

Punta Arenas, 17 de Diciembre de 2012

Señora
Karina Bastidas Torlaschi
Directora
Servicio Evaluación Ambiental, Magallanes y Antártica Chilena
Región de Magallanes y Antártica Chilena
PRESENTE



De su consideración:

A través de la presente informo a Ud. que hemos identificado que algunos proyectos de nuestra empresa, presentan tipo y número de jaulas distintas a las que se describieron inicialmente en su pre-proyecto y que finalmente fueron descritas en sus respectivas RCA.

Como antecedente, permitame comentar que para realizar la toma decisión del tipo óptimo de jaula que se requiere utilizar (circular o cuadradas) para nuestros centros de cultivo, es necesario conocer la condición oceanográfica, exposición a marejadas y vientos, los que obviamente esta información se adquiere con el tiempo de operación. Como resultado de la experiencia operativa y en beneficio al tener estructuras idóneas para cada centro de cultivo, hemos variado en el tiempo el número y tipo de jaulas utilizadas, las que detallo a continuación en el siguiente cuadro:

Centro	N° RCA	Número y tipo de jaula autorizado en RCA,	Número y tipo de jaulas reales
Aracena 1	22/2001	20 jaulas circulares, de 22 m de diámetro	22 jaulas cuadradas, de 30m x 30m
Aracena 3	53/2010	22 jaulas cuadradas, de 30m x 30m	30 jaulas circulares, de 25 m de diámetro
Aracena 5	65/2001	20 jaulas circulares, de 22 m de diámetro	18 jaulas cuadradas, de 30m x 30m
Aracena 6	72/2003	20 jaulas circulares, de 22 m de diámetro	30 jaulas circulares, de 25 m de diámetro
Aracena 9	140/2011	22 jaulas cuadradas, de 30m x 30m	22 jaulas circulares, de 25 m de diámetro
Aracena 10	71 y 107/2003	20 jaulas circulares, de 22 m de diámetro	30 jaulas circulares, de 25 m de diámetro
Aracena 11	27/2011	22 jaulas cuadradas, de 30m x 30m	30 jaulas circulares, de 25 m de diámetro
Aracena 12	82/2010	22 jaulas cuadradas, de 30m x 30m	22 jaulas cuadradas, de 25m x 25m
Aracena 14	79/2010	22 jaulas cuadradas, de 30m x 30m	30 jaulas circulares, de 25 m de diámetro
Aracena 15	70/2004	20 jaulas circulares, de 22 m de diámetro	22 jaulas cuadradas, de 30m x 30m
Aracena 19	76/2010	30 jaulas circulares, de 25 m de diámetro	30 jaulas circulares, de 25 m de diámetro
Cockburn 3	77/2010	30 jaulas circulares, de 25 m de diámetro	22 jaulas cuadradas, de 30m x 30m
Cockburn 13	81/2010	30 jaulas circulares, de 25 m de diámetro	22 jaulas cuadradas, de 30m x 30m
Cockburn 14	54/2010	30 jaulas circulares, de 25 m de diámetro	22 jaulas cuadradas, de 30m x 30m

Importante mencionar que lo que se expone, solo detalla la diferencia en la forma y/o el número de estructuras, pero en ningún caso involucra:

- No ocuparemos más área de lo autorizado.
- No alteraremos la operación, descarga y/o insumos descrito en la Declaración de Impacto Ambiental.
- No se aumentará la biomasa de producción autorizada.
- No se aumentará la densidad de cultivo, establecida por norma.

De todo lo anteriormente expuesto, solicito a Ud. que nos indique si es necesario ingresar al Sistema de Evaluación Ambiental, cuando el Titular realiza una modificación en el tipo y número de estructuras (Jaulas), manteniendo los otros compromisos ambientales suscritos. De no ser necesario ingresar una declaración de impacto ambiental, por favor indicar si es necesario realizar una rectificación de las RCA vigentes, de acuerdo a lo expuesto en esta carta.

Sin otro particular y a la espera de su respuesta, la saluda atentamente a usted,



Drago Covacich Mc-Kay
Gerente Región Magallanes
Nova Austral S.A.