



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Solicitud sobre Expediente

Número:

Referencia: Presentación ciudadana – Agregar documentación

Contesta Requerimiento de Información Adicional – Acompaña ESIA (Parte 9/9: Anexo VIII E: Plan de Contingencias; Anexo VIII F: Mapa actores y Mecanismo de Reclamos y Quejas; Anexo VIII-G: Formatos de planillas de monitoreo de Fauna Marina; Anexo VIII-H: Manejo responsable de sustancias químicas peligrosas; Anexo VIII-I: Registro Programa monitoreo y control del Plan de gestión ambiental)

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 12 de julio de 2022

Dirección Nacional de Evaluación Ambiental y Análisis de Riesgo

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación

Secretaría de Energía

Ministerio de Economía de la Nación

Presente

Ref.: -Expediente “EX-2021-20370435- -APN-DNEYP#MEC” – Contesta Solicitud de Requerimiento de Información Adicional

Santiago Hearne, en mi carácter de apoderado en el expediente que tramita por la plataforma de Tramites a

Distancia (“**TAD**”) de Equinor Argentina BV Sucursal Argentina (“**Equinor BV**”), conforme se acredita con la constancia emitida por el sistema TAD, con domicilio constituido en Bouchard 680, Piso 19, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, en el marco del expediente EX-2021-20370435-APN-DNEYP#MEC (el “**Expediente Argerich**”), ante Ud. me presento y respetuosamente digo:

Por medio del presente hacemos referencia al Expediente Argerich por el cual tramita el Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental, en los términos de la Resolución Conjunta N° 3/2019 (la “**Resolución 3**”) de la Ex Secretaria de Gobierno de Energía (la “**SE**”) y Ex Secretaria de Gobierno de Ambiente y Desarrollo Sustentable (el “**MADS**”), para las actividades hidrocarburíferas a ser llevadas a cabo en el Área CAN_100 (el “**Área**”), en el marco del permiso de exploración otorgado sobre el Área, operada por Equinor BV^[1].

El día 11 de noviembre de 2021, Equinor BV presentó mediante esta plataforma el Estudio de Impacto Ambiental (el “**EsIA**”) para las actividades a ser llevadas a cabo en el Área, en los términos del Apartado 3 “Estructura del Estudio Ambiental” del Anexo de la Resolución N° 25/2004 y el Informe de Categorización y Alcance.

El día 20 de abril de 2022, la Dirección Nacional de Evaluación Ambiental y Análisis de Riesgo (la “**Autoridad de Aplicación**”), notificó a Equinor BV el informe IF-2022-38093468-APN-DNEA#MAD titulado “Informe de Requerimiento de Información Adicional - EsIA” en donde solicitaba que presentara información adicional (el “**Informe**”) respecto del EsIA oportunamente presentado.

Mediante el envío del Informe, la Autoridad de Aplicación, le solicitaba a Equinor BV: “(...) *la presentación de un nuevo documento del EsIA ya presentado que integre y dé cumplimiento a lo requerido en el Informe de Alcance y aborde las correcciones y observaciones que en este informe se detallan. En esa línea, se espera la presentación de un documento único que consolide lo requerido de manera integral. De manera complementaria, se recomienda la presentación de otro documento donde el proponente indique la respuesta y ubicación en el nuevo EsIA a cada punto observado por este informe (...)*”

Venimos por medio del presente a dar respuesta a lo solicitado en el Informe y en consecuencia contestar a cada una de las observaciones allí formuladas.

En virtud de ello, se acompaña al presente un nuevo Estudio de Impacto Ambiental (el “**EsIA**”) (**Parte 9: Anexo VIII E: Plan de Contingencias; Anexo VIII F: Mapa actores y Mecanismo de Reclamos y Quejas; Anexo VIII-G: Formatos de planillas de monitoreo de Fauna Marina; Anexo VIII-H: Manejo responsable de sustancias químicas peligrosas; Anexo VIII-I: Registro Programa monitoreo y control del Plan de gestión ambiental**) para las actividades a ser llevadas a cabo en el Área, en los términos del Apartado 3 “Estructura del Estudio Ambiental” del Anexo de la Resolución N° 25/2004, lo dispuesto en el Informe de Categorización y lo solicitado en el Informe.

En esta Novena Parte se acompañan el Anexo VIII E: Plan de Contingencias; Anexo VIII F: Mapa actores y Mecanismo de Reclamos y Quejas; Anexo VIII-G: Formatos de planillas de monitoreo de Fauna Marina; Anexo VIII-H: Manejo responsable de sustancias químicas peligrosas; Anexo VIII-I: Registro Programa monitoreo y control del Plan de gestión ambiental.

Se deja constancia que esta es la última presentación de documentación (Parte 9/9). Para su rápida referencia, a continuación, detallamos los documentos que se cargaron en cada parte:

Documentos / Capítulos	Anexos	Parte
Capítulo I - Resumen Ejecutivo	-	1
	Presentación	1
Capítulo II - Presentación	Anexo II.A referido a las declaraciones juradas del registro de consultores ambientales.	1
Capítulo III - Marco Legal e Institucional	-	1
	Descripción del Proyecto	2
	- Anexo IV A: Muestreo de fondo marino en las áreas de exploración CAA7_CAA4 y CCM2.	2
Capítulo IV - Descripción del Proyecto	- Anexo IV B: Especificaciones técnicas para los modelos de buque de perforación	2
	- Anexo IV C: Hojas de seguridad	2
	Anexo IV D: Programa de Cierre y abandono de pozo	2

Capítulo V - Áreas de estudio y Áreas de influencia	-	3
Capítulo VI - Línea de Base Ambiental - Parte I: Línea de Base física y biótica	Línea de Base Ambiental (física y biótica)	4
	Línea de Base Social, con su correspondiente Anexo Pesquero	5
	Anexo VI-A: Reporte de Evaluación Pesquera	5
Capítulo VI - Línea de Base Ambiental - Parte II: Línea de Base Socioeconómica	Anexo VI-B: Ficha técnica Puerto Bahía Blanca	5
	Anexo VI-B: Ficha técnica Puerto Mar del Plata	5
	Anexo VI-C: Ficha técnica ciudad Bahía Blanca	5
	Anexo VI-C: Ficha técnica ciudad Mar del Plata	5
Capítulo VI - Línea de Base Ambiental - Parte III: Análisis de Sensibilidad	-	3
Capítulo VII - Evaluación de Impacto y Medidas de Mitigación	Evaluación de impacto y medidas de mitigación	6
	Anexo VII A: Estimación de la Emisiones Atmosféricas	6

Anexo VII B: Informe de modelado de recortes de perforación	6
Anexo VII C: Informe de modelado de sonido submarino (Programa de perforación de exploración Stromlo-1)	6
Anexo VII D: Resumen de la Matriz de Impactos	6
Plan de Gestión Ambiental	7
Anexo VIII -A: Registro de Relacionamiento	7
Anexo VIII – B: Distribución de Folletos	7
Anexo VIII C: Ejemplo registro de Capacitación	7
Capítulo VIII - Plan de Gestión Ambiental	
Anexo VIII D: Plan de respuesta de derrame a petróleo	7
Anexo VIII - D.I: Plan logístico detallado para la instalación del sistema de taponamiento submarino	8
Anexo VIII - D.II: Equinor Argentina Modelado de Deriva de Petróleo	8
Anexo VIII - D.III: Análisis	8

de Escenarios de Derrame de
Petróleo

Anexo VIII – D.IV: Mapa de
Sensibilidad Estratégica 8

Anexo VIII E; Plan de
Contingencias 9

Anexo VIII F: Mapa actores y
Mecanismo de Reclamos y
Quejas 9

Anexo VIII-G: Formatos de
planillas de monitoreo de
Fauna Marina 9

Anexo VIII-H: Manejo
responsable de sustancias
químicas peligrosas 9

Anexo VIII-I: Registro
Programa monitoreo y control
del Plan de gestión ambiental 9

Documento de Respuesta al
Informe: Documento
complementario en el que se
transcriben los comentarios
recibidos por las autoridades y su
referencia de cómo y dónde fueron
atendidos. - 3

Documento de Divulgación - 3

Habiendo dado cumplimiento con lo solicitado en el Informe, por la presente se solicita que

- i. Se tenga por contestado el Informe y acompañado el nuevo ESIA;
- ii. Se proceda a elaborar el Informe Técnico de Revisión; y
- iii. Oportunamente, se convoque a la instancia de participación ciudadana prevista en la Resolución 3:

* * *

Sin otro particular, saludo a Ud. con la debida distinción.

[\[1\]](#) El permiso de exploración del área CAN_100 fue otorgado a YPF S.A. por medio de la Resolución N° 196/19 de fecha 11 de abril de 2019 (publicado en el Boletín Oficial el 15 de abril de 2019). Actualmente la titularidad del permiso se compone de la siguiente manera: (i) YPF S.A. 35%; (ii) Equinor Argentina BV Sucursal Argentina 35% (Resolución SE N° 55/2020); y (iii) Shell Argentina S.A. 30% (Resolución SE N° 356/2021). Equinor BV es el operador del Área.