

## Comentario de Oceana de la Política OPS – “Una Salud: Un enfoque integral para abordar las amenazas para la salud en la interfaz entre los seres humanos, los animales y el medio ambiente.”

Oceana, fundada en 2001, es la mayor organización internacional centrada exclusivamente en la conservación de los océanos. Trabajamos impulsando cambios en políticas públicas a través de campañas y propuestas basadas en ciencia. En particular, en Chile tenemos tres grandes áreas de trabajo: la recuperación de pesquerías, la protección de hábitat y la regulación de industrias contaminantes.

Por más de una década Oceana Chile ha cuestionado tanto legal como científicamente las malas prácticas que llevan a un excesivo uso de antibióticos en la salmonicultura. El sostenido uso de un solo antibiótico ha dado como resultado la resistencia sistemática a algunos antimicrobianos específicos reduciendo considerablemente la disponibilidad de estos para el futuro. La ciencia ya ha comprobado la resistencia antimicrobiana tanto en el medio ambiente como en distintas especies que viven en las áreas aledañas. Así, por años hemos impulsado que exista mayor transparencia sobre este tipo de datos en la industria salmonera que opera en el sur de Chile. Desde esta perspectiva revisamos la política de la OPS “Una Salud: Un enfoque integral para abordar las amenazas para la salud en la interfaz entre los seres humanos, los animales y el medio ambiente.”

En este sentido, creemos importante destacar dos aspectos relevantes de esta misma. En primer lugar, la política fomenta y enfatiza la colaboración multisectorial, que es clave para frenar el avance de la resistencia antimicrobiana, especialmente considerando que los antimicrobianos utilizados para la producción animal pueden generar resistencia a antimicrobianos utilizados para tratar enfermedades humanas y que, por lo tanto, es crucial que existan enfoques interdisciplinarios para abordar este problema.

En segundo lugar, es destacable la línea de acción estratégica 6 que fomenta la investigación de las amenazas para la salud en la interfaz entre los seres humanos, los animales y el medio ambiente, como lo es la resistencia bacteriana. Para poder lograr un uso más eficiente de antibióticos en la producción animal es necesario que se fomente el financiamiento a las investigaciones científicas que aborden específicamente este tema.

Por otro lado, y en esta misma línea, creemos que un aspecto sobre el cual la política Una Salud debería hacer mención específica es la importancia de la transparencia de los datos relacionados a, por ejemplo, el uso de antimicrobianos en la producción animal, segregado por empresa y biomasa para realizar los cálculos adecuados sobre el abuso de antibióticos por algunas empresas. La transparencia y el fácil acceso a los datos sobre comercio y uso de estos productos es esencial para fomentar y sustentar investigaciones. Se ha demostrado que la existencia de bases de datos nacionales es extremadamente

importante, ya que estas permiten un análisis en profundidad de los procesos a nivel industria en la producción animal, específicamente de salmones.

En Oceana nos hemos centrado en exigir transparencia a la industria salmonera. La salmonicultura en Chile genera externalidades negativas para el medio ambiente y para la salud de las personas. Esta actividad productiva es la que hoy mas antibióticos utiliza a nivel nacional, siendo el mayor riesgo hoy para el fomento de la resistencia bacteriana dada a las características de manejo y utilización en la industria salmonera, y por las condiciones abiertas a medios naturales en las que esta se ejerce.

A pesar de que en declaraciones públicas, los gremios salmoneros dicen estar de acuerdo con la transparencia, en la práctica ello no ocurre. Desde 2014 en adelante, gran parte de la industria se ha opuesto a que el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura le entregue a Oceana y otras organizaciones, información sobre el uso de antibióticos y otras sustancias dañinas para la salud de las personas y el medio ambiente, llegando algunas compañías a utilizar todas las instancias judiciales posibles con tal de no liberar los datos solicitados. Han sido las Cortes de Apelaciones y Suprema las que han reconocido el carácter público de la información y ordenado a las empresas a entregarla, lo cual llega tras años de litigios y cuando los datos ya están desactualizados.

Así, la promoción de la transparencia y de la publicación de los datos de uso de antibióticos en la política de Una Salud de la OPS contribuiría a reforzar la importancia de que estos datos sean de acceso público y a generar presión para que se compartan más expeditamente y además conocer el real estado del sobreuso por algunas empresas en determinados espacios. Esto además permitirá impulsar políticas publicas con base científica y análisis exhaustivos por parte de la ciencia sobre los factores que podrían gatillar la resistencia bacteriana.