

Red Nacional de Información Acuícola



Año 1. N° 1

Del 2 al 18 de julio del 2018

Dirección General de Acuicultura



Convocatoria:

POSTULA Y PARTICIPA CON TU PEQUEÑA Y/O MEDIANA EMPRESA DE ACUICULTURA

Y podrás mostrar tus productos en la
décima FERIA EXPOALIMENTARIA

Mayor información

POLÍTICAS PÚBLICAS



La DGA del Produce organizó Taller del Programa Presupuestal 0094 - ver en pág. 2

SANIDAD ACUÍCOLA



Científicos de Estados Unidos y Bangladesh han completado el genoma del Virus de la Tilapia del Lago (TiLV) obtenido de la especie Oreochromis niloticus, ver en pág. 3

I+D y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA



Conoce más del nuevo sistema de recirculación utilizado en Madre de Dios para el cultivo de paco, ver en pág. 4



Ministro Pérez-Reyes: Sector acuícola se recuperará el 2018 y crecerá alrededor de 12%

El ministro de la Producción (PRODUCE), Raúl Pérez-Reyes estimó que este año la producción acuícola revertirá la caída registrada el 2017 y crecerá alrededor de 12% en términos de volumen de cosecha, al superar las 106 mil toneladas.

Explicó que este resultado será impulsado por un incremento en la producción de langostinos (10%) y trucha (9%); y una recuperación en la cosecha de conchas de abanico en la Bahía de Sechura, Piura, que el año pasado fue afectada por el fenómeno climatológico conocido como El Niño Costero.

Pérez-Reyes anotó que también impactarán de manera positiva en el buen desempeño del sector acuícola, la creciente demanda internacional por los langostinos, conchas de abanico; y la mayor venta interna de truchas, debido al 'boom' gastronómico nacional.

Fuente: PRODUCE

Síguenos en:





DIRECCIÓN GENERAL DE ACUICULTURA DEL PRODUCE DESARROLLA TALLER DE PROGRAMA PRESUPUESTAL 0094 - ORDENAMIENTO Y DESARROLLO DE LA ACUICULTURA EN LAMBAYEQUE

La Dirección General de Acuicultura del Ministerio de la Producción - PRODUCE, realizó Taller de Difusión para el Diseño del "Programa Presupuestal 0094 - Ordenamiento y Desarrollo de la Acuicultura, y Propuestas de las Metas de los Indicadores de Desempeño de Resultados y Productos".

La reunión que se desarrolló en las instalaciones de la Gerencia de Producción - GRDP, contó con la participación de: Marcos Huapaya y Cinthya Medina, funcionarios de la Dirección General de Acuicultura de PRODUCE; Fernando Guevara Pérez y Jaqueline Mondragón Odar, representantes de la Oficina de Gestión Presupuestaria del Gobierno Regional de Lambayeque - GRL; además de la Directora de Acuicultura y Pesca Artesanal de la GRDP Blga. María Moreno Mantilla; del Coordinador del Área de Asesoramiento

Técnico de la GRDP, Blgo. Aland Alarcón Vásquez y del Gerente de Producción, Lic. Juan Pablo Santamaría Balderá.

La capacitación busca que los Gobiernos Regionales determinen las metas que orienten la programación física y financiera del presupuesto que implementan el PP0094 además que programen sus productos y actividades, según las especificaciones de los modelos operacionales.

Cabe resaltar que el Programa Presupuestal 0094 se desarrolla en el marco del cumplimiento de la Directiva N° 002 -2016-EF/50.01, "Directiva para los Programas Presupuestales, Presupuesto por Resultados", establecido en el anexo N° 05 en el "Plan de Trabajo de Articulación Territorial del PP". Fuente: GEREPRO-Lambayeque

¿Qué especies impulsarán la producción del sector acuícola este año?

Según el ministerio de la producción serán la trucha, langostinos y conchas de abanico

Las intervenciones de Fondepes han contribuido a mejorar la productividad de las unidades acuícolas en el Perú y una consecuencia de esa política se reflejará en un crecimiento de 12% en el sector este año, estimó hoy el Ministerio de la Producción (Produce).

Pero, ¿qué especies impulsarán la producción del sector acuícola este año? La respuesta la tiene nuevamente el propio ministerio.

El significativo incremento previsto de 12% en el sector acuícola para este año responderá a las favorables condiciones climáticas que se presentan en la actualidad para el cultivo de las principales especies acuícolas como la trucha, langostino y concha de abanico.

En la actualidad se cuenta con un total de 6,305 unidades acuícolas formales en el ámbito nacional.

La producción de concha de abanico lograda en el 2017 (equivalente a 13,136.6 toneladas por año), será superada en el presente año debido, fundamentalmente, a una mejora de las condiciones climáticas y oceanográficas de la Bahía de Sechura, así como a las medidas optadas por el Ministerio de la Producción para un manejo responsable de las especies.

Gracias a la Nueva Ley General de Acuicultura N° 1195 las unidades acuícolas han incrementado sus niveles de producción significativamente, especialmente en las de menor escala, hoy denominadas Acuicultura de Micro y Pequeña Empresa (Amype) cuyo rango de producción es de 3.5 hasta 150 toneladas por año. [Leer más...](#)

Fuente: Andina



Infórmate sobre el virus de la Tilapia Lacustre en el Perú (TiLV)



***Secuencian el
genoma del
virus de la
tilapia del Nilo
(TiLV)***

Científicos de Estados Unidos y Bangladesh han completado el genoma del Virus de la Tilapia del Lago (TiLV) obtenido de la especie *Oreochromis niloticus*.

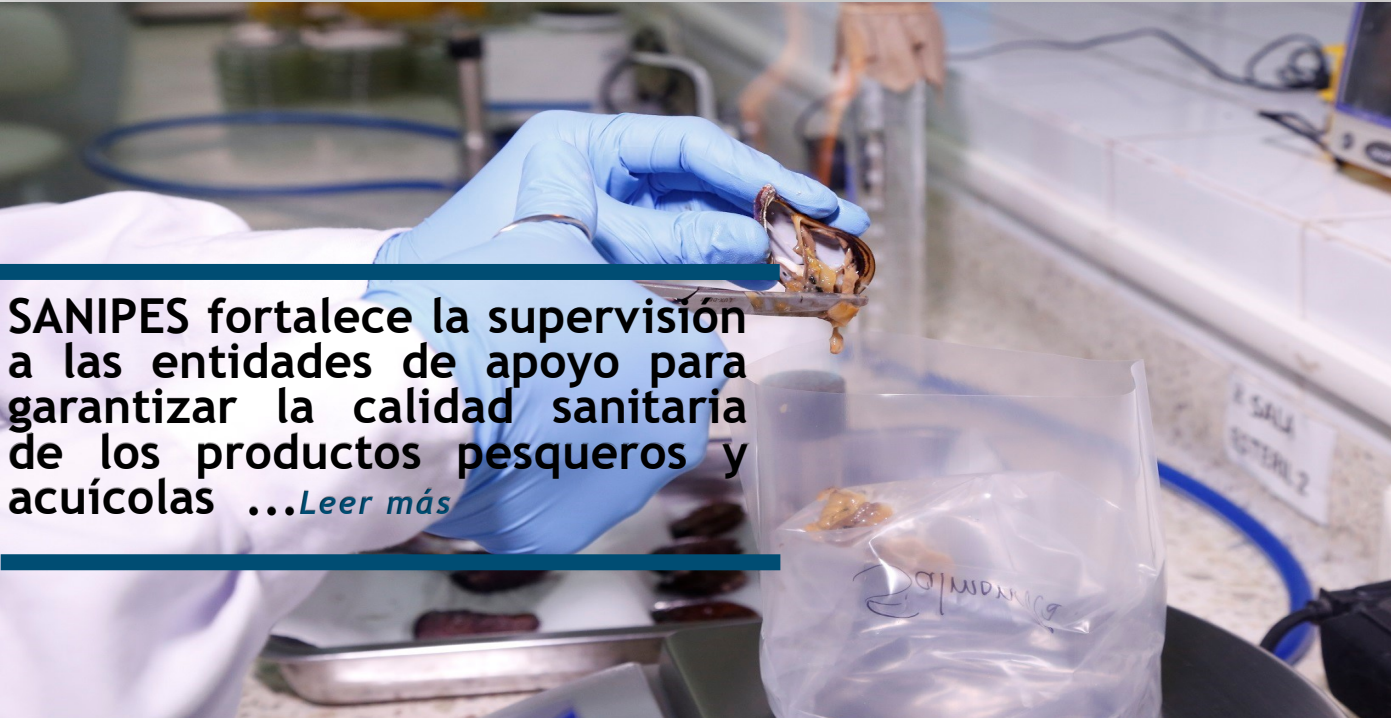
El TiLV es, desde su descubrimiento en 2014, la principal causa de mortalidad de la tilapia de acuicultura en Asia, África y América del Sur. La secuencia del virus ha sido aislada durante una investigación de diagnóstico en un evento de mortalidad en una granja de Tailandia.

Según datos de la FAO, en 2016 se estima que la producción mundial de tilapia fue de 4,95 millones de toneladas, siendo China, Indonesia y Egipto los principales productores.

Las secuencias del genoma para el aislado de TiLV WVL18053-01A, obtenido de Tailandia, han sido depositados en GenBank bajo el adhesión No MH319378 a MH319387. [Leer más ...](#)

Fuente: Mis peces

Organismos Aliados



**SANIPES fortalece la supervisión
a las entidades de apoyo para
garantizar la calidad sanitaria
de los productos pesqueros y
acuícolas ...** [Leer más](#)

Conoce más sobre los Sistemas de Recirculación

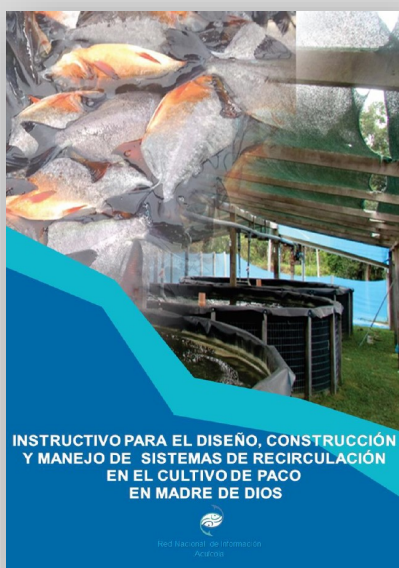


Las nuevas tecnologías de producción en sistemas de recirculación acuícola se constituyen en una alternativa al cultivo de organismos acuáticos, basado en la reutilización del agua previamente tratada de manera física, química y biológica, el sistema utiliza menos del 10% del agua requerida en comparación a una producción convencional por estanque para producir rendimientos similares, además de proporcionar un ambiente adecuado para

promover el crecimiento de los cultivos acuáticos, parámetros que incluyen concentraciones de oxígeno disuelto, nitrógeno amoniacal, nitritos, dióxido de carbono, temperatura, pH y los niveles de alcalinidad, además de presentarse como una alternativa de solución para las cuestiones que deben abordarse en acuicultura que según la FAO son: los impactos ambientales, tecnología apropiada y el control de las enfermedades.

Fuente: Instructivo para el Diseño, Construcción y Manejo de Sistemas de Recirculación en el Cultivo de Paco en Madre de Dios

Próximas publicaciones



Instructivo para el Diseño, Construcción y Manejo de Sistemas de Recirculación en el Cultivo de Paco en Madre de Dios

Descarga ahora



El Estado Mundial de la Pesca y Acuicultura FAO 2018



El Impacto del Cambio Climático en la Pesca y Acuicultura 2018

Próximamente El Nuevo Portal de la RNIA



Organismos aliados

Nacionales



Accede también
al Catastro
Acuícola
Nacional

Videos de la Red Nacional de Información
Acuícola



TILAPIA UNA RUTA DEL
SABOR

Contribuyendo con el
Desarrollo de la Acuicultura...



ACUICULTURA MARINA EN
EL PERU



ACUICULTURA
CONTINENTAL EN EL PERU