

# Reporte de Control Ambiental

Zona Norte – Septiembre 2022



—  
**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 – Septiembre 2022

Empresas inspeccionadas	CGC YPF S.A. PAN AMERICAN ENERGY
Yacimientos recorridos	16
Actas realizadas	107
Inspectores involucrados	9
Vehículos afectados	2 camionetas 4x4 – Vehículos de operadoras y contratistas
Distancia recorrida	2198 Kilómetros – 1794 Kilómetros



### Acciones en campo

- Total de ex piletas inspeccionadas (para muestreos de caracterización y/o liberación): 5
- Total de sitios con montículos inspeccionados (para muestreo y/o liberación): 5
- Toma de muestras en Saneamiento Ex Batería ME-501
- Pruebas de hermeticidad de 4 pozos inyectores en cumplimiento con la Disposición 135/07.
- Toma de muestras de agua en freáticos de 15 instalaciones.

### Inspecciones de incidentes y avances de saneamiento

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Pozo CS-2121A</li><li>• Pozo CW-2053</li><li>• Pozo CW-2042</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pozo CW-2081</li><li>• Pozo CW-2059</li><li>• Pozo CW-95</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pozo CW-93</li><li>• Pozo CW-2057</li><li>• Colector Auxiliar CW-2024</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>• Batería CM-99</li><li>• Batería CM-100</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Batería CM-406</li><li>• Batería CM-60</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pozo CL-3038</li><li>• Pozo CL-1675</li></ul> |
|--|--|---|



## Acciones en campo

- Total de ex piletas inspeccionadas (para muestreos de caracterización y/o liberaciones): 49
- Desclasificación de 33 contenedores de residuos en Repositorio CL-1.
- Toma de muestras en Cantera LP-07.

## Inspecciones de incidentes y avances de saneamiento

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Pozo EC-190</li><li>• Pozo EC-1452</li><li>• Pozo EC-1530</li><li>• Pozo EC-1429</li><li>• Pozo EC-1547</li><li>• Pozo EC-1430</li><li>• Pozo EC-1528</li><li>• Pozo EC-214</li><li>• Pozo EC-206</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pozo O-130IA</li><li>• Pozo EC-2022IA</li><li>• Pozo EC-200</li><li>• Pozo EC-198</li><li>• Pozo EC-1531</li><li>• Pozo EC-1511</li><li>• Pozo EC-1501</li><li>• Pozo EC-456</li><li>• Pozo CL-2065</li></ul> |
|---|---|



---

# Otras empresas

## PAN AMERICAN ENERGY

- Total de ex piletas inspeccionadas (para muestreos de caracterización y/o liberaciones): 19
- Pruebas de hermeticidad de 3 pozos inyectoros en cumplimiento con la Disposición 135/07.
- Inspección a incidentes en pozo KK-1158, EV-1208

## UTE LAGO DEL DESIERTO

- Total de ex piletas inspeccionadas (para muestreos de caracterización y/o liberaciones): 24
- Toma de muestras de cutting en cutinera El Valle.
- Muestreo de Freatímetros en Repositorio El Valle.

## JMB

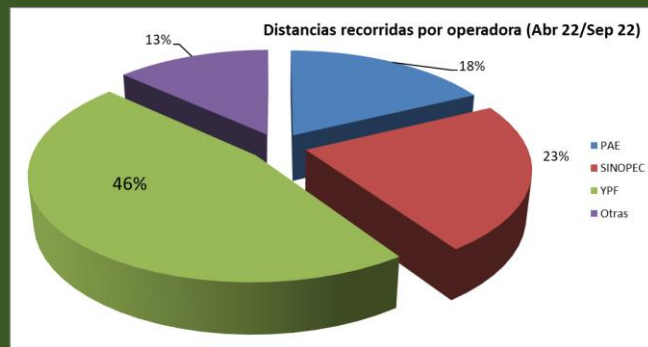
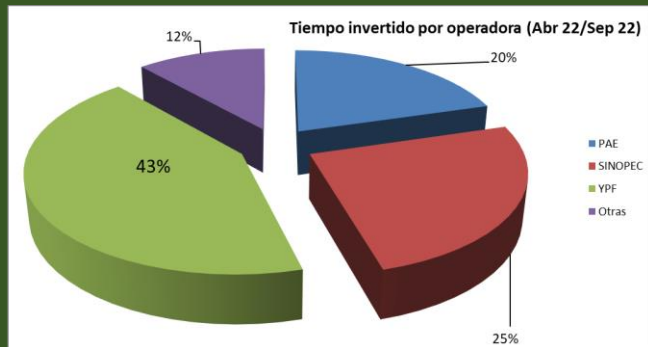
- Toma de muestras de 23 bolsones de plásticos tratados en Planta de Revalorización.



# Esfuerzo de inspección

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

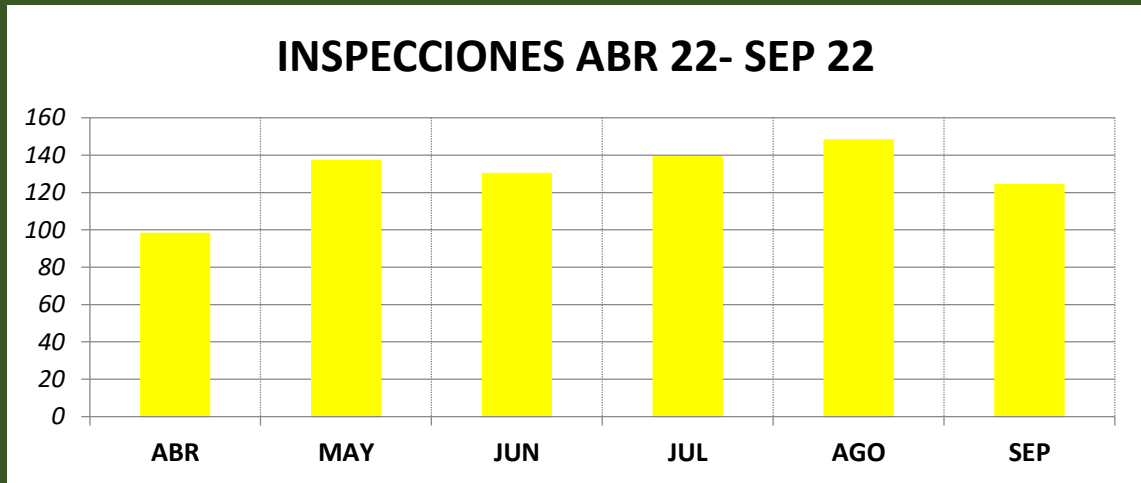
Yacimientos inspeccionados: Cañadón León, Cañadón Minerales, Cañadón Seco, El Cordón, Koluel Kaike, El Huemul, Meseta Espinosa, Sur Piedra Clavada, Las Heras, Cerro Wenceslao, Cerro Grande, Los Perales, Cañadón de la Escondida, El Valle, Escorial, Bayo.





# 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

- Se realizó inspección y fiscalización de toma de muestras de vertido de efluentes industriales de pesquera Vieira, en la localidad de Puerto Deseado.
- Se procedió al levantamiento de clausura del pozo CG-242 correspondiente a la operadora YPF.



Muchas gracias

---



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