

La OCDE y la Acuicultura Sustentable



Alejandro Buschmann
Centro i-mar
Universidad de Los Lagos
Puerto Montt

“Varias de las presentaciones enfatizaron que es necesario incrementar las capacidades para generar conocimiento e implementar modelos productivos ambientalmente sustentables que permitan generar negocios y desarrollo social en forma sostenible”.

En abril del presente año la OCDE llevó a cabo en París un taller denominado “Avanzando en la Agenda de la Acuicultura: Políticas para asegurar la Sustentabilidad del Sector”. Este seminario fue abierto por Bruno La Maire, ministro de Alimentos, Agricultura y Pesquerías de Francia.

La autoridad gubernamental resaltó la importancia que tiene y tendrá la acuicultura para la alimentación mundial, enfatizando que se deberán priorizar los esfuerzos para asegurar la seguridad alimentaria. Posteriormente, diferentes expertos mundiales puntualizaron y analizaron aspectos críticos que enfrenta la acuicultura como actividad global, tales como los económicos, ambientales y sociales, así como este sector interactúa con otros sectores.

Luego de revisar los 22 documentos presentados, se puede señalar que parece claro que las políticas gubernamentales de los países que están en la OCDE - como Chile que ingresó muy recientemente a este círculo de países con mayores estándares económicos, sociales y ambientales-, van dirigidos principalmente a dos aspectos: 1) Se deben resolver problemas de diversas áreas no-reguladas o con reglamentos poco adecuados, especialmente en el caso de la acuicultura intensiva y 2) por otra parte, se deben resolver problemas ambientales asociados a la producción de organismos carnívoros tales como peces y crustáceos.

Varias de las presentaciones enfatizaron que es necesario incrementar las capacidades para originar conocimiento e implementar modelos productivos ambientalmente sustentables que permitan generar negocios y desarrollo social en forma sostenible. También se enfatizó cómo la producción acuícola debe permitir apoyar una mejor distribución de los alimentos en el mundo, aspecto que hoy muestra claras deficiencias.

En este taller, a su vez se abordaron aspectos de desarrollo tecnológico para dar mayores niveles de sustentabilidad a esta actividad y se enfatizó que hoy existen modelos tecnológicos que permiten reducir significativamente riesgos ambientales y sanitarios.

Ejemplos de Canadá mostrando la implementación a nivel comercial de unidades productivas de salmónes, con reciclamiento de desechos utilizando organismos extractivos tales como algas e invertebrados filtradores, son claros ejemplos de como la industria puede ir resolviendo situaciones complejas. Por ello, distintos expositores concluyen que es necesario avanzar más que nada en una mejor forma de gobierno que involucre no sólo a aquellos que generan las políticas públicas sino además, en forma muy comprometida, a todos los operadores.

Las contingencias sanitarias que la salmicultura en Chile ha debido enfrentar en el último tiempo han generado indudablemente cuestionamientos a nuestro modelo de desarrollo y en consecuencia, se han implementado varias medidas regulatorias que van en una dirección correcta.

No obstante, estimo que dentro del contexto discutido en este taller por los miembros de la OCDE, hay aún un camino largo que recorrer. Por una parte, creo que Chile sigue teniendo muchas condiciones para liderar modelos de desarrollo que sean ejemplo para otras regiones. Para ello, debe asumir esta condición instalando más y mejores capacidades técnicas, y por otro lado, una voluntad política transversal unida a una más decidida opinión pública en estas materias, que lleven a adoptar e incorporar elementos que tiendan a disminuir los riesgos ambientales-sanitarios. Considerando los pasos que la OCDE está comenzando a tomar en el campo de la acuicultura, se requiere que Chile renueve sus esfuerzos en estas materias.