



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

Nota

Número:

Referencia: EX-2021- 20370435 - Aviso de Proyecto - EQUINOR ARGENTINA B.V.

A: Manuel Morrone (DEIAYARA#MAD),

Con Copia A: SANDRA CARLINO (DNEA#MAD), Laura Prosdocimi (DPP#MAGYP), Carlos Liberman (SSPYA#MAGYP),

De mi mayor consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a usted en referencia a la solicitud de información referente a los recursos biológico-pesqueros en Cuenca Argentina Norte, indicados en la Nota: NO-2021-28732733-APN-DEIAYARA#MAD.

Dicha información y la referente a la actividad pesquera que se desarrolla en la zona podrá ser consultada en siguientes los documentos:

- Allega, L.; Braverman M.; Cabreira, A.G.; Campodónico, S.; Colonello, J.H.; Derisio, C.; Di Mauro, R.; Firpo, C.A.; Gaitán, E.N.; Hozbor, M.C.; Irusta, C.G.; Lutz, V.A.; Marí, N.R.; Militelli M.I.; Moriondo Danovaro, P.I.; Navarro, G.; Orlando, P.; Pájaro, M.; Prandoni, N.; Prosdocimi, L.; Reta, R.; Rico, R.; Riestra, C.M.; Segura, V.; Schejter, L.; Schiariti, A.; Souto, V.S.; Verón, E. 2019. Estado del conocimiento biológico pesquero de los principales recursos vivos y su ambiente, con relación a la exploración hidrocarburífera en la Zona Económica Exclusiva Argentina y adyacencias.

Mar del Plata: Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero INIDEP. 119 p.

- Se puede descargar en el siguiente link:

https://drive.google.com/open?id=1mzCOFOaw9XyUSMjapP6f3ZvRyupwt7O_

Prosdocimi, L. y Navarro, G. 2019.

Desembarques de la flota comercial argentina, Cuenca Norte y Austral 2013-2017.

INFORME DPyGP N° 09/2019.

- Se puede descargar en el siguiente Link:

https://drive.google.com/open?id=1WMB96oCS1IEYR7oxGfqRZy_kyP11AUkA

En lo referente a los estudios específicos para analizar la interacción de las actividades del proyecto con las pesquerías, los mismos se encuentran detallados en el punto 6 del Anexo IV de la Resolución 3/2019, a saber:

6. Diagnóstico o línea de base ambiental.

Incluir el diagnóstico o línea de base de los medios físico, biótico, y socio-económico, con el nivel de detalle adecuado para el AO y AI del proyecto. La línea de base deberá contemplar la época del año en que se desarrollará la actividad.

Respecto del medio físico, incluir:

- Condiciones meteorológicas regionales y locales. Identificación de fenómenos extremos y frecuencia.
- Batimetría.
- Caracterización oceanográfica de mesoescala: temperatura, salinidad, densidad. Masas de agua. Corrientes.
- Calidad de agua y sedimentos.

Respecto del medio biótico, incluir:

- Especies presentes en el área de estudio, de todos los estratos: necton demersal, necton pelágico, bentos, plancton, mamíferos marinos, tortugas marinas, peces, aves, incluir:
- Caracterización biológica y estado poblacional.
- Áreas de reproducción, cría y alimentación y periodos sensibles.
- Identificar aquellas especies de interés comercial, distribución espacial y estacional.
- Rutas migratorias y zonas de tránsito. Estado de conservación. Analizar en particular especies con asignación de

categoría de amenaza de conservación según organismos nacionales e internacionales (leyes nacionales, Resoluciones SGAYDS, IUCN, Convenio para la Conservación de Especies Migratorias, etc.).

- Áreas protegidas, zonas de protección y manejo de recursos biológicos. Áreas de alto valor de conservación (Áreas relevantes para la biodiversidad marina, Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves en el Mar Argentino, etc.). Indicar ubicación geográfica, estatus legal e institucional, objetivos, extensión, importancia para la conservación. Incluir la zonificación de las áreas protegidas, en caso de que el área cuente con ella.
- Considerar las áreas utilizadas por mamíferos marinos, tortugas, aves marinas y costeras para reproducción y/o alimentación, con especial consideración de las que reciban especies sensibles, amenazadas y/o de interés económico, o de gran abundancia de individuos. Identificar las restingas en área de influencia del proyecto que constituyan hábitat de especies playeras.
- Considerar los ciclos reproductivos y cadenas tróficas de las especies objetivo de conservación de dichas áreas en el AI. Cuando corresponda, considerar los períodos en que permanecen en colonias, meses de reproducción y sus hábitos migratorios (ej. Pingüino de Magallanes, albatros, etc.).
- Para las especies protegidas identificadas en el AI, incluir su análisis para todas las épocas del año, y considerar especialmente el período en el cual se realizarán las actividades.

Respecto del medio socio-económico, incluir:

- Caracterización poblacional e infraestructura de relevancia en el AI del Proyecto (considerar localidades y puertos de embarque/desembarque, etc.).
- Logística, movimiento de personal.
- Infraestructura de servicios y sanitaria.
- Infraestructura de transporte y tránsito. Tráfico marítimo de cabotaje y líneas navieras.
- Cables y conducciones submarinas.
- Posición en relación con otras zonas en las que se realiza o se planea realizar la prospección.
- Actividades hidrocarburíferas en la zona. Describir las instalaciones existentes en el AO y AI.
- Actividad pesquera. Identificación del tipo de flota que opera en el AO y AI, artes que se utilizan, temporadas de pesca, entre otros. Áreas de operación y captura de las flotas pesqueras. Esfuerzo pesquero en el área del proyecto.
- Zonas de protección y manejo de recursos biológicos con fines de pesca.
- Otros usos o actividades productivas en el AO y AI.
- Realizar un análisis de sensibilidad ambiental del AO y AI, por componentes del medio receptor. Describir la metodología y criterios de ponderación cuantitativa y cualitativa utilizados. Presentar cartografía que represente la sensibilidad ambiental.

Cabe mencionar que no se encuentran, a la fecha, nuevos requerimientos técnicos que deban incluirse en la confección del estudio de impacto ambiental.

Sin otro particular saluda atte.