



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

Declaración de Impacto Ambiental

Número:

Referencia: Aviso de proyecto

Información general

Datos del proponente del proyecto

Nombre de la persona física o jurídica (razón social): YPF S.A,
CUIT/CUIL: 30546689979

Representante legal (en caso de persona jurídica): Nestor Darwin Bolatti

Domicilio legal: Macacha Güemes N°515

Provincia: CIUDAD DE BUENOS AIRES

Departamento: CIUDAD DE BUENOS AIRES

Localidad: CIUDAD DE BUENOS AIRES

Código postal: 1106

Teléfono (código de área + teléfono): 01154412852

Domicilio electrónico (correo de notificación electrónica): nestor.bolatti@ypf.com

Responsable del estudio de impacto ambiental y equipo técnico (completar en caso de contar con esta información)

Nombre y apellido del/los responsables: SERMAN & ASOCIADOS S.A.

Información del proyecto

Denominación del proyecto: Registro Sísmico Offshore 3D Área CAN 102, Argentina

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

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

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. Ver imagen y coordenadas en el word adjunto como documentación complementaria.

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