



# Promoción del uso de vacunas para peces que reemplacen el uso de antimicrobianos

**Recomendación - Julio de 2019**

# Contenido

<b>1</b>	<b>Introducción</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Recomendación</b>	<b>3</b>

# 1 Introducción

Un documento expositivo previo del CCA («Relevancia de la Disponibilidad de Vacunas Efectivas en Acuicultura») destacó que la vacunación es una de las herramientas más efectivas de prevención de enfermedades animales y para promover la salud y el bienestar de los animales, la producción segura de alimento y la salud pública.

En el caso de la acuicultura respetuosa con el medio ambiente y para hacer frente a los problemas de salud humana debidos al aumento de la incidencia de microbios resistentes a los antimicrobianos y a los peligros para la inocuidad de los alimentos, las estrategias de vacunación son muy eficaces y económicas para proteger la salud de los peces y los animales de la acuicultura frente a diversos agentes infecciosos.

Para el futuro del sector de la piscicultura, es importante que las vacunas puedan utilizarse como un instrumento eficaz para reducir la necesidad de utilizar antibióticos en los animales, contribuyendo así a la lucha contra la resistencia a los antimicrobianos. Las vacunas también se han diseñado para prevenir las enfermedades virales y parasitarias en los peces. Además, las vacunas ayudan a minimizar el impacto medioambiental de las piscifactorías, reduciendo el ya mencionado riesgo de liberación de antibióticos en el medio ambiente pero también reduciendo la necesidad de uso de biocidas y productos antiparasitarios.

Los profesionales de la acuicultura, la industria de la sanidad animal, las autoridades reguladoras, la profesión veterinaria y las ONG medioambientales y los investigadores deben aunar esfuerzos para mejorar la disponibilidad de vacunas para los animales acuáticos de granja.

# 2 Recomendación

Por este motivo, para expandir las medidas de prevención de problemas de salud de los peces en la acuicultura, para intentar conseguir el desarrollo sostenible de la acuicultura en la UE y para «contribuir a la seguridad alimentaria de la UE a través de acuicultura y mercados sostenibles y competitivos», el CCA recomienda que en el próximo periodo del FEMP (2021-2027), las vacunas y la diseminación de las estrategias de vacunación efectivas se consideren aptas para recibir ayudas públicas.



**Aquaculture Advisory Council (AAC)**

Rue de l'Industrie 11, 1000 Brussels, Belgium

Tel: +32 (0) 2 720 00 73

E-mail: [secretariat@aac-europe.org](mailto:secretariat@aac-europe.org)

Twitter: @aac\_europe

[www.aac-europe.org](http://www.aac-europe.org)