



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

Nota

Número:

Referencia: NO-2023-64213677-APN-DNEA#MAD (Cambio de Ventana Pozo Argerich – EQUINOR ARGENTINA B.V. SUCURSAL ARGENTINA – EX-2021-20370435- -APN-DNEYP#MEC).

A: Jessica Motok (DNEA#MAD),

Con Copia A: Nicolas Taiariol (DNEYP#MEC), Viviana Graiño (DEIAYARA#MAD),

De mi mayor consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a usted en virtud de la nota N° NO-2023-64213677-APN-DNEA#MAD de fecha 5 de junio de 2023, relacionada a la solicitud de cambio de ventana operativa del proyecto “Perforación de un pozo exploratorio, denominado “Argerich-1” Cuenca Argentina Norte (Bloque CAN_100)”, presentada por la empresa EQUINOR ARGENTINA B.V. SUCURSAL ARGENTINA (C.U.I.T. N° 30-71578830-2), cuyo estudio de impacto ambiental tramitó mediante el expediente de la referencia.

En primer lugar, y en atención a lo solicitado por EQUINOR ARGENTINA BV SUCURSAL ARGENTINA, se ratifica que no existe objeción ni observación en lo relativo al cambio de la ventana operativa del proyecto de perforación del pozo “Argerich-1”.

Frente a la nueva ventana temporal objeto de la solicitud, se sugiere requerir al proponente que indique si existe algún tipo de variación en el análisis de impactos acumulativos realizada en el EsIA aprobado, vinculados a las rutas de navegación, infraestructura portuaria y operaciones asociadas a aquellas rutas e infraestructuras.

A todo evento, se aclara que la información relativa a las características de la embarcación que llevará a cabo la perforación es requerida recién para el momento en que se inicien las actividades, oportunidad en la que se deberá constatar que las mismas sean similares a las consideradas en el marco del dictado de la Resolución SCCDSEI N° 19/2022. A tal efecto, la empresa deberá oportunamente informar:

- Tipo y diseño de la plataforma
- Astillero
- Año entrada en servicio
- Dimensiones
- Calados
- Alojamiento
- Cubierta variable (en funcionamiento)
- Profundidad de agua máxima
- Profundidad de perforación máxima
- Helipuerto
- Potencia principal
- Propulsión/posicionamiento dinámico
- Capacidad de almacenamiento/tanques
- Descripción equipo de perforación
- Sistemas de prevención de reventón de pozo (BOP)

Sin otro particular saluda atte.