

# Red Nacional de Información Acuícola



Año 1. N°7

Del 01 al 15 de octubre del 2018

Dirección General de Acuicultura



## 12º Sealice Conference 2018

[Mayor información](#)

### ► PRODUCE



El Proyecto de Ley para que la acuicultura peruana obtenga beneficios tributarios y laborales podría estar en semanas - [ver en pág. 2](#)



### ► CITES PESQUEROS-ACUÍCOLAS



PRODUCE invertirá más de S/6 millones en equipamiento de dos CITE en San Martín para potenciar las actividades acuícolas - [ver en pág. 3](#)

### ► INVESTIGACIÓN



Investigadora de la Universidad de Almería prueba la espirulina como nuevo ingrediente en alimentación de doradas en etapas tempranas - [ver en pág. 4](#)

## PRODUCE: Área de producción Parachique en Piura volverá a exportar conchas de abanico al mercado europeo desde el mes de Octubre

El área de producción de concha de abanico (*Argopecten purpuratus*) en Parachique, ubicada en la Bahía de Sechura, Piura, fue incluida en el “Listado Oficial de Áreas de Producción Autorizadas por la Unión Europea”, por lo que, se podrá exportar a ese mercado a partir del 11 de octubre. El Organismo Nacional de Sanidad Pesquera (SANIPES) del Ministerio de la Producción indicó que la producción de concha de abanico procedente de Parachique podrá ingresar a Europa sin... [Leer más...](#)

Síguenos en:





## El Proyecto de Ley para que la acuicultura peruana obtenga beneficios tributarios y laborales podría estar en semanas

El ministro de la Producción, Raúl Pérez Reyes, informó que en aproximadamente dos semanas se tendría listo el proyecto de ley que amplía el plazo de los beneficios tributarios y laborales al sector acuícola del Perú.

"Esto ya está discutiéndose a nivel del Consejo de Viceministros, y espero que en una semana y media o dos semanas máximo, lo podamos presentar al Consejo de Ministros para ser puesto en agenda y aprobado", dijo, .... [Leer más...](#)

Fuente: Diario Gestión



## PRESUPUESTO



[Ver nota](#)

**Ministerio de la Producción :**  
**Presupuesto del sector**  
**Producción superará los**  
**S/ 830 millones en 2019**

Fuente: Ministerio de la Producción

Síguenos en:





## PRODUCE INVERTIRÁ MÁS DE S/6 MILLONES EN EQUIPAMIENTO DE DOS CITE EN SAN MARTÍN PARA POTENCIAR LAS ACTIVIDADES ACUÍCOLAS

CITEacuícola Ahuashiyacu y el CITEpesquero Amazónico tendrán moderno equipamiento listo para el segundo semestre del 2019. Se trabajará en el impulso de productos pesqueros y acuícolas como el paiche y la gamitana, con la intención de llevarlos a grandes mercados de la capital.

El ministro de la Producción, Raúl Pérez-Reyes, informó que el Instituto Tecnológico de la Producción (ITP) invertirá más de S/6 millones en el equipamiento y mejoramiento del CITEacuícola Ahuashiyacu y el CITEpesquero Amazónico, ambos ubicados en la región San Martín.

Detalló que en el caso del CITEacuícola Ahuashiyacu el proyecto empezará en febrero del 2019 y la implementación estará lista entre junio y julio; en tanto en el CITEpesquero Amazónico las tareas se iniciarán entre marzo y abril y estarán listas en setiembre aproximadamente.

“Esto nos permitirá asegurar una oferta de productos pesqueros y acuícolas de primer nivel, particularmente de paiche y la gamitana, los cuales queremos llevarlo a los grandes mercados de Lima y en mayor volumen”, añadió. [Leer más...](#)

Fuente : Ministerio de la Producción

## Invertirán más de S/ 9 millones en innovación tecnológica de CITE pesquero Ilo

El Instituto Tecnológico de la Producción (ITP) informó hoy que invertirá 9 millones 884,275.76 soles en la creación de los servicios de innovación tecnológica de la cadena productiva de los productos hidrobiológicos del CITE pesquero Ilo, ubicado en la región Moquegua.

Fuente: Andina



[Ver nota](#)



La investigadora, Alba Galafat, del Departamento de Biología Aplicada, de la Universidad de Almería (UA) ha presentado en el marco del I Congreso de Jóvenes Investigadores, que se celebra hasta hoy viernes en Cádiz, un trabajo en el que describe la viabilidad de incluir hidrolizado de espirulina en alimentos para dorada (*Sparus aurata*) en etapas tempranas.

Dentro de la temática de "Fish-Talk" de la sesión de acuicultura del Congreso, la investigadora ha descrito en su ponencia "Inclusión de espirulina en piensos de primera edad para dorada: efecto sobre el crecimiento, las enzimas digestivas y la mucosa intestinal", y de forma breve, todos los detalles de los trabajos realizados.

## Investigadora de la Universidad de Almería prueba la espirulina como nuevo ingrediente en alimentación de doradas en etapas tempranas

La espirulina (*Arthrosphira platensis*), como señala la investigadora en sus conclusiones, tanto cruda como hidrolizada, incluida en dietas tempranas de dorada hasta un 10 por ciento "no ejerce efectos negativos sobre el crecimiento y la utilización de nutrientes".

Igualmente, indicó, pudimos comprobar "un efecto positivo" en los niveles de actividad de las enzimas tripsina y leucina aminopeptidasa, "que podría estar relacionadas con una mejora en la integridad física de la mucosa y en la capacidad de digestión".

[Leer más...](#)

Fuente: Mis peces

## INNOVACIÓN

### UNTRM firma contratos con el Programa de Innovación en Pesca y Acuicultura (PNIPA)

Fuente : Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas



[Ver nota](#)

## DATOS



### Se conforma: "Grupo Técnico para el desarrollo de la Cadena de Valor del Paiche y los Peces Ornamentales"

[Ver nota](#)

Fuente: Ministerio de la Producción

Síguenos en:



## ► Próximos Eventos



23–26 de Octubre del 2018 / Latin American & Caribbean Aquaculture / Lugar: Bogotá, Colombia

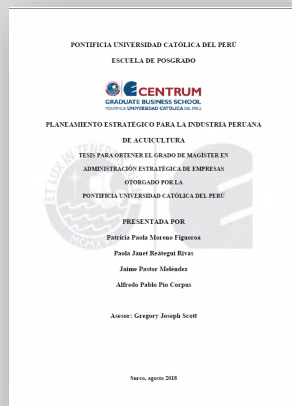
# LAQUA18

OCTOBER 23-26  
BOGOTA - COLOMBIA

19–23 de Noviembre del 2018 / VI Conferencia Latinoamericana sobre el Cultivo de Peces Nativos / Uruguay



## ► Descarga ahora



Planeamiento  
Estratégico para la  
Industria Peruana de  
Acuicultura  
Tesis PUCP  
2018

## ► VIDEOS



Accede también al  
Catastro Acuícola  
Nacional

