

## INFORMACIÓN PÚBLICA COOKE AQUACULTURE CHILE S.A.

Para dar cumplimiento a lo exigido en el estándar ASC (Aquaculture Stewardship Council) en el marco del proceso de certificación del centro Garrao Chico (110769) (ciclo Noviembre 2025 – Junio 2026) con producción de Salmon Coho (*Oncorhynchus kisutch*) ubicado en la región de Aysén, sector Fiordo Cupquelan, Cooke Aquaculture Chile S.A. mantiene información de conocimiento público de este sitio.

La Información relevante de este sitio es:

- A. Número máximo de incidentes letales del centro de cultivo.
- B. Perdidas inexplicadas (escapes de peces).
- C. Monitoreo de cargas parasitarias (*Caligus*).
- D. Número de WNMT.
- E. Límites máximos residuales de productos farmacéuticos, contaminantes, sustancias prohibidas y no autorizadas por mercado de destino.

### A.- Número máximo de Incidentes letales del centro de Cultivo

No han ocurrido incidentes letales de aves y mamíferos al 13-01-2026.

### B.- Pérdidas Inexplicadas

| Centro Garrao Chico | Nº Peces Sembrados | Nº Cosecha | Nº Peces Mortalidad | Escapes registrados | EUL (Perdidas Inexplicables estimadas) | EUL % (Perdidas Inexplicables estimadas) |
|---------------------|--------------------|------------|---------------------|---------------------|--|--|
| YC 2025             | 630.000            | 0          | 0                   | 0                   | 0                                      |  |

El cálculo se publicará una vez finalizado el ciclo productivo actual.

Al 13-01-2026 no se han registrado escapes de peces.

### C.- Monitoreo Cargas Parasitarias

| Promedio <i>Caligus</i> por Semana |        |           |                 |                  |
|------------------------------------|--------|-----------|-----------------|------------------|
| Año                                | Semana | Juveniles | Adultos Móviles | Hembras Ovígeras |
| 2025                               | 52     | 0,05      | 0,03            | 0,03             |

Fuente SIFA Sernapesca.

### D.- Número de WNMT

WNMT = 0, al 13-01-2026.

**E.- Límites máximos residuales de productos farmacéuticos, contaminantes, sustancias prohibidas y no autorizadas por mercado de destino**

Tabla LMR PRODUCTOS FARMACÉUTICOS\*

| Producto Farmacéutico  | Chile **<br>(µg/kg)                       | Unión<br>Europea<br>(µg/kg) | Japón<br>(µg/kg) | Unión<br>Económica<br>Euroasiática<br>(µg/kg) | China<br>(µg/kg) | Corea del<br>sur<br>(µg/kg) |
|--|---|-----------------------------|------------------|---|------------------|-----------------------------|
| Ácido oxolínico  | 100                                       | 100                         | 100              | 100   | 300              | 100                         |
| Amoxicilina  | 50  | 50                          | 50               | 50  | 50               | 50                          |
| Ampicilina   | 50  | 50                          | 50               | 50  | 50               | 50                          |
| Bencilpenicilina   | 50  | 50                          | -                | 50  | 50               | -                           |
| Benzoato de<br>Emamectina  | 100                                       | 100                         | 100              | -   | -                | -                           |
| Cipermetrina   | 50  | 50                          | 30               | 1,5   | -                | -                           |
| Colistina  | 150                                       | 150                         | -                | 150   | -                | 150                         |
| Danofloxacino  | -   | 100                         | -                | 100   | 100              | -                           |
| Deltametrina   | 30  | 10                          | 30               | -   | 30               | -                           |
| Diflubenzurón  | 1.000                                     | 1.000                       | 1.000            | -   | -                | -                           |
| Doxiciclina  | -   | 100                         | -                | -   | -                | 50                          |
| Eritromicina   | 200                                       | 200                         | 200              | 200   | 200              | 200                         |
| Espectinomicina  | -   | 300                         | -                | 300   | -                | -                           |
| Espiramicina   | -   | -                           | 200              | -   | -                | -                           |
| Flavofosfolipol  | -   | -                           | -                | 700   | -                | -                           |
| Florfenicol (Suma de<br>Florfenicol y Florfenicol-<br>amina)                                       | 1.000                                     | 1.000                       | 1.000            | 1.000   | 1.000            | 200                         |
| Flumequina   | 500 (trucha)<br>600 (otros<br>salmónidos) | 600                         | 600              | 600   | 500              | 500                         |
| Fluoroquinolonas   |   |                             |                  |   |                  |                             |
| - Suma de<br>Ciprofloxacino y<br>Enrofloxacino   | -   | 100                         | -                | -   | 100              | 100                         |
| - Suma de<br>Ciprofloxacino,<br>enrofloxacino,<br>Ofloxacino y<br>norfloxacino                     | -   | -                           | -                | 100   | -                | -                           |
| - Norfloxacino,<br>Ofloxacino y<br>pefloxacino   | -   | -                           | -                | -   | -                | Ausencia                    |
| Hexaflumurón   | 500                                       | 500                         | -                | -   | -                | -                           |
| Lincomicina  | -   | 100                         | -                | 100   | -                | 100                         |
| Lufenurón  | 1.350                                     | 1.350                       | 1.350            | -   | -                | -                           |
| Neomicina  | -   | 500                         | 500              | 500   | -                | 500                         |
| Sulfonamidas   | 100                                       | 100                         | 100              | 100   | 100              | 100                         |
| Teflubenzurón  | 500                                       | 500                         | 400              | -   | -                | -                           |
| Tetraciclinas  |   |                             |                  |   |                  |                             |
| - Oxitetraciclina  | 200                                       | -                           | 200              | -   | -                | -                           |
| - Suma de<br>Clortetraciclina y su<br>4-epimero  | -   | 100                         | -                | -   | -                | 100                         |
| - Suma de<br>Oxitetraciclina y su<br>4-epimero   | -   | 100                         | -                | -   | -                | 100                         |
| - Suma de<br>tetraciclina y su 4-<br>epimero   | -   | 100                         | -                | -   | -                | 100                         |
| - Suma de<br>Clortetraciclina,<br>Oxitetraciclina,<br>Tetraciclina y<br>respectivos 4-<br>epimeros | -   | -                           | -                | 10  | 200              | -                           |
| Tiamulina  | -   | -                           | -                | -   | -                | 100                         |
| Tilmicosina  | -   | 50                          | -                | 50  | -                | -                           |
| Tilosina   | -   | 100                         | -                | 100   | -                | -                           |
| Trimetoprim  | -   | 50                          | 80               | 50  | 50               | 50                          |

\*Los límites máximos residuales señalados son extensivos a todos aquellos mercados que se acojan a los requisitos del mercado que los establece.

\*\*El cumplimiento de los LMR del Reglamento Sanitario de los Alimentos del Ministerio de Salud es requisito para acceder a la obtención del "Certificado Sanitario para Productos de la Pesca y Acuicultura"

Tabla LMR SUSTANCIAS PROHIBIDAS Y SUSTANCIAS NO AUTORIZADAS

|                           |                       |          |
|---------------------------|-----------------------|----------|
| SUSTANCIAS PROHIBIDAS     | ANFENICOLES           |          |
|                           | Cloranfenicol         | Ausencia |
|                           | ESTEROIDES            |          |
|                           | 17-β-estradiol*       | Ausencia |
|                           | ESTILBENOS            |          |
|                           | DEE                   | Ausencia |
|                           | HEX                   | Ausencia |
|                           | DEN                   | Ausencia |
|                           | NITROFURANOS          |          |
|                           | AMOZ                  | Ausencia |
|                           | AOZ                   | Ausencia |
|                           | SEM                   | Ausencia |
|                           | AHD                   | Ausencia |
|                           | NITROIMIDAZOLES       |          |
|                           | Dimetridazol          | Ausencia |
|                           | Ipronidazol           | Ausencia |
|                           | Metronidazol          | Ausencia |
|                           | Ronidazol             | Ausencia |
| SUSTANCIAS NO AUTORIZADAS | COLORANTES            |          |
|                           | Cristal Violeta       | Ausencia |
|                           | Leuco Cristal Violeta | Ausencia |
|                           | Verde Malaquita       | Ausencia |
|                           | Leuco Verde Malaquita | Ausencia |

\*Según oficio ORD.N° DN-01167/2024 y ORDDN - 018832025/2025 que se encuentran en <https://www.sernapesca.cl/area-trabajo/exportacion/>

Tabla LMR PLAGUICIDAS Y CONTAMINANTES

|               |                                       |          |
|---------------|---------------------------------------|----------|
| PLAGUICIDAS   | ORGANOCOLORADOS                       |          |
|               | Aldrin                                | Ausencia |
|               | DDE                                   | Ausencia |
|               | Heptacloro epóxido                    | Ausencia |
|               | TDE (4,4 DDD)                         | Ausencia |
|               | Clordano                              | Ausencia |
|               | DDT                                   | Ausencia |
|               | Dieldrin                              | Ausencia |
|               | Heptacloro                            | Ausencia |
|               | HCH ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ ) | Ausencia |
|               | Mirex                                 | Ausencia |
|               | HERBICIDA FENOXI                      |          |
|               | 2,4 D (2,4 Diclorofenoxiacético)      | Ausencia |
|               | ORGANOFOSFORADOS                      |          |
|               | Diclorvos                             | Ausencia |
| CONTAMINANTES | BIPIRIDINAS                           |          |
|               | Diquat                                | Ausencia |
|               | MICOTOXINAS                           |          |
|               | Aflatoxinas ( B1, G1, B2, G2)         | Ausencia |
|               | Ocratoxina A                          | Ausencia |

Fuente: [MANUAL DE SISTEMA DE CONTROL DE INOCUIDAD Y CERTIFICACIÓN SANITARIA DE PRODUCTOS PESQUEROS Y ACUÍCOLAS DE EXPORTACIÓN OCTUBRE 2025.](https://www.sernapesca.cl/area-trabajo/exportacion/)