**Nota de Prensa**

**Sanipes: 291 centros de cultivo de Piura, Puno, San Martín y Tumbes previenen resistencia a los antimicrobianos en sus productos hidrobiológicos**

*Uso de buenas prácticas acuícolas garantizan la buena condición sanitaria, la inocuidad alimentaria y desarrollo sostenible de esta actividad productiva.*

El Ministerio de la Producción, a través del Organismo Nacional de Sanidad Pesquera (Sanipes), informó que un total de 291 centros de producción acuícola ubicados en Piura, Puno, San Martín y Tumbes implementarán mejoras en las buenas prácticas orientadas a la prevención de la resistencia a los antimicrobianos en las especies hidrobiológicas que se cultivan en cada una de estas regiones del país.

Ello como parte de los resultados finales de la investigación denominada “Estrategias para la prevención de la resistencia antimicrobiana en la acuicultura peruana bajo el enfoque One Health”, el cual se ejecuta en cuatro especies: conchas de abanico (*Argopecten purpuratus*), trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*), tilapia (*Oreochromis spp.*) y langostino blanco (*Penaeus vannamei*).

Es importante resaltar, que el estudio comprendió la realización de más de 6000 ensayos con la toma de unas 1600 muestras en dichas áreas de producción, cuyo resultado facilitó la identificación y asilamiento de 1317 cepas de diversos microorganismos, entre los que destacan la *Escherichia coli, Enterococcus spp., Salmonella spp., Vibrio spp., Vibrio parahaemolyticus, Aeromonas salmonicida y Flavobacterium psychrophilum.*

Sanipes como autoridad sanitaria, destaca el uso de buenas prácticas para evitar el uso indiscriminado de insumos veterinarios y la propagación de enfermedades en los cultivos (peces); teniendo en cuenta que, en un futuro próximo, el empleo de antibióticos usados de forma desmedida podría dejar de ser efectivo, generando necesariamente el uso de otros antibióticos más potentes y caros.

En tal sentido, el objetivo es prevenir la propagación de la resistencia antimicrobiana (RAM) a lo largo de toda la cadena alimenticia, con participación activa de todos los agentes de la cadena productiva acuícola; en consecuencia, se contribuye con la protección de la salud pública ante enfermedades de transmisión alimentaria (ETA) de naturaleza infecciosa, generadas por estos microorganismos.

**Estrategias para la prevención de la resistencia antimicrobiana en la acuicultura peruana bajo el enfoque One Health**

Es un subproyecto ejecutado por Sanipes, orientado a la investigación y el fortalecimiento de la red de sanidad pesquera y acuícola. Así mismo, cuenta con el financiamiento del Programa Nacional de Innovación en Pesca y Acuicultura (PNIPA), destinado al cumplimiento del primer hito de dicho plan: Determinación de la distribución de los patógenos en las poblaciones de estudio.

Agradecemos su difusión.