



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

### Nota

#### Número:

**Referencia:** Respuesta a NO-2023-55823535-APN-DEIAYARA#MAD - EX-2021-20370435- -APN-DNEY#MEC - Solicitud Equinor Pozo Argerich

**A:** Viviana Graiño (DEIAYARA#MAD),

**Con Copia A:** Jessica Motok (DNEA#MAD), Juan Federico Bernasconi (DPP#MAGYP), Maria Eugenia Romero (DPP#MAGYP), Marcelo Pajaro (DPIYAM#INIDEP), Claudia Raquel Carozza (DNI#INIDEP), Gustavo Luis Alvarez Colombo (DPIYAM#INIDEP), Oscar Horacio Padin (INIDEP#MEC), Carlos Liberman (SSPYA#MEC),

---

#### De mi mayor consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a usted en relación a las notas NO-2023-55823535-APN-DEIAYARA#MAD, RE-2023-59963640-APN-DTD#JGM, y RE-2023-59963937-APN-DTD#JGM, en el marco del el EX-2021-20370435- -APN-DNEY#MEC, en el cual, por Resolución 19/22 de la Secretaría de Cambio Climático, Desarrollo Sostenible e Innovación se aprobó la realización del Proyecto "Perforación de un pozo exploratorio, denominado "Argerich-1" Cuenca Argentina Norte (Bloque CAN\_100)" presentado por la empresa EQUINOR ARGENTINA B.V. SUCURSAL ARGENTINA (C.U.I.T. N° 30-71578830-2), en los términos del Artículo 12 de la Ley General del Ambiente N° 25.675 y el Artículo 8° del Anexo I de la la Resolución Conjunta N° 3 de fecha 27 de noviembre de 2019 de la ex SECRETARÍA DE GOBIERNO DE ENERGÍA del ex MINISTERIO DE HACIENDA y la ex SECRETARÍA DE GOBIERNO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE de la SECRETARÍA GENERAL de la PRESIDENCIA DE LA NACIÓN.

Al respecto, según lo informado, la nombrada sociedad ha efectuado la presentación caratulada bajo expediente EX-2023-50348355- -APN-DGAYF#MAD, en la cual planteó modificar la ventana operativa nominal originalmente considerada, que implicaba comenzar la perforación durante el cuarto trimestre del año 2023. Adicionalmente, el proponente presentó nuevos documentos (IF-2023-50331700-APN-DGAYF#MAD y IF-2023- 50338729-APN-DGAYF#MAD) en los cuales la empresa explicita los motivos de su solicitud y un análisis en el cual examina la variación de la sensibilidad asociada al proyecto de perforación del pozo exploratorio EQN.MC.A.x-1 en CAN\_100 que se produciría a partir de dos alternativas de "ventanas" de disponibilidad para la operación prevista: Ventana 1) Entre Diciembre 15 de 2023 y Marzo 15 del 2024 (VERANO), y Ventana 2) entre Marzo 16 y Junio

15 del 2024 (OTOÑO).

En primer lugar, cabe recordar que la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura analiza la consideración brindada a los elementos requeridos en las especificaciones técnicas indicadas en el Anexo 4 de la mencionada resolución, en tanto que no emite juicio ni opinión con respecto a los resultados de la evaluación lo cual es competencia del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Se incluye embebido a la presente, la intervención dada al INIDEP mediante NO-2023-56726341-APN-DPP#MAGYP y la correspondiente respuesta NO-2023-61259423-APN-DNI#INIDEP, la cual presenta una evaluación realizada por distintos Programas y Gabinetes del INIDEP, respecto a si la información presentada es correcta, actualizada, y si los trabajos más importantes están citados.

Como resultado del nuevo análisis de la propuesta, y considerando los nuevos documentos presentados, se desprenden los comentarios:

- En el nuevo documento *“Análisis de variación de la sensibilidad asociada al proyecto de perforación del pozo exploratorio EQN.MC.A.x-1 en CAN\_100. Propuesta de Modificación ventana operativa (Mayo 2023)”* en el punto 5.6 Pesca” (pág 9) se catalogó la sensibilidad del factor pesca en forma general como **“media”** tanto en Verano-Otoño e Invierno-Primavera, siendo similar a la categorización realizada en el EIA de Junio 2022.
- Asimismo, se observa que en la categorización de sensibilidad descrita en el Apéndice del mencionado documento se tuvieron en cuenta a las principales especies objetivo que se capturan en el CAN 100 y área de influencia.
- En el primer párrafo de la sección 6. CONCLUSIONES se reconoce que **el período de mayor sensibilidad respecto respecto a la incidencia de especies en el área de estudio corresponde a la temporada de verano**, comprendida de 21 diciembre a 20 de marzo, *“debido a la incidencia de especies de vertebrados como peces y tiburones que presentan una gran abundancia en el área con relación a la alta disponibilidad de alimento en la zona durante esta estación. Así mismo, durante el verano muchas especies se encuentran en época reproductiva, como es el caso de algunas especies de peces de importancia comercial, como; el mero (Acanthistius patachonicus) y; la palometa (Stromateus brasiliensis), cuyos juveniles y larvas se encuentran en altas densidades en esta temporada.”*  
Por otro lado: más adelante se indica que *“Se puede concluir que la temporada que representa una menor sensibilidad con respecto a la interacción del proyecto de perforación cercanas al CAN\_100, es la temporada de invierno (de 21 de junio a 20 de septiembre), debido principalmente a que no hay picos de reproducción de las especies analizadas, así como la baja incidencia de otras especies de vertebrados.”*  
*Y luego se concluye que las nuevas ventanas analizadas, verano y otoño, presentan un nivel de sensibilidad cuantitativo similar con el de la evaluación presentada en el EsIA que corresponde a la temporada de primavera.”*

En función de todo lo expuesto, esta Dirección no tiene requerimientos adicionales para complementar la información presentada sobre la interacción con las pesquerías. Por otro lado, cabe mencionar que, **en caso de que se pudiera seleccionar alguna de las ventanas de operación**, y en función de lo remarcado en los párrafos anteriores, a los fines de la interacción con las pesquerías, **sería preferible que las operaciones se realicen en temporadas de menor probabilidad de impacto**, lo cual, según el EsIA presentado se entiende que la ventana de disponibilidad para la operación **entre Marzo 16 y Junio 15 del 2024 (OTOÑO)**, la cual, además, presentaría las condiciones más similares a la de la propuesta originalmente evaluada.

Sin otro particular saluda atte.



