

# Reporte de Control Ambiental

Zona Norte - Enero 2021

---



—  
**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.

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 2021

Empresas inspeccionadas	SINOPEC ARGENTINA YPF S.A. PAN AMERICAN ENERGY
Yacimientos recorridos	16
Actas realizadas	91
Presuntas infracciones	4
Clausuras de instalaciones	2
Inspectores involucrados	7
Vehículos afectados	3 camionetas 4x4
Distancia recorrida	6541 Kilómetros



# Sinopec Argentina



## Acciones en campo

- Inspección a recintos de chatarras: en yacimiento El Huemul y Meseta Espinosa
- Habilitación del pozo inyector CL-1326
- Baterías y plantas inspeccionadas en el marco de normativa 343/08: Batería ME-504 (Presunta infracción constatada), Batería ME-06
- Clausura de dos tanques de 40m3 en la Batería ME-77

## Caracterización de Ex piletas de Lodo

La empresa comenzó con las investigaciones indirectas y directas para focalizar los saneamientos de ex piletas de lodo de perforación lo que permite una mayor preservación del ambiente.





# Sinopec Argentina

## Inspecciones de incidentes y avances de saneamiento:

- Oleoducto de Batería EH-181
- Oleoducto de la Batería EH-164
- Ducto del pozo CL-3049
- Pozo KK-355
- Batería EH-169.

## Solicitud de acondicionamiento de sitios debido a acopio de chatarra, rezagos, escombros, restos de AIB, etc.

- Pozo CM-78
- Pozo CM-3089
- Pozo CL-4007
- Pozo CL-4034
- Pozo CL-4087
- Pozo EC-845
- Pozo EC-593
- Pozo EC-649
- Pozo ME-4014
- Pozo CS-3015
- Pozo CS-3022
- Pozo CS-2144
- Pozo CS-2108
- Pozo CS-2293
- Pozo CS-2209
- Pozo CS-2081



## Acciones en campo

- Total de piletas inspeccionadas (para muestreos y/o liberaciones):23
- Muestreo de 8 biopilas de repositorios LP-50 y CL-1
- Muestreo de 30 bolsones de plásticos en planta de JMB
- Muestreo de 11 box de cuttineras e inspección visual de 5 pilas de descartes
- Solicitud de ordenamiento por acopios de residuos peligrosos en los Pozos PT-1139 y CL-709

## Inspecciones de incidentes y avances de saneamiento:

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Pozo ED-265</li><li>• Pozo ED-242</li><li>• Pozo CÑE-1001</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Colector Auxiliar N°1 de Batería LH-4</li><li>• Pozo CE-259</li><li>• Pozo CE-430</li></ul> |
|---|---|

## Acciones en campo

- Baterías y plantas inspeccionadas en el marco de normativa 343/08: Batería LH-4 (Presunta infracción constatada) y Batería LH-26
- Solicitudes de acondicionamiento de sitio: Ex horno Oil m&s Cañadón Seco
- Habilitación de 13 Inyectores en los Yacimientos Cañadón Seco- Cañadón León, El Guadal, Loma del Cuy, Los Perales y Pico Truncado
- Clausura de instalaciones: Pozo productor CnE-1021

## Inspecciones a sitios

Con acopios de chatarra y/rezagos		Con acopios de residuos peligrosos	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozo LH-148</li> <li>• Pozo LH-39</li> <li>• Pozo LH-146</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozo LH-87</li> <li>• Pozo LH-698</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozo ED-384</li> <li>• Pozo CÑE-899</li> <li>• Pozo CÑE-905</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozo LH-1185</li> <li>• Pozo LH-89</li> <li>• Pozo CE-774</li> </ul>

## Acciones en campo

- Total de piletas inspeccionadas (para muestreos y/o liberaciones): 11
- Pruebas de hermeticidad de 61 pozos inyectores de los cuales se clausuraron 3
- Baterías y plantas inspeccionadas en el marco de normativa 343/08: Manifold D2 (presunta infracción constatada) y Col. Auxiliar N°1 de Batería PC-4
- Inspecciones de incidentes y avances de saneamiento: Pozo PC-1416 y Pozo PC-1211
- Inspección al Pozo PMCCh.x-1001

## Solicitud de acondicionamiento de sitios debido a acopio de chatarra, rezagos, escombros, restos de AIB, etc.

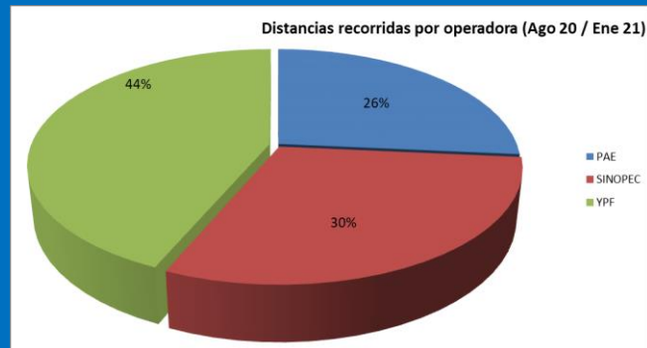
- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Pozo PC-1016</li><li>• Pozo PC-1005</li><li>• Pozo PC-1094</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pozo PC-1400</li><li>• Pozo PC-104</li><li>• Pozo PC-1212</li><li>• Pozo PC-1300</li></ul> |
|--|--|



# Esfuerzo de inspección

Se presenta el esfuerzo de trabajo para las inspecciones en el periodo Agosto 2020- Enero 2021, expresadas en horas en campo y kilómetros recorridos.

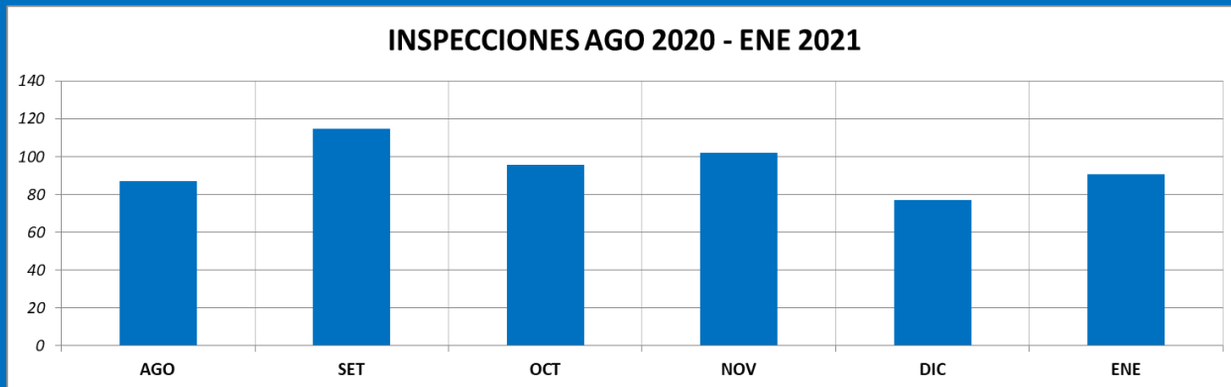
Yacimientos inspeccionados: Cañadón Minerales, Cañadón Seco, El Huemul, El Destino, Meseta Espinosa, Cañadón León, Cerro Grande, El Valle, Koluel Kaike, Las Heras, Piedra Clavada, Los Perales, Meseta Cerón Chico, La Cholita-El Guadal, Loma del Cuy y Cañadón de la Escondida.



---

# Inspecciones

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



---

# Datos relevantes

- Se comenzó con el relevamiento de caracterización de Ex piletas de lodo en Sinopec.
- Se realizó el relevamiento de instalaciones en el yacimiento Sur Rio Deseado Este para la reversión del área de la empresa Quintana.
- Se realizó el relevamiento, junto a personal de la SEA Zona Sur, de los parques eólicos «Los Hércules» e «YPF LUZ»
- Se procedió a clausurar 2 tanques de Sinopec y un pozo productor de YPF.



Muchas gracias

---



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