

Reporte de Control Ambiental

Zona Norte – septiembre 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, 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 – septiembre 2021

Empresas inspeccionadas	SINOPEC ARGENTINA YPF S.A. PAN AMERICAN ENERGY
Yacimientos recorridos	20
Actas realizadas	199
Presuntas infracciones	14
Clausuras de instalaciones	1
Inspectores involucrados	8
Vehículos afectados	2 camionetas 4x4
Distancia recorrida	8140 Kilómetros



Acciones en campo

- Se procedió a realizar cateos en 7 ex piletas de lodo para su caracterización
- Muestreo de 12 biopilas en el repositorio LH-10
- Inspecciones a instalaciones con tanques en base a la Disposición 343/08: Batería MEN-502, Batería EH-136 (Presunta infracción constatada) y Batería EH-144 (Presunta infracción constatada)

Inspecciones de incidentes y avances de saneamiento

- Oleoducto de Batería EH-133 (Presunta infracción constatada)
- Oleoducto PTC-EC, Col Aux. N°1 de Batería EH-163 (Presunta infracción constatada)
- Batería EH-152
- Pozo HT-69
- Col Aux. N° 1 de Batería EH-130
- Batería EH-136

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

- Pozo EH-4225
- Pozo EH-3111
- Pozo EH-392
- Pozo EH-1054
- Pozo EH-320
- Pozo EH-4189
- Pozo EH-319

- Pozo EH-3032
- Pozo EH-932
- Pozo EH-146
- Pozo EH-3191
- Pozo EH-593
- Pozo ME-2033
- Pozo EH-454
- Pozo EH-3026

Acciones en campo

- Total de piletas inspeccionadas (para muestreos y/o liberaciones): 67
- Muestreo de bolsones de plástico en planta JMB
- Muestreo en contenedores en el Repositorio LP-50
- Realización de pruebas de hermeticidad de 28 pozos inyectoros dando cumplimiento a Disposición 135/07
- Clausura del pozo producto LP-1277

Inspecciones a instalaciones con tanques en base a la Disposición 343/08:

- Batería LP-17 (presunta infracción constatada)
- Planta deshidratadora CS
- Batería 26T (presunta infracción constatada)



Inspecciones de incidentes y avances de saneamiento

- Col Aux N° 1 de Batería CE-04 (Presunta infracción constatada)
- Pozo CNE-706 (presunta infracción constatada)
- Pozo CE-1207
- Pozo CE-242
- Pozo CE-527
- Pozo ED-376
- Batería LP-17
- Col Aux N°2 de Batería LH-10
- Pozo LM-86 (presunta infracción constatada)
- Línea de conducción de pozos CÑE-817 y CÑE-267 (presunta infracción constatada)
- Pozo CG-895
- Pozo CG-46
- Pozo CG-88
- Pozo LH-776 (presunta infracción constatada)
- Oleoducto PTC-CS
- Piedra Clavada 01 (presunta infracción constatada)
- Pozo LC-02
- Pozo LC-601
- Pozo LC-575
- Pozo LC-418
- Pozo LC-413
- Pozo CÑE-796 (presunta infracción constatada)
- Pozo LP-1427



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

- Pozo CE-213
- Pozo CE-766
- Satélite N° 2 bloque XXXIV
- Pozo CE-629
- Pozo CE-580
- Pozo CE-640
- Batería CE-18
- Pozo ED-21
- Pozo ED-305
- Pozo ED-334
- Pozo ED-382
- Pozo ED-73
- Pozo ED-81

- Pozo ED-353
- Pozo ED-226
- Batería ED-02
- Pozo ED-369
- Pozo ED-332
- Pozo ED-316
- Pozo CG-377
- Pozo CG-873
- Pozo CG-343
- Pozo LH-78
- Pozo LH-77
- Planta de rebombeo PC 01
- Cantera PT08

- Pozo CG-279
- Pozo CG-278
- Pozo LC-888
- Pozo LC-569
- Pozo LC-57
- Pozo CL-2495
- Pozo LC-871
- Pozo LC-617
- Col Aux N°5 de Batería LC-10
- Batería LC-10
- Pozo LC-419
- Pozo ED-344



Acciones en campo

- Total de piletas inspeccionadas (para muestreos y/o liberaciones): 20
- Inspecciones de incidentes y avances de saneamiento: Pozo EV-162
- Inspecciones a instalaciones con tanques en base a la Disposición 343/08: Col Aux. K3 (presunta infracción constatada), Col Aux. E3

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

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Pozo EV-24• Pozo EV-57• Pozo EV-104• Pozo KK-82• Pozo PC-1461• Pozo PC-1220• Pozo PC-1008• Pozo EV-1124 | <ul style="list-style-type: none">• Pozo PC-68• Pozo EV-48• Pozo EV-164• Pozo PC-1490• Pozo PC-1311• Pozo PC-1268• Pozo KK-95• Pozo EV-130 |
|--|---|

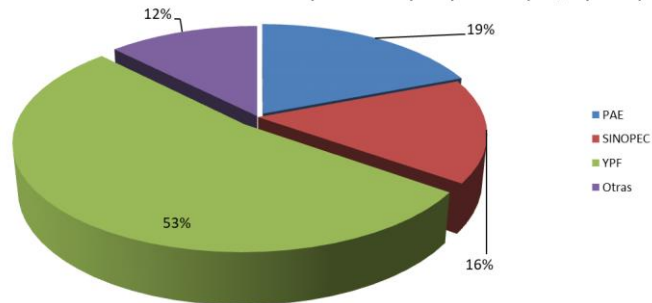


Esfuerzo de inspección

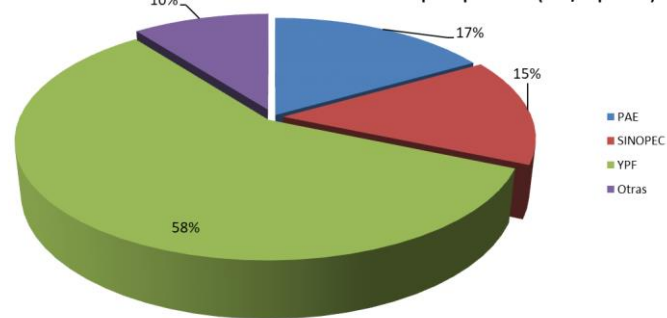
Se presenta el esfuerzo de trabajo para las inspecciones en el periodo abril-septiembre expresadas en horas en campo y kilómetros recorridos.

Yacimientos inspeccionados: Cañadón Seco, El Huemul, Meseta Espinosa, Piedra Clavada, Cañadón Minerales, Loma del Cuy, Cerro Grande, Cañadón León, El Destino, Caleta Olivia, Barranca Baya, El Valle, Koluel Kaike, Las Heras, Los Perales, Cañadón de la Escondida, Pico Truncado, El Guadal, Tres Picos, El Cordón.

Tiempo invertido por operadora (Abr/Sep 2021)

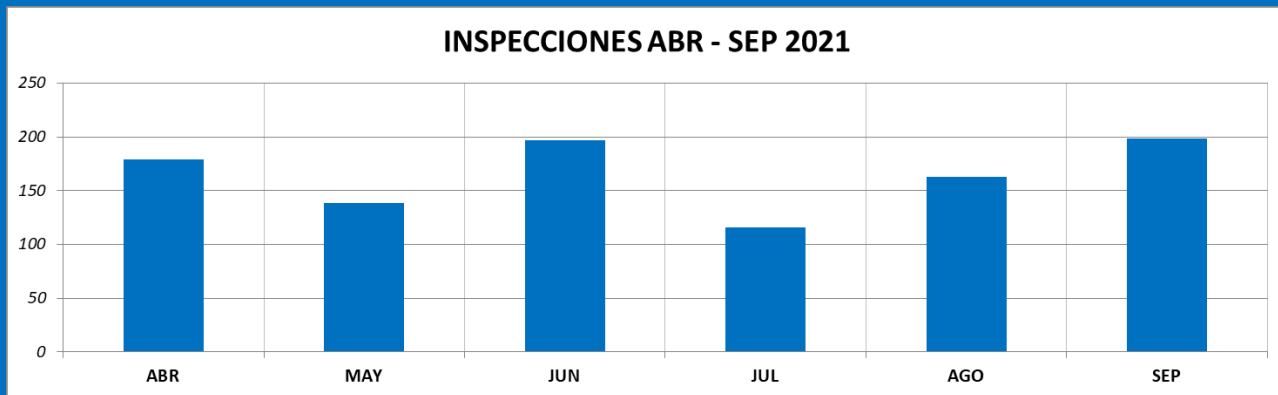


Distancias recorridas por operadora (Abr/Sep 2021)



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 la toma de muestra de la biopila generada a partir de residuos orgánicos de las pesqueras en Puerto Deseado.
- Se realizaron inspecciones en Copesa, Harry SRL, TGS, Disab y JMB en el marco de la Ley Provincial N°2567
- Se clausuró el pozo productor LP-1277



Muchas gracias



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