcaldesa de San Gregorio**



"Al conmemorar los 80 años del descubrimiento del petróleo, quiero expresar, en nombre de la Ilustre Municipalidad de

Primavera y de toda nuestra comunidad, un cordial y sincero saludo de reconocimiento.

Enap ha cumplido un rol fundamental en el desarrollo energético de Chile, aportando de manera decisiva al crecimiento del

país y al progreso de los territorios donde desarrolla su labor. Este importante recorrido ha sido gracias al compromiso y el trabajo constante de hombres y mujeres que han dado vida a esta empresa.

En la comuna de Primavera, la presencia de Enap ha sido parte preponderante en nuestra historia, del desarrollo productivo y del vínculo con la comunidad. Reafirmamos nuestra plena disposición a continuar fortaleciendo esta relación que con-

tribuya a un mayor bienestar de nuestros vecinos y vecinas.  
Reciban nuestras felicitaciones en este nuevo aniversario, junto con los mejores deseos de éxito para los desafíos presentes y futuros que Enap se propone, siempre en beneficio de Chile y de sus comunidades".

**Karina Fernández**  
**Alcaldesa de Primavera**

"Quiero enviar un gran abrazo a todos los enapinos y exfuncionarios de la empresa Enap. Nuestra región cambia en el año 1945, ese 29 de diciembre, cuando se descubre petróleo. En ese momento, los países ricos eran aquellos que contaban con este recurso, por lo que este hallazgo significó un cambio profundo e histórico

para nuestra región, cuyos avances y desarrollo se mantienen hasta hoy.

Enap es una empresa que forma parte del ADN regional y esperamos que su contribución a nuestra región continúe con fuerza, transparencia y responsabilidad social y, por cierto, con una mirada de fu-

turo, cuidando el medio ambiente, pero sobre todo a cada habitante de Magallanes y de la Antártica Chilena".

**Claudio Radonich**  
**Alcalde de Punta Arenas**





E N A P

80  
años



**La energía que mueve a Chile  
está contigo**

En el gas natural de cada hogar magallánico