

# Reporte de Control Ambiental

Zona Norte – Junio 2023

---



—  
**Secretaría de  
Estado de Ambiente**  
Ministerio de Salud y Ambiente

---

# Objetivo

El Reporte de Control Ambiental es una herramienta de información pública para comunicar a los distintos sectores, autoridades y habitantes de Santa Cruz, sobre el trabajo realizado por el Gobierno Provincial para la protección del ambiente en la Zona Norte.

El reporte de inspecciones, acciones de campo y resultados permite democratizar la información hacia un proceso de mejora continua en la tarea de la autoridad ambiental provincial.



---

# Acciones en campo

Durante las tareas de campo, se realizaron inspecciones a las tres operadoras de mayor importancia en la zona norte y empresas prestadoras de servicio de la industria petrolera.

La normativa de referencia auditada corresponde con:

- Ley 2.658 de Evaluación de Impacto Ambiental
- Ley 2.567 de Residuos Peligrosos
- Disposición 135/07 de Pozos Inyectores
- Ley 3.122 Programa de Saneamiento Ambiental



---

# Resumen – Junio 2023

Empresas inspeccionadas	CGC YPF S.A. PAN AMERICAN ENERGY
Yacimientos recorridos	17
Actas realizadas	88
Inspectores involucrados	8
Vehículos afectados	2 camionetas 4x4 – Vehículos de operadoras y contratistas
Distancia recorrida	4548 Kilómetros – 902 Kilómetros



## Acciones en campo

- Total de ex piletas inspeccionadas (para muestreos de caracterización y/o liberaciones): 31
- Muestreo de cutting en cuttinera CL-25 y CBX-5 y de biopilas en Repositorios CL-1, EG-5.
- Muestreo de 20 bolsones de plásticos tratados en la planta de re-valorización de JMB.
- Pruebas de hermeticidad de 6 pozos inyectores en cumplimiento con la Disposición 135/07.
- Muestreo de pilas tratadas por biorremediación en Ex Planta de Lavado CL.

## Inspecciones de incidentes y avances de saneamiento

- |                |               |               |               |               |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| • Pozo LH-1137 | • Pozo ED-164 | • Pozo ED-213 | • Pozo ED-305 | • Pozo ED-291 |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|

## Solicitudes de inicio de trabajo y sitios con acopio de chatarra, rezagos, escombros, restos de AIB:

- |  |  |                                 |                                |                                |
|--|--|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| • Colector Auxiliar 1<br>Batería LH-08 | • Pozo LH-1136<br>• Pozo LH-331<br>• Pozo LH-265 | • Pozo LH-280<br>• Pozo LH-1217 | • Batería ED-4<br>• Pozo ED-81 | • Pozo ED-190<br>• Pozo ED-192 |
|--|--|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|

## Inspecciones de instalaciones para control y prevención:

- |  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
| • Pozo LP-2157<br>• Pozo LP-339<br>• Pozo LP-2856<br>• Pozo LP-652 | • Pozo LP-817<br>• Batería LP-25<br>• Pozo LP-1772 | • Pozo LP-1867<br>• Pozo PT-1034<br>• Pozo PT-313 | • Pozo PT-846<br>• Pozo PT-833<br>• Pozo PT-810 | • Pozo PT-1200<br>• Pozo PT-793<br>• Pozo PT-280 |
|--|--|---|---|--|



### Acciones en campo

- Total de ex piletas inspeccionadas (para muestreos de caracterización y/o liberación): 8
- Pruebas de hermeticidad de 20 pozos inyectores en cumplimiento con la Disposición 135/07.
- Inspección a incidente ocurrido en Batería MEN-175.

### Solicitudes de inicio de trabajo y sitios con acopio de chatarra, rezagos, escombros, restos de AIB:

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozo CM-138</li> <li>• Pozo EH-3132</li> <li>• Pozo EH-934</li> <li>• Pozo KK-392</li> <li>• Pozo KK-307</li> <li>• Pozo KK-340</li> <li>• Pozo KK-391</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozo KK-294</li> <li>• Ex Batería EC-126</li> <li>• Pozo ME-2003</li> <li>• Pozo ME-2049</li> <li>• Pozo CL-4112</li> <li>• Batería CL-603</li> <li>• Pozo CL-4034</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozo CL-4027</li> <li>• Pozo CL-4057</li> <li>• Pozo CW-2060</li> <li>• Pozo CW-2042</li> <li>• Pozo CW-1048</li> <li>• Pozo CW-2036</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozo CW-2024</li> <li>• Pozo CW-2033</li> <li>• Pozo CW-84</li> <li>• Pozo CW-1055</li> <li>• Pozo CW-89</li> <li>• Pozo CW-45</li> </ul> |
|--|--|--|--|

### Inspecciones de instalaciones para control y prevención:

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozo CL-4019</li> <li>• Pozo CL-4023</li> <li>• Pozo CL-4018</li> <li>• Pozo CL-4065</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozo CL-4020</li> <li>• Pozo CL-4037</li> <li>• Pozo CL-4087</li> <li>• Pozo CL-4035</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozo CL-4014</li> <li>• Pozo CL-4009</li> <li>• Pozo CL-4094</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozo CL-4081</li> <li>• Pozo CL-4104</li> <li>• Batería CL-604</li> </ul> |
|--|--|--|--|

# Pan American Energy



## Acciones en campo

- Total de ex piletas inspeccionadas (para muestreos de caracterización y/o liberaciones): 4
- Inspección de incidente ocurrido en Pozo PC-1467

## Solicitudes de inicio de trabajo y sitios con acopio de chatarra, rezagos, escombros, restos de AIB:

- Pozo PC-1018
- Pozo PC-1490

## Inspección de instalaciones para control y prevención:

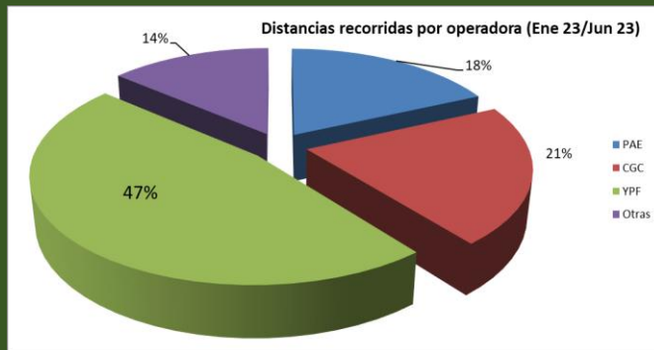
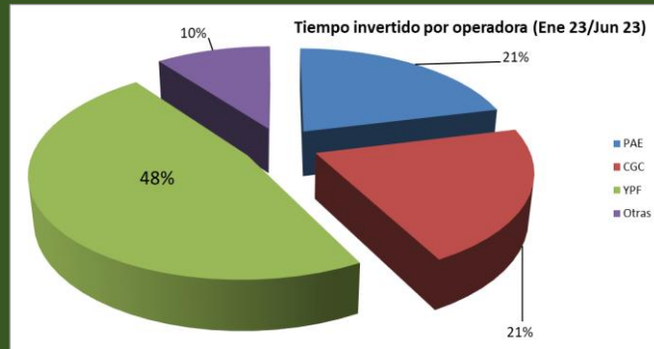
- Pozo EV-1231
- Pozo EV-24



# Esfuerzo de inspección

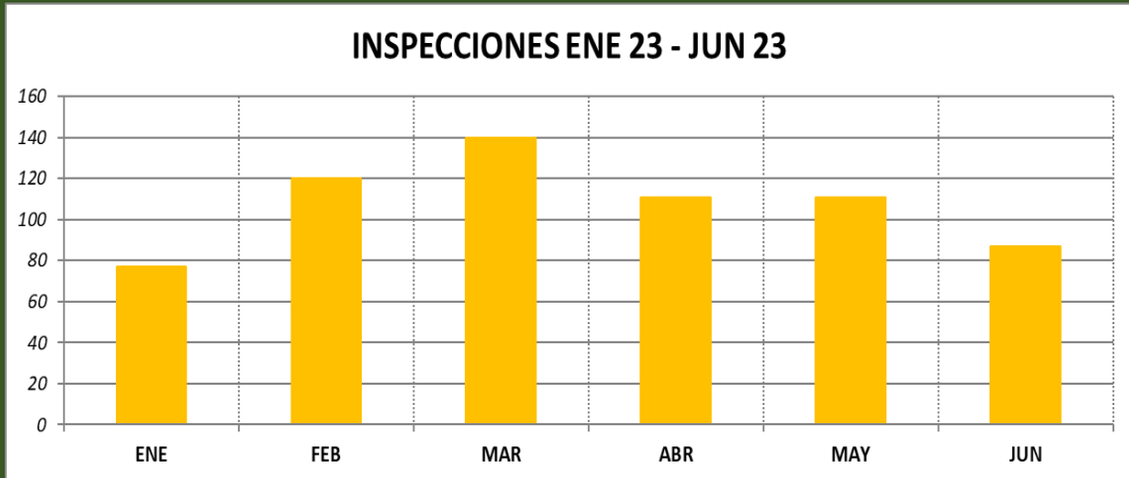
Se presenta el esfuerzo de trabajo para las inspecciones en el periodo enero 2023 – junio 2023 expresadas en horas en campo y kilómetros recorridos.

Yacimientos inspeccionados: Cañadón León, Cañadón Seco, Tres Picos, Cañadón Minerales, El Cordon, El Destino, Meseta Espinosa, Pico Truncado, Piedra Clavada, El Valle, El Huemul, Las Heras, Cerro Wenceslao, Cañadón de la Escondida, Cerro Grande, El Guadal, Los Perales.



# Inspecciones

Se ilustra la totalidad de inspecciones generadas, en un periodo de 6 meses, a las operadoras y prestadoras de servicios que trabajan activamente en la Cuenca del Golfo San Jorge.

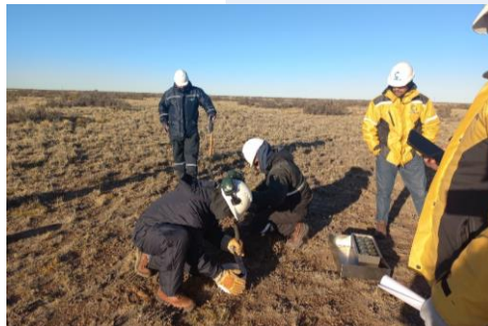


---

# Datos relevantes

En cumplimiento con la Ley Provincial de Residuos Peligrosos N°2.567, se llevo a cabo la fiscalización de toma de muestras de:

- Suelos, efluentes de cámara séptica y freáticos en Planta de Tratamiento COPESA.
- Agua recuperada en Planta de Tratamiento de Fondos de Tanques MAFERS.



Muchas gracias

---



—  
**Secretaría de  
Estado de Ambiente**  
Ministerio de Salud y Ambiente