

# Reporte de Control Ambiental

Zona Norte – enero 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, empresas prestadoras de servicio de la industria petrolera y pesqueras.

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 – enero 2022

Empresas inspeccionadas	SINOPEC ARGENTINA YPF S.A. PAN AMERICAN ENERGY
Yacimientos recorridos	17
Actas realizadas	111
Presuntas infracciones	4
Clausuras de instalaciones	1
Inspectores involucrados	8
Vehículos afectados	2 camionetas 4x4
Distancia recorrida	4.968 Kilómetros



## Acciones en campo

- Muestreo de 4 biopilas en ME-122

## Inspecciones de incidentes y avances de saneamiento

- OLEODUCTO BAT-CM-171
- OLEODUCTO EH-164 (Presunta infracción constatada)
- EH-4092 (d)
- PIA-EC-6W, PC-PCB, EH-3047

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

- BAT-CM-303
- BAT-CM-82
- BAT-CM-143
- REPOSITORIO ME-115
- REPOSITORIO CM-122



## Acciones en campo

- Total de piletas inspeccionadas (para muestreos y/o liberaciones): 45
- Inspecciones a las Baterías CS-28 y CS-147 en base a la Disposición 343/08
- Inspección a la ex planta de lavados de Memcap en Los perales
- Muestreo de 3 biopilas en repositorio EG-5
- Muestreo de cutting en Cañadón Seco
- Muestreo de boxes en la planta de tratamiento de barros oleosos y de bolsones de plásticos de JMB
- Pruebas hidráulicas de 12 inyectores en cumplimiento con la Disposición 135/07 procediendo a la clausura del pozo CS-198 por no presentar condiciones de integridad.

## Inspecciones de incidentes y avances de saneamiento

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozo EG-287</li> <li>• Batería 6T (Presunta infracción constatada)</li> <li>• Batería ED-6</li> <li>• Pozo PT-799</li> <li>• Pozo CS-961</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozo PT-728</li> <li>• Pozo PT-743</li> <li>• Pozo PT-802</li> <li>• Pozo PT-833</li> <li>• Batería 19T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Batería 23-T</li> <li>• Oleoducto LH-4,</li> <li>• Acueducto planta la Ítala (Presunta infracción constatada)</li> <li>• Pozo CS-2116</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozo CS-1034</li> <li>• Pozo CS-970</li> <li>• Acueducto EG-9</li> <li>• Acueducto troncal del satélite 2 Y 3 (presunta infracción constatada)</li> </ul> |
|--|---|---|--|



## Acciones en campo

- Total de piletas inspeccionadas (para muestreos y/o liberaciones): 10
- Pruebas hidráulicas de 38 inyectores en cumplimiento con la Disposición 135/07
- Inspecciones a las Baterías EV-1 y EV-6 en base a la Disposición 343/08

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

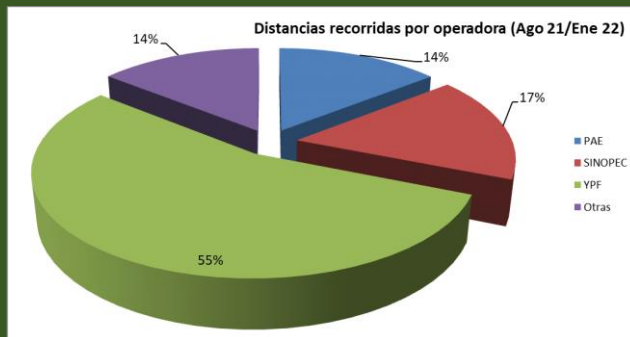
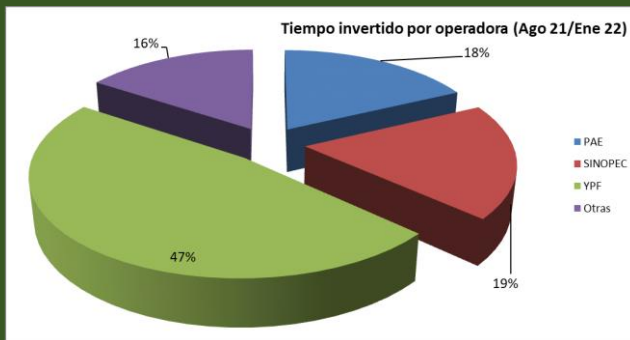
- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Pozo KK-97</li><li>• Pozo KK-90</li><li>• Pozo KK-18</li><li>• Pozo KK-48</li><li>• Pozo KK-1282</li><li>• Pozo KK-168</li><li>• Pozo EV-1139</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pozo KK-20</li><li>• Pozo EV-1118</li><li>• Pozo EV-1219</li><li>• Pozo EV-6</li><li>• Pozo EV-1127</li><li>• Pozo EV-38</li></ul> |
|---|--|



# Esfuerzo de inspección

Se presenta el esfuerzo de trabajo para las inspecciones en el periodo agosto 2021-enero 2022 expresadas en horas en campo y kilómetros recorridos.

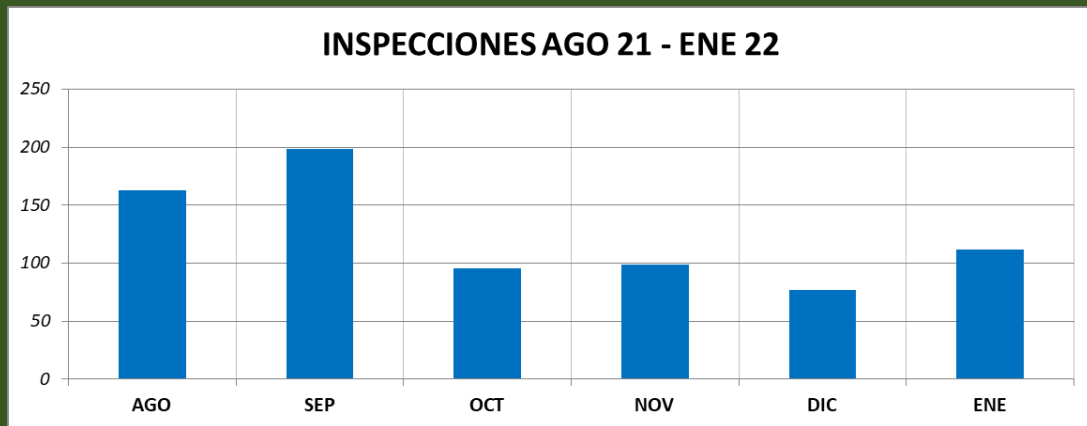
Yacimientos inspeccionados: Cañadón Seco, El Huemul, Meseta Espinosa, Piedra Clavada, Cañadón Minerales, Loma del Cuy, Cañadón León, El Valle, Koluel Kaike, Las Heras, Los Perales, Cañadón de la Escondida, Pico Truncado, El Guadal, Tres Picos, El Cordón y Anticlinal Aguada Bandera





# 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



---

# Datos relevantes

- Se ha realizado el relevamiento del yacimiento Anticlinal Aguada Bandera, operado por UTE Lago Belgrano. Se han muestreado ex piletas de lodo y cutting, se ha realizado la prueba de hermeticidad de un pozo inyector y además se han verificado el estado de las instalaciones activas, como pozos productores y tanques.
- Se tomo muestra del material que se encuentra en periodo de prueba piloto para tratamiento de barros oleosos de mafers-sinopec.



Muchas gracias

---



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