

# Reporte de Control Ambiental

Zona Norte – Abril 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 – Abril 2023

Empresas inspeccionadas	CGC YPF S.A. PAN AMERICAN ENERGY
Yacimientos recorridos	11
Actas realizadas	111
Clausuras	1
Presuntas infracciones	3
Inspectores involucrados	10
Vehículos afectados	2 camionetas 4x4 – Vehículos de operadoras y contratistas
Distancia recorrida	5500 Kilómetros – 1409 Kilómetros



## Acciones en campo

- Total de ex piletas inspeccionadas (para muestreos de caracterización y/o liberaciones): 49
- Muestreo de cutting en cuttinera CL-25, ECH-2, CBX-5 y biopilas en Repositorio LP-50.
- Muestreo de 26 bolsones de plásticos tratados en la planta de re-valorización de JMB.
- Pruebas de hermeticidad de 8 pozos inyectoros en cumplimiento con la Disposición 135/07, procediendo a la clausura del pozo CS-2314 por no presentar condiciones de integridad.
- Desclasificación de 40 contenedores en Repositorios LP-50.

## Inspecciones de incidentes y avances de saneamiento

- |                                     |                                       |                                   |   |
|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|
| • Colector Auxiliar<br>Batería LP-5 | • Oleoducto Gral CA1<br>Batería LP-02 | • Pozo LP-1867<br>• Batería CL-41 | • Oleo Bat CL-43 a Bat<br>CL-201 (presunta<br>infracción Ambiental) |
| • ACU PIA LP-03                     | • Batería CL-22                       | • Batería CL-33                   |   |

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

- |                |                 |                |                |
|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| • Pozo LP-2848 | • Pozo LP-90    | • Pozo LP-2016 | • Pozo CL-1967 |
| • Pozo LP-265  | • Batería LP-10 | • Pozo LP-2201 | • Pozo LP-1867 |



### Acciones en campo

- Total de ex piletas inspeccionadas (para muestreos de caracterización y/o liberación): 23
- Muestreo de cutting en cuttinera EH 3-3 y LH-10.
- Pruebas de hermeticidad de 5 pozos inyectoros en cumplimiento con la Disposición 135/07.
- Inspección general a Planta de Tratamiento de Barros Oleosos Mafers.

### Inspecciones de incidentes y avances de saneamiento

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozo EH-3141</li> <li>• Batería EH-200</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozo EH-169</li> <li>• Batería EH-160</li> </ul> |
|--|---|

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

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozo EH-132</li> <li>• Pozo EH-263</li> <li>• Pozo EH-3157</li> <li>• Pozo HT-111(3)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozo EH-3177</li> <li>• Pozo EH-3178</li> <li>• Pozo EH-3186</li> </ul> |
|--|--|

## Acciones en campo

- Total de ex piletas inspeccionadas (para muestreos de caracterización y/o liberaciones): 16
- Muestreo en Repositorio PC-1200.
- Inspección a Centro de Gestión de Residuos EV-30.

## Inspecciones de incidentes y avances de saneamiento

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Pozo PC-1366</li><li>• Pozo PC-1046</li><li>• Colector Auxiliar KK-61</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pozo PC-1392</li><li>• Pozo PC-1228 (presunta infracción ambiental)</li><li>• Acu PIAS KK-1 (presunta infracción ambiental)</li></ul> |
|---|---|

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

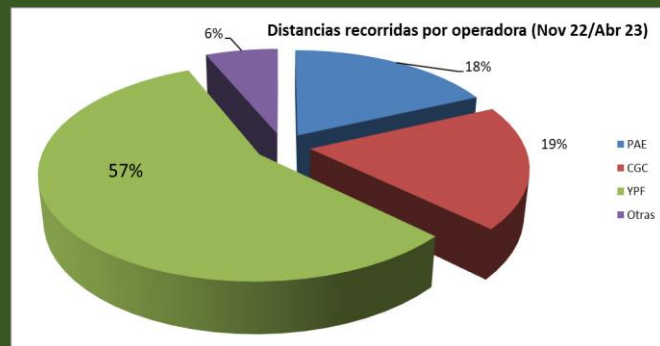
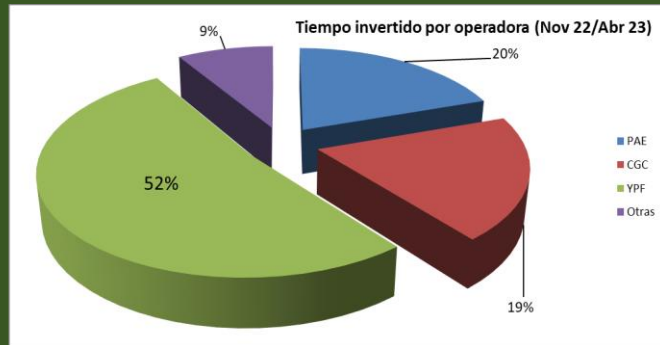
- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Pozo PC-1300</li><li>• Pozo PC-1365</li><li>• Pozo KK-1198</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pozo KK-1159</li><li>• Pozo PC-1463</li><li>• Pozo PC-1002</li></ul> |
|--|--|



# Esfuerzo de inspección

Se presenta el esfuerzo de trabajo para las inspecciones en el periodo noviembre 2022 – abril 2023 expresadas en horas en campo y kilómetros recorridos.

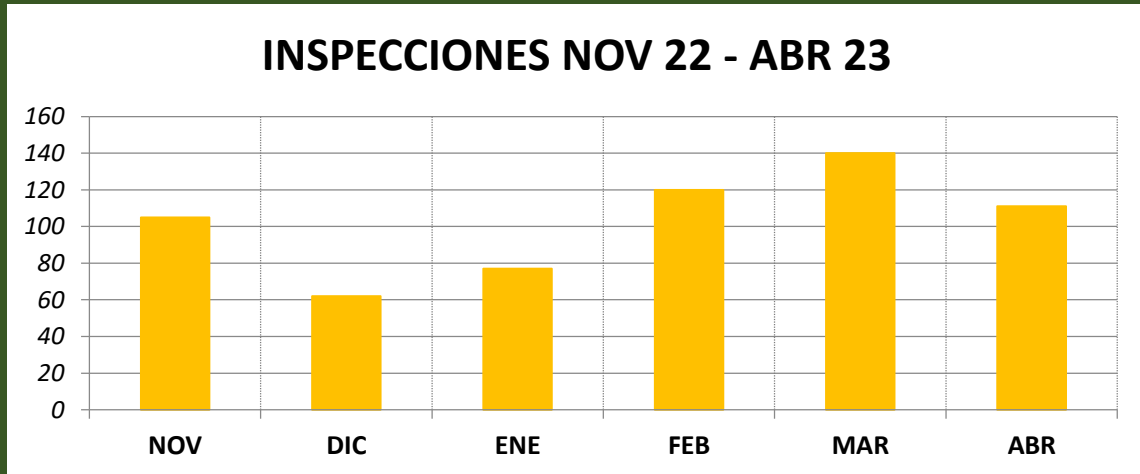
Yacimientos inspeccionados: Cañadón León, Cañadón Seco, Cañadón Minerales, El Destino, Meseta Espinosa, Piedra Clavada, Koluel Kaike, El Valle, El Huemul, Cañadón de la Escondida, Los Perales.





# 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

- De manera conjunta con personal de Conicet se llevaron a cabo jornadas de relevamiento de flora y fauna en los parques eólicos: Vientos Los Hércules, Bicentenario y Cañadón León.
- Dentro del predio Puerto Caleta Paula se realizó:
  - Fiscalización de toma de muestras de agua y suelo en el marco de la prueba piloto para la remediación ambiental en Terminal de Despacho de combustibles líquidos, operado por PAE.
  - Inspección en Buque "Ulises" , amarrado y abandonado, a fin de evaluar su integridad y posterior desguace.



Muchas gracias

---



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