

MODIFICA LA RESOLUCIÓN QUE FIJÓ DENSIDAD DE CULTIVO PARA LAS CONCESIONES DE ACUICULTURA DE TITULARIDAD DE MOWI CHILE S.A.

VALPARAÍSO, **jueves, 29 de febrero de 2024**

R. EX. N° **00541/2024**

VISTO: El Informe Técnico (D.Ac.) N° 133, de fecha 21 de febrero de 2024, de la División de Acuicultura de esta Subsecretaría; lo solicitado por Mowi Chile S.A., mediante EXPEDIENTE N° 1344 de 2024; lo dispuesto en el D.F.L. N° 5 de 1983; la Ley General de Pesca y Acuicultura N° 18.892 y sus modificaciones, cuyo texto refundido, coordinado y sistematizado fue fijado por el D.S. N° 430 de 1991, del actual Ministerio de Economía, Fomento y Turismo; la Ley 19.880; el D.S. N° 319 de 2001, y sus modificaciones, del actual Ministerio de Economía, Fomento y Turismo; las Resoluciones Exentas N° 1503 y N° 2713, ambas de 2013, N° 828 de 2014, N° 94 de 2015, N° 1662, N° 3035 de 2016, N° 3224 de 2018, N° 904 de 2020, N° 970 de 2022, Ceropapel N° 132 de 2023 y N° 71 de 2024, todas de esta Subsecretaría; la Resolución N° 07 de 2019, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

Que de conformidad con el artículo 86 bis de la Ley General de Pesca y Acuicultura, citada en VISTO, la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura deberá establecer, por resolución, para cada agrupación de concesiones, densidades de cultivo por especie o grupo de especies.

Que por Resolución Exenta N° 71 de 2024, de esta Subsecretaría, se fijó la densidad de cultivo para las concesiones de acuicultura de titularidad de Mowi Chile S.A., y el número máximo de ejemplares a ingresar en las estructuras de cultivo de los centros que en ella se señalan.

Que mediante EXPEDIENTE N° 1344 de 2024, Mowi Chile S.A. solicitó a esta Subsecretaría modificar la resolución antes individualizada.

Que mediante Informe Técnico (D.Ac.) citado en VISTO, y que forma parte constituyente de la presente resolución, se establece que es necesaria la modificación de la Resolución Exenta N° 71 de 2024, de esta Subsecretaría, en los términos que a continuación se señalan.

Que mediante Resolución Exenta N° 970 de 2022, citada en Visto, se delegó en el Jefe Titular de la División de Acuicultura de esta Subsecretaría la facultad de firmar las resoluciones que fijan densidad de cultivo o de resoluciones que aprueban programas de manejo individual, y sus modificaciones, dictadas en virtud del D.S. N° 319 de 2001, del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo.

RESUELVO:

1.- Modificase la Resolución Exenta N° 71 de 2024, de esta Subsecretaría, que fijó la densidad de cultivo y el número máximo de ejemplares a ingresar para las concesiones de acuicultura de titularidad de Mowi Chile S.A., R.U.T. N° 96.633.780-K, con domicilio en Camino Chiquihue, kilómetro 12, Puerto Montt, en el sentido siguiente:

a) Reemplazar en su considerando 8° y en su numeral 2.-, el EXPEDIENTE N° 249 de 2024, Documento N° 98 de 2024, por el EXPEDIENTE N° 1344 de 2024, Documento N° 924 de 2024.

b) Reemplazar la tabla contenida en su numeral 2.-, por la siguiente:

ACS	Código centro	Especie a sembrar	N° de peces a sembrar	N° MIN. unidades de cultivo	N° MAX. unidades de cultivo	Ancho (m)	Largo (m)	Diámetro (m)	Alto (m)	Volumen útil (m3)	Densidad (Kg/m3)	Peso cosecha (Kg)	(1-Tasa sobreviv. (%))	N° máximo ejemplares por jaula
9C	101863	Salmón del atlántico	1.710.000	12	14	50	50	-	20	50.000	17	4,5	0,15	222.222
9C	102320	Salmón del atlántico	1.330.000	10	12	-	-	50	20	39.270	17	4,5	0,15	174.533
9C	102125	Salmón del atlántico	1.275.000	14	16	40	40	-	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
9C	102318	Salmón del atlántico	1.330.000	12	14	40	40	-	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
22D	110364	Salmón del atlántico	960.000	10	12	40	40	-	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
23A	110750	Salmón del atlántico	930.000	10	12	40	40	-	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
27	110147	Salmón del atlántico	930.000	10	12	40	40	-	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222

27	110129	Salmón del atlántico	719.000	8	10	40	40	-	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
27	110144	Salmón del atlántico	335.000	4	5	40	40	-	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
21D	110779	Salmón del atlántico	490.000	5	6	40	40	-	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
18D	110625	Salmón coho	200.000	3	4	40	40	-	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
33	110352	Salmón del atlántico	694.527	6	8	40	40	-	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222

2.- La presente resolución podrá ser impugnada por la interposición del recurso de reclamación contemplado en el artículo 86 bis de la Ley General de Pesca y Acuicultura, citada en VISTO, dentro del plazo de 10 días contados desde la publicación de la presente resolución, sin perjuicio de la aclaración del acto dispuesta en el artículo 62 de la Ley 19.880 y de las demás acciones y recursos que procedan de conformidad con la normativa vigente.

3.- Transcribese copia de esta resolución y del Informe Técnico (D.Ac.) N° 133 de 2024, al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, a la Dirección General del Territorio Marítimo y Marina Mercante Nacional, a la Superintendencia del Medio Ambiente y al Servicio de Evaluación Ambiental de las Regiones de Los Lagos y de Aysén.

La presente resolución deberá ser publicada junto con el Informe Técnico (D.Ac.) N° 133 de 2024, en la página web de esta Subsecretaría y del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

ANÓTESE, NOTIFÍQUESE Y PUBLÍQUESE A TEXTO INTEGRO EN EL SITIO DE DOMINIO ELECTRÓNICO DE ESTA SUBSECRETARÍA Y DEL SERVICIO NACIONAL DE PESCA Y ACUICULTURA

POR ORDEN DEL SR. SUBSECRETARIO DE PESCA Y ACUICULTURA



**Constanza María Berta Silva Hernández
Jefa de División
División de Acuicultura**

PSS/CSB



Documento firmado con Firma Electrónica Avanzada
Documento original disponible en: <https://subpesca.ceropapel.cl/validar/?key=20384828&hash=6b28d>

INFORME TÉCNICO (D. AC.) N°

133

A : SUBSECRETARIO DE PESCA Y ACUICULTURA
DE : JEFA DIVISIÓN DE ACUICULTURA
REF. : SOLICITA MODIFICAR RESOLUCIÓN EXENTA N° 0071, DE FECHA 12 DE ENERO DE 2024.
FECHA : **21 FEB 2024**

En relación con lo señalado en REF., esta División recomienda e informa lo siguiente:

1. Mediante Resolución Exenta N° 0071, de fecha 12 de enero de 2024, emitida por esta Subsecretaría, se fijó la densidad de cultivo, el número máximo de ejemplares a ingresar en las estructuras de cultivo y se aprobó el programa de manejo para la distribución del porcentaje de reducción de siembra correspondiente al C.I. CEROPAPEL EXPEDIENTE SUBPESCA N° 249, de 2024, del titular Mowi Chile S. A., de acuerdo con el D. S. (MINECON) N° 319 de 2001.

2. El titular Mowi Chile S. A, RUT N° 96.633.780-k, con domicilio en camino Chiquihue, kilómetro N° 12, Puerto Montt, mediante antecedentes ingresados en plataforma CEROPAPEL EXPEDIENTE SUBPESCA N° 1908, de 2024, Documentos externos N° 00599 y 924, ambos de 2024, solicita a esta Subsecretaría la modificación del Programa de Manejo Individual, como se señala a continuación:

- Modificar la operación señalada para el centro de cultivo código SIEP N° 102318, que fue autorizado a realizar un ciclo productivo de la especie salmón del atlántico, con una siembra de 988.760 ejemplares, utilizando un mínimo de 10 estructuras de cultivo y un máximo de 14 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m.

La solicitud propone aumentar el número de peces a sembrar y las estructuras de cultivo mínimas, de manera de realizar la siembra de 1.330.000 ejemplares de la especie salmón del atlántico, en un mínimo de 12 estructuras de cultivo y un máximo de 14 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m.

- Modificar la operación señalada para el centro de cultivo código SIEP N° 110364, que fue autorizado a realizar un ciclo productivo de la especie salmón del atlántico, con una siembra de 950.000 ejemplares, utilizando un mínimo de 10 estructuras de cultivo y un máximo de 12 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m.

La solicitud propone aumentar el número de peces a ingresar, de manera de realizar la siembra de 960.000 ejemplares, manteniendo las estructuras de cultivo a utilizar.

- Modificar la operación señalada para el centro de cultivo código SIEP N° 110750, que fue autorizado a realizar un ciclo productivo de la especie salmón del atlántico con una siembra de 900.000 ejemplares, utilizando un mínimo de 10 estructuras de cultivo y un máximo de 12 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m.

La solicitud propone aumentar el número de peces a sembrar, de manera de realizar la siembra de 930.000 ejemplares, manteniendo las estructuras de cultivo a utilizar.

- Modificar la operación señalada para el centro de cultivo código SIEP N° 110147, que fue autorizado a realizar un ciclo productivo de la especie salmón del atlántico con una siembra de 900.000 ejemplares, utilizando un mínimo de 10 estructuras de cultivo y un máximo de 12 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m.

La solicitud propone aumentar el número de peces a sembrar, de manera de realizar la siembra de 930.000 ejemplares, manteniendo las estructuras de cultivo a utilizar.

- Modificar la operación señalada para el centro de cultivo código SIEP N° 110129, que fue autorizado a realizar un ciclo productivo de la especie salmón del atlántico con una siembra de 740.000 ejemplares, utilizando un mínimo de 8 estructuras de cultivo y un máximo de 9 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m.

La solicitud propone disminuir el número de peces a sembrar y las estructuras de cultivo máximas, de manera de realizar la siembra de 719.000 ejemplares, en un mínimo de 8 estructuras de cultivo y un máximo de 10 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m.

- Modificar la operación señalada para el centro de cultivo código SIEP N° 110144, que fue autorizado a realizar un ciclo productivo de la especie salmón del atlántico con una siembra de 400.000 ejemplares, utilizando un mínimo de 4 estructuras de cultivo y un máximo de 5 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m.

La solicitud propone disminuir el número de peces a sembrar, de manera de realizar la siembra de 335.000 ejemplares, manteniendo las estructuras de cultivo a utilizar.

- Eliminar del Programa de Manejo Individual la operación señalada para el centro de cultivo código SIEP N° 110145, que fue autorizado a realizar un ciclo productivo de la especie salmón del atlántico, con una siembra de 595.527, utilizando un mínimo de 6 estructuras de cultivo y un máximo de 6 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m.

- Modificar la operación señalada para el centro de cultivo código SIEP N° 110779, que fue autorizado a realizar un ciclo productivo de la especie salmón del atlántico con una siembra de 473.000 ejemplares, utilizando un mínimo de 5 estructuras de cultivo y un máximo de 6 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m.

La solicitud propone aumentar el número de peces a sembrar, de manera de realizar la siembra de 490.000 ejemplares, manteniendo las estructuras de cultivo a utilizar.

- Modificar la operación señalada para el centro de cultivo código SIEP N° 110625, que fue autorizado a realizar un ciclo productivo de la especie salmón coho, con una siembra de 200.000 ejemplares, utilizando un mínimo de 3 estructuras de cultivo y un máximo de 3 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m.

La solicitud propone mantener el número de peces a sembrar, y modificar las estructuras de cultivo máximas a utilizar, de manera de realizar la siembra de 200.000 ejemplares, utilizando un mínimo de 3 estructuras de cultivo y un máximo de 4 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m.

- Modificar la operación señalada para el centro de cultivo código SIEP N° 110352, que fue autorizado a realizar un ciclo productivo de la especie salmón del atlántico con una siembra de 441.240 ejemplares, utilizando un mínimo de 4 estructuras de cultivo y un máximo de 4 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m.

La solicitud propone aumentar el número de peces a sembrar, y modificar las estructuras de cultivo a utilizar, de manera de realizar la siembra de 694.527 ejemplares, utilizando un mínimo de 6 estructuras de cultivo y un máximo de 8 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m.

El titular señala que la solicitud obedece a ajustes en el plan de siembra de la empresa.

3. En atención al inciso séptimo del artículo 24 del D. S. (MINECON) N° 319 de 2001, y de acuerdo con lo informado por el titular, los centros de cultivo señalados en el numeral 2 del presente informe técnico se encuentran sin operación y el titular está a espera de la acogida de la presente solicitud para iniciar los procesos de siembra.
4. Respecto de la biomasa autorizada, la información de los centros de cultivo señalados en el numeral 2 del presente informe técnico, con base en las Resoluciones de Calificación Ambiental, emitidas por el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA), es la siguiente:

ACS	Código centro	Especie a sembrar	N° de peces a sembrar	Peso cosecha sugerido (Kg)	RCA N°	Biomasa autorizada (Kg)/año	Biomasa proyectada (N° peces a sembrar* peso cosecha sugerido)	Emplazamiento en Áreas Protegidas del Estado
9C	102318	Salmón del atlántico	1.330.000	4,5	Sin RCA	-	5.985.000	Sin sobreposición
22D	110364	Salmón del atlántico	960.000	4,5	085-2019	4.900.000	4.320.000	RF Las Guaitecas
23A	110750	Salmón del atlántico	930.000	4,5	488-2011	4.748.000	4.185.000	RF Las Guaitecas
27	110147	Salmón del atlántico	930.000	4,5	555-2011	4.748.000	4.185.000	Sin sobreposición
27	110129	Salmón del atlántico	719.000	4,5	556-2011	4.748.000	3.235.500	Sin sobreposición
27	110144	Salmón del atlántico	335.000	4,5	Sin RCA	-	1.507.500	Sin sobreposición
21D	110779	Salmón del atlántico	490.000	4,5	223-2006	2.500.000	2.205.000	RF Las Guaitecas
18D	110625	Salmón coho	200.000	2,9	185-2004	640.000	580.000	RF Las Guaitecas
33	110352	Salmón del atlántico	694.527	4,5	285-2013	6.120.000	3.125.372	Sin sobreposición

De acuerdo con el inciso tercero del artículo 58 G, del D. S. (MINECON) N° 319 de 2001, "el período productivo del grupo de especies salmónidas no podrá exceder de 24 meses, salvo en el caso de la región de Magallanes y la Antártica Chilena en que el período productivo no podrá exceder de 33 meses. En ambos casos, dentro del período productivo respectivo solo podrá operarse un ciclo de Salmón del Atlántico *Salmo salar* o un máximo de dos ciclos productivos de cualquiera de las especies Trucha arcoíris *Oncorhynchus mykiss* o de Salmón coho *Oncorhynchus kisutch*".

Dado lo anteriormente planteado, cabe señalar que los centros de cultivo que tienen autorización para realizar dos ciclos productivos, ya sea de las especies Trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*) o Salmón coho (*Oncorhynchus kisutch*) y tienen autorizada una producción anual, se entiende que, dada la duración de los ciclos biológicos de estas especies, estos se llevarán a cabo en diferentes años.

Cabe señalar que de acuerdo con el memorándum N° 149 de 2015, de la División Jurídica de esta Subsecretaría, se debe considerar que los centros de cultivo que no cuentan con RCA y que solo cuentan con Proyecto Técnico tienen producción ilimitada y no tienen limitación para la instalación de estructuras, por tanto, su límite máximo será la densidad de cultivo estimada de acuerdo con la clasificación de bioseguridad obtenida.

Por lo tanto, de acuerdo con la modelación de densidad de cultivo realizada, a un peso de cosecha sugerido para la especie Salmón del atlántico de 4,5 kg, el Programa de Manejo Individual propuesto por el titular en ningún caso sobrepasa la biomasa autorizada para los centros de cultivo que cuentan con Resolución de Calificación Ambiental.

En consideración al análisis de emplazamiento de los centros de cultivo en Áreas Protegidas del Estado, la información obtenida señala que existe sobreposición con la Reserva Forestal Las Guaitecas, de los centros de cultivo código SIEP N° 110364, 110750, 110779 y 110625.

5. Con relación a las condiciones de operación de los centros de cultivo cuya siembra está sujeta a modificación, se debe mencionar que esta División no realizó la constatación del número de jaulas a utilizar informada por el titular, respecto de lo autorizado en el proyecto técnico o en la resolución de calificación ambiental, esto de acuerdo con el inciso 5° del artículo 21, del D. S. (MINECON) N° 290 de 1993, Reglamento de Concesiones de Acuicultura, norma introducida mediante el D. S. (MINECON) N° 114 de 2019, en donde se señala:

“El titular de la concesión de acuicultura podrá cambiar la cantidad y dimensiones de las estructuras indicadas en el proyecto técnico sin necesidad de tramitar una modificación del mismo, en la medida que dicho cambio no implique superar la superficie o la producción de la concesión autorizada en el proyecto técnico, si corresponde, o en la resolución de calificación ambiental...”

En estas circunstancias, y dado que el titular podrá realizar estos cambios sin resolución, cumpliendo con las exigencias que en dicho artículo se indican, no será necesario que el titular presente ante esta Subsecretaría, cartas de pertinencia respecto de si los cambios en las dimensiones o en el número de las estructuras de cultivo, contenidas en la respectiva resolución de calificación ambiental, del o de los centros de cultivo que se trate, implican o no un cambio significativo que requiera ingreso al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, de acuerdo con la ley N° 19.300 y con el D. S. N° 40 de 2012 del Ministerio del Medio Ambiente. No obstante, es de exclusiva responsabilidad del titular instalar las jaulas en la ubicación correspondiente, dentro del área de la concesión y respetar la producción autorizada, según corresponda, de conformidad con el artículo 69 de la LGPA.

De esta forma, para determinar el número máximo de ejemplares a ingresar por centro y por estructura de cultivo, de acuerdo con el Título XIV del D. S. (MINECON) N° 319 de 2001, se considerarán las dimensiones y número de estructuras de cultivo que declare el titular, mediante declaración jurada, de acuerdo con el artículo 24 del reglamento, o bien de acuerdo con lo que señale el titular en un programa de manejo debidamente firmado ante notario, como el caso de los centros de cultivo señalados en el presente numeral.

Cabe considerar, que en caso de que el titular requiera ocupar una superficie mayor a la concesión otorgada, o pretenda producir mayor cantidad que la autorizada, deberá realizar la respectiva solicitud de modificación, ya sea del título de la concesión, del proyecto técnico y/o de la resolución de calificación ambiental, según corresponda.

6. CONCLUSIONES

Visto lo señalado anteriormente, esta División informa y recomienda lo siguiente:

- 6.1. Analizados los antecedentes del caso, esta División sugiere aceptar la solicitud realizada por el titular Mowi Chile S. A, RUT N° 96.633.780-k, dado que la misma no afecta el porcentaje de reducción de siembra previamente suscrito, de acuerdo con el D. S. (MINECON) N° 319 de 2001.
- 6.2. Así las cosas, es conveniente modificar la Resolución Exenta N° 00071, de fecha 12 de enero de 2024, de esta Subsecretaría, en el siguiente sentido:
- Aceptar las modificaciones al Programa de Manejo Individual Código de Ingreso Virtual (SUBPESCA) N° 249 de 2024, aprobado por Resolución Exenta N° 00071, de fecha 12 de enero de 2024, de acuerdo con lo indicado en el Programa de Manejo Individual C. I. CEROPAPEL EXPEDIENTE N° 1344, documento N° 924, ambos de 2024.
 - Eliminar de la tabla contenida en el numeral 2 de la Resolución Exenta N° 00071, de fecha 12 de enero de 2024, la operación señalada para el centro de cultivo código SIEP N° 110145.
 - Reemplazar la tabla contenida en el numeral 2 de la Resolución Exenta N° 00071, de fecha 12 de enero de 2024, por la siguiente:

AC S	Código centro	Especie a sembrar	N° de peces a sembrar	N° MIN. unidades de cultivo	N° MAX. unidades de cultivo	Anc ho (m)	Lar go (m)	Diáme tro (m)	Alt o (m)	Volum en útil (m3)	Densid ad (Kg/m3)	Peso cosecha (Kg)	(1-Tasa sobre. (%))	N° máximo ejemplares por jaula
9C	101863	Salmón del atlántico	1.710.000	12	14	50	50	-	20	50.000	17	4,5	0,15	222.222
9C	102320	Salmón del atlántico	1.330.000	10	12	-	-	50	20	39.270	17	4,5	0,15	174.533
9C	102125	Salmón del atlántico	1.275.000	14	16	40	40	-	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
9C	102318	Salmón del atlántico	1.330.000	12	14	40	40	-	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
22 D	110364	Salmón del atlántico	960.000	10	12	40	40	-	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
23 A	110750	Salmón del atlántico	930.000	10	12	40	40	-	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
27	110147	Salmón del atlántico	930.000	10	12	40	40	-	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
27	110129	Salmón del atlántico	719.000	8	10	40	40	-	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
27	110144	Salmón del atlántico	335.000	4	5	40	40	-	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
21 D	110779	Salmón del atlántico	490.000	5	6	40	40	-	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
18 D	110625	Salmón coho	200.000	3	4	40	40	-	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
33	110352	Salmón del atlántico	694.527	6	8	40	40	-	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222

- 6.3. En ningún caso se podrá sembrar más peces de lo señalado como N° máximo de ejemplares por jaula, ni tampoco se podrá sembrar más peces de lo señalado como N° de peces a sembrar por centro de cultivo, de acuerdo con lo señalado en la tabla del numeral 6.2 del presente Informe Técnico.

- 6.4. Es de exclusiva responsabilidad del titular instalar las jaulas de cultivo dentro del área de la concesión y respetar la producción autorizada.
- 6.5. En caso de que posterior a la presente autorización, el titular requiera modificar el número o dimensiones de las estructuras de cultivo, o bien modificar el número máximo a ingresar al centro de cultivo que se trate, deberá presentar una solicitud ante esta Subsecretaría para ser analizada y recalcular los números máximos, según corresponda.
- 6.6. El presente informe técnico es parte constituyente de la resolución exenta que autorice la operación de los centros de cultivo, por lo que se deberá enviar una copia al Servicio de Evaluación Ambiental y a la Superintendencia del Medio Ambiente para que realicen la revisión de los antecedentes y/o su fiscalización, según corresponda, dentro del área de su competencia.
- 6.7. La presente autorización es sin perjuicio de lo que les competa a otras instituciones del Estado con competencias en la materia.
- 6.8. Finalmente, para todas las demás materias, no existen antecedentes que justifiquen una modificación, por lo que se recomienda mantener los contenidos establecidos en la Resolución Exenta N° 0196, de fecha 31 de enero de 2023.



CONSTANZA MARÍA SILVA HERNÁNDEZ
Jefa División de Acuicultura



ABP/LGC/lgc

C. I CEROPAPEL EXPEDIENTE N° 1344 -2024.