

ANEXO III: FORMULARIO DE AVISO DE PROYECTO

FORMULARIO AVISO DE PROYECTO

I- INFORMACIÓN GENERAL

a). DATOS DEL PROPONENTE:

NOMBRE DE LA PERSONA FÍSICA O JURÍDICA

YPF S.A. (Nestor Bolatti – Representante Legal)

CUIT/CUIL

30-54668997-9

DNI

12.051.880 (Nestor Bolatti – Representante Legal)

DOMICILIO LEGAL / REAL

Macacha Güemes 515

LOCALIDAD

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

PROVINCIA

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

COD. POSTAL

C1106BKK

Teléfono

011-5441-2852

Domicilio electrónico

nestor.bolatti@ypf.com

b) RESPONSABLE DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL y EQUIPO TÉCNICO (en caso de corresponder)

DATOS DEL RESPONSABLE DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

NOMBRE DE LA PERSONA FÍSICA O JURÍDICA

SERMAN & ASOCIADOS S.A. (Ing. Mariano Miculicich – Representante Legal)

CUIT/CUIL

30-64459264-9

DNI

26.147.141 (Ing. Mariano Miculicich – Representante Legal)

DOMICILIO LEGAL / REAL

Pico 1639/41, piso 7 "D"

LOCALIDAD

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

PROVINCIA

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

COD. POSTAL

C1429EEC

Teléfono

011-4703-2420

Domicilio electrónico

miculicich@serman.com.ar

EQUIPO TÉCNICO DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

- Mariano Miculicich: Ing. Ambiental - Representante técnico y Director del Estudio.
- María Sol García Cabrera: Lic. en Biología - Medio natural e impactos al medio biótico.
- Natalia Luchetti: Lic. en Sociología - Medio antrópico e impactos socioeconómicos.
- Juan Rodrigo Walsh: Abogado Derecho Ambiental - Marco legal e institucional.
- Julio Cardini: Lic. Física - Propagación de ruido submarino.
- Claudio Baigún: Dr. Biología - Caracterización del necton y pesquerías.
- Priscila Minotti: Lic. Biología - Caracterización de mamíferos marinos, reptiles y aves marinas.
- Maribel Garea: Oceanógrafa.
- Paula Nogueiras: Lic. en Gestión Ambiental - Impactos aire, aguas y ruido.

II- INFORMACIÓN DEL PROYECTO

DENOMINACIÓN DEL PROYECTO

Registro Sísmico Offshore 3D Área CAN 102, Argentina.

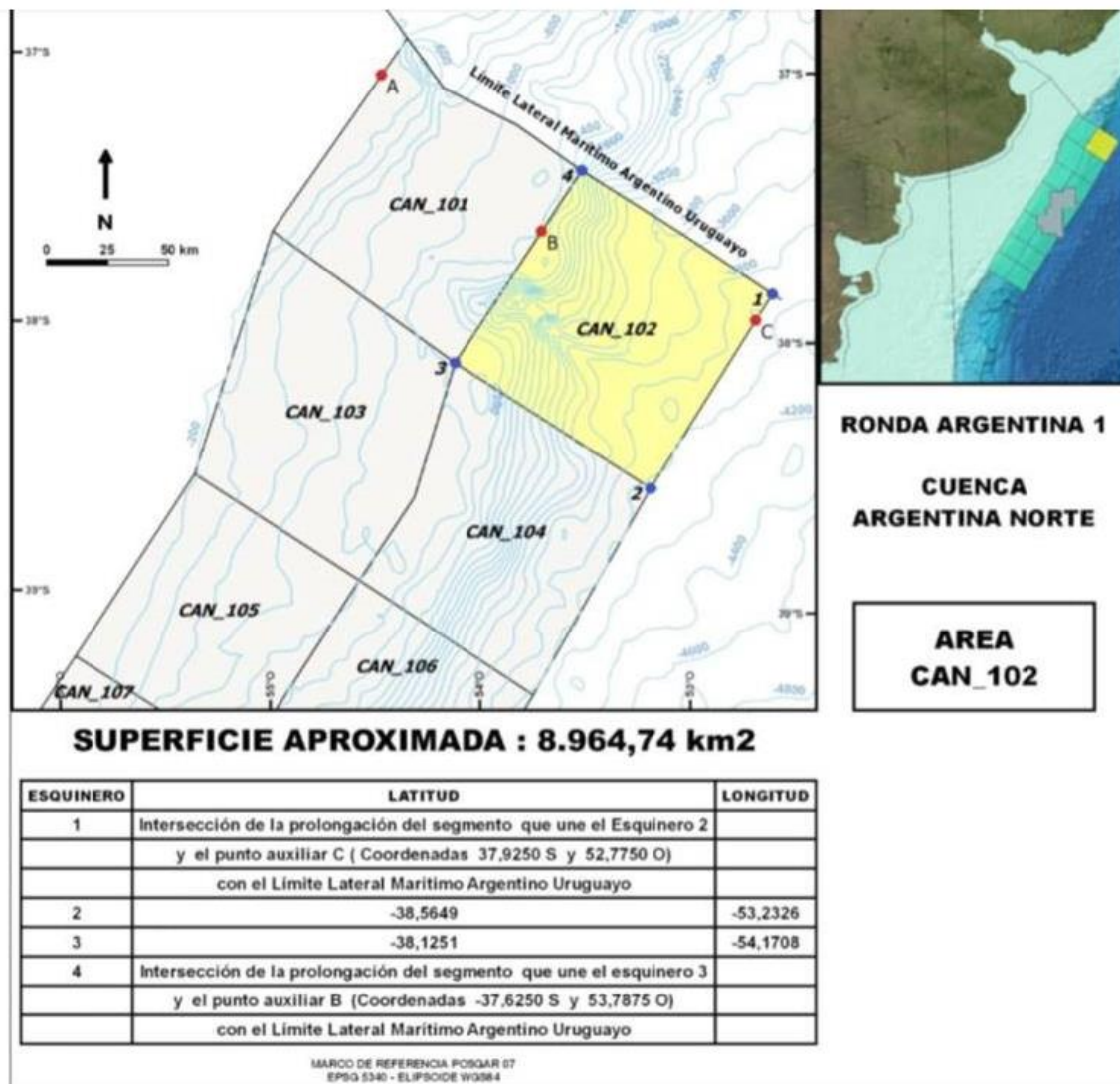
TIPOLOGÍA DE PROYECTO (conforme Anexo II)

II.A.1. Operaciones de adquisición sísmica 2D, 3D y 4D.

OBJETIVOS DEL PROYECTO

El objetivo principal del proyecto es un Registro Sísmico Offshore 3D en el área CAN 102 conforme el permiso de exploración otorgado por Resolución 703 del año 2019 de la Secretaría de Gobierno de Energía, en el marco del Concurso Público Internacional Costa Afuera 1. En la siguiente imagen se puede

observar el área mencionada.



Nota: Las coordenadas exactas y área serán ratificadas en el proceso de mensura del bloque.

TIPO DE OBRA

Nueva

ESTADO DE DEFINICIÓN DEL PROYECTO TÉCNICO

Proyecto Definitivo/Ejecutivo

ACTIVIDADES PRINCIPALES A DESARROLLAR POR ETAPA DE PROYECTO

Proyecto de adquisición sísmica 3D para comprender mejor el potencial de Petróleo y Gas de la zona, identificar y delinear prospecciones en el bloque operado.

Para este proyecto se movilizará 1 buque sísmico acompañado por 2 buques de apoyo.

El Proyecto constará únicamente con la etapa de Adquisición de datos sísmicos, las acciones correspondientes serán las siguientes:

- Traslado de insumos, maquinaria y comestibles desde/hacia la base de apoyo costero.
- Operaciones de navegación del buque sísmico y las embarcaciones de apoyo.
- Ejecución de las tareas de prospección sísmica: instalación de equipo sísmico en el agua, emisiones de energía sonora, grabado de datos sísmicos, control de calidad y procesamiento de datos.

INICIO PREVISTO PARA LA ACTIVIDAD Y DURACIÓN DEL PROYECTO

El proyecto tendrá una duración de 60 días y su inicio está previsto para el segundo cuatrimestre de 2021

ESTUDIOS AMBIENTALES ANTECEDENTES

- Estudio de Impacto Ambiental de Relevamiento Sísmico Offshore “2D” Argentina (gran parte de la plataforma continental Argentina). Serman & asociados para YPF. 2017.

LOCALIZACIÓN (Incluir coordenadas)

El área de adquisición de datos sísmicos se sitúa en el área CAN 102 ubicada dentro de las 200 millas marinas pertenecientes a la Zona Económica Exclusiva Argentina.

En la siguiente figura se presenta el área de adquisición de datos sísmicos.

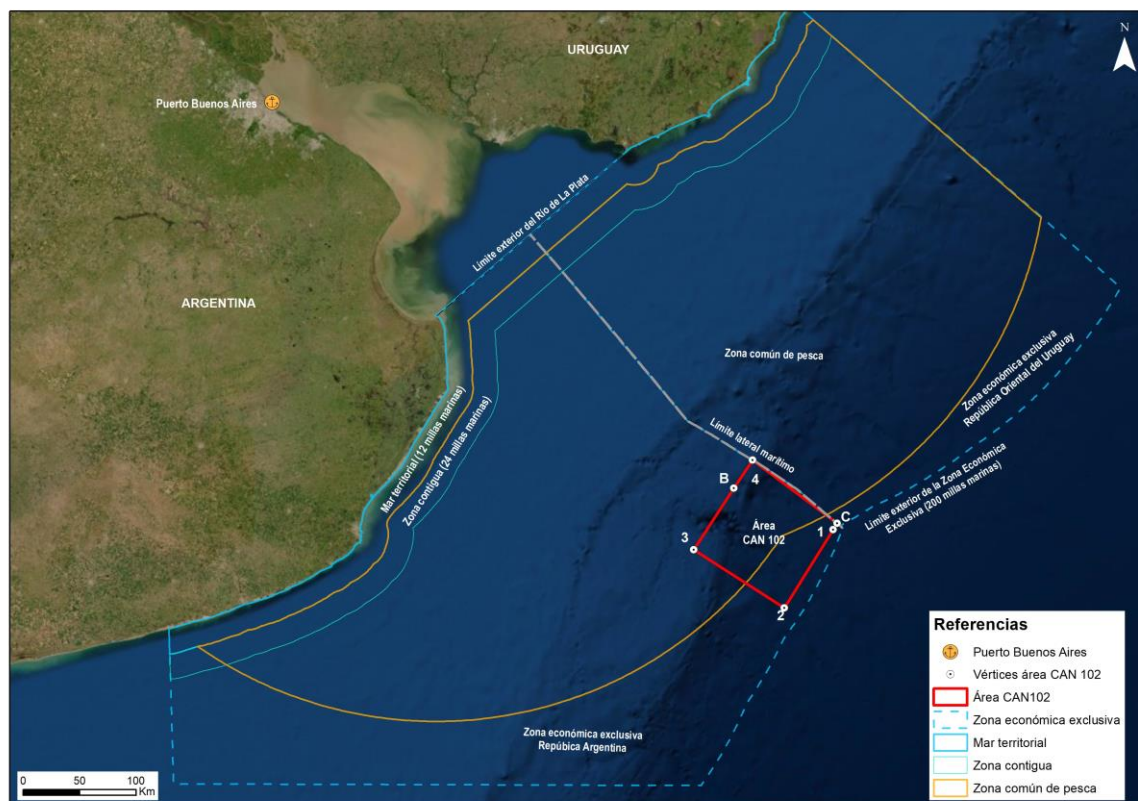


Figura 1. Ubicación geográfica del polígono de adquisición de datos sísmicos del área CAN 102.

Las coordenadas que definen el área de la adquisición de datos sísmicos se detallan en la Tabla 1.

Tabla 1. Coordenadas del área de exploración

Punto	Proyección Cartográfica UTM Zona 22 Sur		World Geodetic System 1984		Observación
	X	Y	Longitud	Latitud	
1	347124,2644	5806850,7893	-52,738175	-37,87301	SOBRE LIMITE LATERAL MARITIMO CON URUGUAY
C	343995,0005	5801020,8206	-52,775	-37,925	-
2	305485,7596	5729141,93	-53,2326	-38,5649	-
3	222051,7755	5775553,7472	-54,1708	-38,1251	-
B	253999,0407	5832135,8022	-53,7875	-37,625	-
4	268866,1396	5858087,5497	-53,611045	-37,395183	SOBRE LIMITE LATERAL MARITIMO CON URUGUAY

SUPERFICIE DE OCUPACIÓN DE LA OBRA/ACTIVIDAD (existente y proyectada, según corresponda)

Superficie aproximada del polígono de adquisición de datos sísmicos en el área CAN 102: 8.964,74 km²



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Hoja Adicional de Firmas
Documentación Complementaria

Número:

Referencia: Documentación Complementaria

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 6 pagina/s.