

# Reporte de Control Ambiental

Zona Norte – Julio 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 inyectoros
- Disposición 343/08 de tanques aéreos
- Ley 3.122 programa de saneamiento ambiental



# Resumen – Julio 2022

Empresas inspeccionadas	SINOPEC ARGENTINA YPF S.A. PAN AMERICAN ENERGY
Yacimientos recorridos	17
Actas realizadas	139
Presuntas infracciones	1
Inspectores involucrados	9
Vehículos afectados	2 camionetas 4x4 – Vehículos de operadoras y contratistas
Distancia recorrida	2946 Kilómetros – 1853 Kilómetros



# Sinopec Argentina / CGC S.A.



## Acciones en campo

- Total de ex piletas inspeccionadas (para muestreos de caracterización y/o liberación): 8
- Total de sitios con montículos inspeccionados para liberar: 8
- Pruebas de hermeticidad de 12 pozos inyectoros en cumplimiento con la Disposición 135/07.

## Inspecciones de incidentes y avances de saneamiento

- Pozo LH-357
- Pozo EH-3059
- Pozo EH-748

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

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Batería LH-10</li><li>• Pozo EH-164</li><li>• Pozo EH-3212</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pozo EH-727</li><li>• Pozo EH-586</li><li>• Pozo EH-3137</li></ul> |
|--|--|



## Acciones en campo

- Total de piletas inspeccionadas (para muestreos de caracterización y/o liberaciones): 65
- Desclasificación de 45 contenedores de Residuos en Repositorio CL-1.
- Muestreo de cutting en cuttineras CL-25, CE-142, CG-7 y Muestreo de Biopilas en Repositorio EG-05.
- Control de auditoría ambiental de tanque en cumplimiento con la disposición 343/08.
- Pruebas de hermeticidad de 11 pozos inyectoros en cumplimiento con la Disposición 135/07.

## Inspecciones de incidentes y avances de saneamiento

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozo CE-1414</li> <li>• Pozo CE-298 (presunta infracción constatada)</li> <li>• Pozo CE-1284</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozo CE-428</li> <li>• Pozo CE-322</li> <li>• Pozo CE-1336</li> <li>• Pozo CE-228</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozo CE-250</li> <li>• Pozo EG-420</li> <li>• Pozo EG-439</li> <li>• Pozo EG-557</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozo EG-443</li> <li>• Pozo EG-555</li> <li>• Batería LH-4</li> <li>• Acueducto CE-10/CE-21</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 CE-162</li> <li>• Pozo CE-517</li> <li>• Pozo CE-502</li> <li>• Pozo CE-266</li> <li>• Pozo EG-629</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batería CE-6</li> <li>• Pozo CE-1104</li> <li>• Pozo CE-253</li> <li>• Pozo CE-311</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozo CE-251 ia</li> <li>• Pozo EG-312</li> <li>• POSX-3</li> <li>• Pozo EG-311</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozo EG-313</li> <li>• Pozo EG-547</li> <li>• Pozo EG-571</li> <li>• Pozo EG-519</li> </ul>
---	--	--	--

## Acciones en campo

- Total de piletas inspeccionadas (para muestreos y/o liberaciones): 6
- Muestreo en saneamiento Ex Pileta de Emergencia Batería E-1

## Inspecciones de incidentes y avances de saneamiento

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Colector Auxiliar G-3</li><li>• Colector Auxiliar K-3</li><li>• Pozo PC-1232</li><li>• Pozo KK-1303</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pozo EV-23</li><li>• Pozo EV-25</li><li>• Pozo PC-1</li></ul> |
|---|---|

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

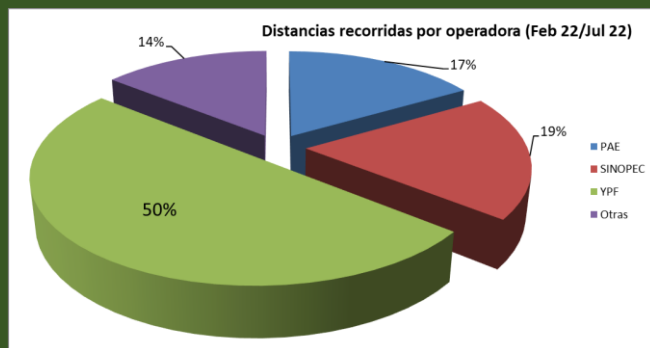
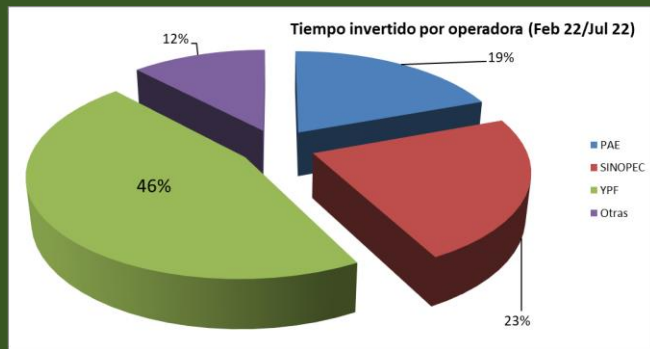
- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Batería EV-07</li><li>• Batería EV-04</li><li>• Pozo EV-110</li><li>• Pta PIA 2</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pozo EV-1104</li><li>• Batería EV-08</li><li>• Pozo EV-1231</li></ul> |
|---|---|



# Esfuerzo de inspección

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

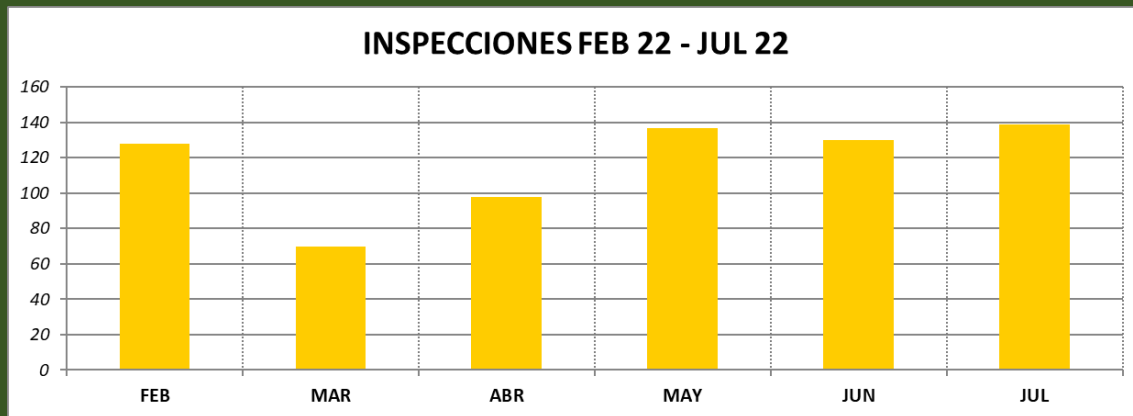
Yacimientos inspeccionados: Cañadón León, Cañadón Minerales, Cañadón Seco, El Cordon, El Guadal, El Huemul, Pico Truncado, Meseta Espinosa, Meseta Sirven, Piedra Clavada, Sur Piedra Clavada, Cerro Grande, Las Heras, Cañadón de la Escondida, Lomas del Cuy, El Valle, Aguada Bandera.





# 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



Muchas gracias

---



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