

INFORME DE PRE-CATEGORIZACION

AVISO DE PROYECTO

“Perforación de un pozo exploratorio, denominado “Argerich-1” en Cuenca Argentina Norte (Bloque CAN_100)”

Referencia: EX-2021-20370435--APN-DNEYP#MEC - Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental para proyectos hidrocarburíferos en plataforma continental - EQUINOR ARGENTINA B.V. SUCURSAL ARGENTINA

Se produce el presente informe en relación a la presentación de un Aviso de Proyecto (PD-2021-20367593-APN-DNEYP#MEC, RE-2021-20370428-APN-DNEYP#MEC, RE-2021-20363521-APN-DNEYP#MEC) por parte de la empresa EQUINOR ARGENTINA B.V. SUCURSAL ARGENTINA (EQUINOR) en el marco de los procedimientos de evaluación de impacto ambiental aprobados por la Resolución Conjunta N° 3/2019 entre la ex Secretaría de Gobierno de Ambiente y Desarrollo Sustentable y la ex Secretaría de Gobierno de Energía, con el fin de realizar la pre-categorización prevista en el artículo 3°, primer párrafo, del anexo I a la mencionada Resolución.

El Aviso de Proyecto, recibido en fecha 8 de marzo de 2021, fue presentado por la empresa EQUINOR con relación a la futura presentación de un Estudio de Impacto Ambiental en el cual se analizarían las posibles implicancias ambientales de las actividades exploratorias allí descriptas.

La información recibida dio lugar, por parte de esta Dirección Nacional, al envío de la Nota NO-2021-21647934-APN-DNEYP#MEC del 11 de marzo de 2021, por medio de la cual se solicita a la empresa, además de las coordenadas propuestas para el pozo, la profundidad programada, la profundidad de agua y el plan de perfiles a realizar.

El 17 de marzo 2021, EQUINOR presentó la respuesta en IF-2021-23469752-APN-DTD#JGM con un nuevo Aviso de Proyecto (RE-2021-23469252-APN-DTD#JGM).

Conforme lo declarado en este último Aviso de Proyecto, la empresa pretende realizar la perforación de un pozo exploratorio, denominado “Argerich-1” en el área CAN_100, ubicada en la Cuenca Argentina Norte, dentro de la zona económica exclusiva argentina y fuera de las doce (12) millas marinas medidas desde la línea de base.

Según consta en la información presentada, la profundidad programada para el pozo es de 4050 m con una profundidad de agua de 1535 m, y se establece un área de 500 m de radio a su alrededor como área del proyecto siendo la superficie de ocupación proyectada para la actividad de 0,78 km².

El proyecto de perforación del pozo exploratorio incluye, además de la perforación propiamente dicha, las actividades de:

- I. relevamiento ambiental del fondo marino usando Vehículo Operado a Distancia (ROV por sus siglas en inglés) antes del inicio de las operaciones y una vez finalizadas las mismas,
- II. la operación y medidas de pozo con un plan mínimo de perfilaje consistente en perfiles de: resistividad(RES), densidad(DDL), neutrónico(CNL), sísmico(BHC), rayos gamma(GR) y presión de la formación (RFT) y perfiles opcionales, a realizar en función de los resultados obtenidos tales como: registro de resonancia magnética (CMR), registro de imágenes (FMI), mineralogía, perfil sísmico vertical (VSP), coronas, muestreo de agua e hidrocarburos y datos dinámicos, y
- III. el cegado del pozo perforado.

Se prevé el inicio del proyecto para el primer trimestre de 2022, estimándose que la etapa de perforación comience en el tercer trimestre de 2022 y se extienda por aproximadamente SESENTA (60) días.

Cabe destacar que la empresa EQUINOR ARGENTINA B.V. SUCURSAL ARGENTINA opera el área y es titular del 50% del permiso de exploración otorgado sobre CAN_100 en los términos de la Ley N° 17.319 y sus modificatorias, según la cesión autorizada mediante la Resolución N° 55/2020 de la SECRETARIA DE ENERGIA, dependiente del MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO.

Asimismo se ha constatado que las coordenadas presentadas para los esquineros del área coinciden con las determinadas por la Resolución N° 196/2019 para el área CAN_100, y que las coordenadas declaradas para el pozo exploratorio propuesto “Argerich-1” así como el área de ocupación de las actividades de 500 m a su alrededor, determinan una zona dentro del permiso de exploración de CAN_100.

En relación con el “EIA Equinor (2020): Campaña de adquisición sísmica offshore Argentina; Cuenca Argentina Norte (Áreas CAN_108, CAN_100 y CAN_114)” mencionado en el apartado de ESTUDIOS AMBIENTALES ANTECEDENTES, el mismo ha sido presentado por la empresa en el expediente N° EX-2020-11258246-APN-DNEP#MHA por el cual tramita el Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental, en los términos de la Resolución Conjunta N° 3/2019, para las actividades hidrocarburíferas a ser llevadas a cabo en las Áreas CAN 100, CAN_108 y CAN_114.

Habiéndose realizado la revisión de la información declarada en el Aviso de Proyecto, y con base en lo expuesto en el presente Informe de Pre categorización, se determina que:

- A. De acuerdo con el Artículo 2° de la Resolución Conjunta N° 3/2019 la estructura y contenidos del Estudio de Impacto Ambiental a ser presentado por EQUINOR, se registrá por lo dispuesto por el Apartado 3 “Estructura del Estudio Ambiental” del Anexo de la Resolución N° 25 del 12 de enero de 2004 de la ex SECRETARÍA DE ENERGÍA dependiente del entonces MINISTERIO DE PLANIFICACIÓN FEDERAL, INVERSIÓN PÚBLICA Y SERVICIOS, y que

- B. Según el listado de tipología de proyectos de obras o actividades previsto en el Anexo II a la Resolución Conjunta N° 3/2019, el mismo se encuentra incluido en el apartado II.A.2. Perforación de Pozos Exploratorios y de Avanzada, correspondiendo el procedimiento de evaluación de impacto ambiental ORDINARIO, en los términos del artículo 1° del anexo I a la citada Resolución.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico firma conjunta

Número:

Referencia: EX-2021-20370435--APN-DNEYP#MEC - Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental para proyectos hidrocarburíferos en plataforma continental - EQUINOR ARGENTINA B.V. SUCURSAL ARGENTINA

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.