

Puerto Montt, 02 de Febrero de 2016

Señor
Carlos Pavez Tolosa
Superintendente de Valores y Seguros
Superintendencia de Valores y Seguros (SVS)
Presente

**Ref: HECHO ESENCIAL. Multiexport Foods S.A.
Inscripción en el Registro de Valores N° 979.**

De nuestra consideración:

La presente comunicación se efectúa en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 9 y en el inciso segundo del artículo 10 de la Ley N° 18.045, por tratarse de un hecho esencial respecto de la sociedad.

Comunicamos a Ud., que producto del florecimiento de algas nocivas (FAN), también conocido como "bloom de algas", en diversas zonas de la Décima y Undécima regiones del país, producidos como consecuencia de inusuales y extremas condiciones climáticas y oceanográficas que han afectado a dichas regiones en los últimos días, las que son de público conocimiento, nuestra compañía ha sido afectada con importantes mortalidades de peces en los centros productivos denominados Huyar y Llingua, ambos ubicados en las proximidades de la Isla Quinchao, zona Chiloé insular, X región. Los señalados centros productivos cultivan actualmente la especie de salmón del atlántico, estando entre el quinto y sexto mes de producción, con un peso promedio aproximado de 1,0 kilo por pez y una existencia total de aproximadamente 1.850.000 peces, sumados ambos centros productivos.

Por otra parte, en los centros productivos que nuestra compañía opera actualmente en la XI región, también producto del florecimiento de algas nocivas (FAN), se han producido mortalidades menos importantes en tres centros productivos, en uno de los cuales la administración de la compañía ha decidido iniciar su cosecha con el objetivo de disminuir riesgos, dado que el tamaño de los peces está de acuerdo a talla comercial.

Las principales especies de phytoplankton identificadas como responsables de los eventos antes señalados son : Chattonella; Leptocyclindrus Danicus y Thalassiosira. Al día de hoy, la condición del florecimiento de algas nocivas (FAN) ha mostrado una importante disminución en su magnitud y concentración, tendiendo a la normalización de las condiciones de cultivo.

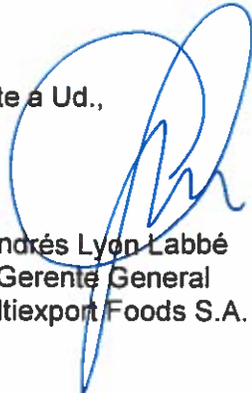
La compañía ha dispuesto la rápida implementación de los planes de contingencia y mitigación definidos para este tipo de eventos, en conjunto con un monitoreo permanente de las concentraciones de fitoplancton en todos los centros de cultivo.

La compañía se encuentra actualmente operando 30 centros de producción en la crianza y cultivo de salmones. El centro de cultivo Huyar pertenece a la filial Multiexport Pacific Farms S.A. y los restantes centros mencionados a la filial Salmones Multiexport S.A.

Todos los centros de cultivos en agua de mar de la compañía se encuentran asegurados contra el riesgo de floración de algas nocivas (FAN) o bloom de algas.

Terminadas las faenas de extracción de mortalidades y una vez determinadas la existencia final de peces vivos en los centros afectados por este evento FAN, complementaremos la información del presente Hecho Esencial.

Sin otro particular, saluda atentamente a Ud.,



Andrés Lyon Labbé
Gerente General
Multiexport Foods S.A.

c.c. Bolsa de Comercio de Santiago
Bolsa de Corredores de Valparaíso
Bolsa Electrónica de Chile