

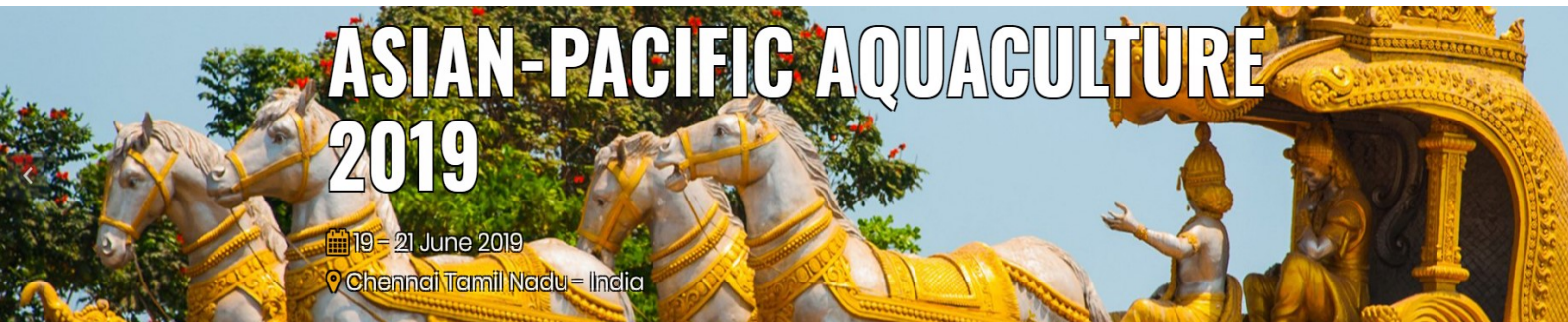
Red Nacional de Información Acuícola



Año 2. N° 14

Del 16 al 28 de febrero del 2019

Dirección General de Acuicultura



SIMPLIFICACIÓN ADMINISTRATIVA



Dirección General de Acuicultura realizó el Taller Macro Regional: "Simplificación de Trámites y Procedimientos del Sub-sector Acuícola en los Gobiernos Regionales de la Amazonía" en Pucallpa - ver pág. 2

SANIDAD ACUÍCOLA



Las resistencias antibióticas se propagan más rápido de lo que se pensaba – ver pág. 3

CAPACITACIÓN



UNS presentó proyecto para mejorar cultivos de Concha de Abanico en Samanco - ver pág. 4



PRODUCE: PRODUCCIÓN DEL SECTOR ACUÍCOLA CRECERÁ 6,8% DURANTE EL 2019

El Ministro de la Producción, Raúl Pérez-Reyes, indicó que en el 2019 la cosecha del sector acuícola crecerá un 6,8%, lo que significará un avance por quinto año consecutivo, alcanzando una producción superior a las 110.000 toneladas.

Sostuvo que este avance será impulsado principalmente por las cosechas de concha de abanico (+15.0%) y langostinos (+7.2%), siempre y cuando permanezcan las condiciones oceanográficas favorables para la primera especie; asimismo, se prevé que la trucha y tilapia se incrementarán en 5.1% respectivamente.

"Este comportamiento positivo será influenciado por la mayor disponibilidad de materia prima y el incremento en la demanda", añadió. [Leer más...](#)

Síguenos en:





Taller Macro Regional: “Simplificación de Trámites y Procedimientos del Sub-sector Acuícola en los Gobiernos Regionales de la Amazonía” en Pucallpa

El Ministerio de la Producción a través de la Dirección General de Acuicultura realizó el 25 de febrero del presente año en Pucallpa el Taller Macro Regional: “Simplificación de Trámites y Procedimientos del Sub-Sector Acuícola en los Gobiernos Regionales de la Amazonía”, que tuvo por objeto evaluar los procedimientos TUPA Regionales, para llevar a cabo la actualización y/o modificación de los mismos.

Durante el taller se expusieron los temas: 1) Simplificación de trámites y procedimientos TUPA (Marco Normativo y Principios del Análisis de Calidad Regulatoria - ACR) y 2) Proceso de modificación y actualización de los TUPA REGIONALES (Casuística, obligaciones, deberes y responsabilidades), finalizando con la evaluación de una la Matriz ACR, [Leer más...](#)

DIRECCIÓN GENERAL DE ACUICULTURA PARTICIPÓ EN EL OCTAVO FORO INTERNACIONAL ACUÍCOLA Y PESQUERO



La Dirección General de Acuicultura participó en el 8° Foro Internacional Acuícola y Pesquero organizado por el Comité de Pesca y Acuicultura de la Asociación de Exportadores (ADEX), cuyo objetivo fue congregar al empresariado del sector pesquero y acuícola, instituciones, productores, exportadores y especialistas del sector, para conocer las políticas actuales, propuestas a futuro y tendencias de mercado.

En el marco de los talleres del 8vo Foro, la DGA presentó la propuesta de gestión para la creación de PARQUES ACUICOLAS COMO MODELO DE INVERSIÓN PÚBLICO/PRIVADA PARA EL DESARROLLO ACUÍCOLA, a fin de lograr efectivizar las operaciones acuícolas, buscando minimizar los riesgos ambientales, sociales y sanitarios planteándose el ordenamiento de la acuicultura con actividades amigables con el ambiente, [Leer más...](#)



Las resistencias antibióticas se propagan más rápido de lo que se pensaba

Al estudiar peces criados en acuicultura, investigadores del Helmholtz Zentrum München, la Universidad de Copenhague (Dinamarca) y la Universidad de Campinas (Brasil) arrojaron nueva luz sobre los mecanismos por los cuales los genes de resistencia a los antibióticos se transfieren entre las bacterias. Según el estudio publicado en la revista 'Microbiome', esos mecanismos son más variados de lo que se pensaba anteriormente.

"En los últimos 70 años, el uso de antibióticos en medicina humana y veterinaria ha aumentado constantemente, lo que lleva a un aumento drástico de microorganismos resistentes", subraya Michael Schloter, del Helmholtz Zentrum München. Es especialmente alarmante que muchos microorganismos sean resistentes no solo a un antibiótico, sino a toda una gama de sustancias diferentes, [Leer más...](#)

CHINA GARANTIZARÁ SEGURIDAD DE PRODUCTOS ACUÁTICOS



China implementará medidas estrictas para garantizar la seguridad y la calidad de los productos acuáticos, a pesar de que sus productos se han mejorado en estos términos en los últimos años.

Zhang Xianliang, alto funcionario del Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales, señaló que más del 97 por ciento de los productos chinos cumplían los estándares según el control del mercado el año pasado, lo que representa un aumento con respecto al 94,4 por ciento de 2013.

El ministerio hará más esfuerzos para supervisar y proporcionar orientación para el uso de alimentos y medicamentos, agregó Zhang.

Con la creación de un mecanismo de monitoreo y evaluación de los riesgos de seguridad, el ministerio reforzará la prevención y el control de las enfermedades de animales acuáticos.

El año pasado la producción derivada de la acuicultura de China superó 50 millones de toneladas, lo que supone; [Leer más...](#)



UNS PRESENTO PROYECTO PARA MEJORAR CULTIVOS DE CONCHAS DE ABANICO EN SAMANCO

Se trata de uno de los seis proyectos ganadores de la Universidad Nacional del Santa, ante el Programa Nacional de Innovación en Pesca y Acuicultura (PNIPA), del Ministerio de la Producción, denominado "Fortalecimiento de Capacidades para el Manejo de Cultivos Multitroficos en la Bahía de Samanco - Ancash".

El taller de inicio de dicho proyecto; que cuenta con financiamiento del Banco Mundial; estuvo a cargo del coordinador, biólogo Rómulo Loayza Aguilar, quien señaló, que el propósito que se busca, es el de capacitar en el tema de cultivos multitroficos a todos los agentes involucrados con el desarrollo de la maricultura industrial de conchas de abanico.

Rómulo Loayza, explicó que la maricultura moderna está en la obligación de apostar por la sostenibilidad y la competitividad, pero cuidando el medio ambiente, además, señaló; que la acuicultura multitrofica integrada es una alternativa que satisface la aspiración actual del desarrollo de esta actividad industrial, ya que considera especies de otros niveles, que utilizando los desechos del cultivo principal, diversifican la actividad, incrementan la productividad y la rentabilidad económica, y sobre todo, mantienen en equilibrio el ecosistema.

[Leer más...](#)



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

Confirmar Asistencia
CAPACIDAD LIMITADA

CAPACITACIÓN

Viernes 15/marzo/2019

Hora: 8:30 a.m. a 1:00 p.m.

Dirigido a: Proyectistas y profesionales GRATUITO

Auditorio "Jesús Garro Muñante"
Hipólito Unanue N° 141, San Vicente de Cañete, Cañete
fbisob@hotmail.com

948 357 038



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA

DIRECCIÓN REGIONAL DE LA PRODUCCIÓN

Síguenos en

www.regionlima.gob.pe

Síguenos en:



► Próximos Eventos

Abril del 2019 / Diplomas ESAN - LIMA / UCAYALI / ANCASH / JUNÍN

DIPLOMA

FORMULACIÓN DE PLANES DE NEGOCIOS PESQUEROS Y ACUÍCOLAS

ANTES: S/. 6000

AHORA: S/. 1500

COFINANCIADO POR EL PNIPA

CONTACTO:

317-7200 Anexo 44057
consultor_ide2@esan.edu.pe
 Universidad ESAN



PERU Ministerio de la Producción

UNMSM

UNIVERSIDAD esan

PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

Viernes 22 de Marzo del 2019 / Taller Repoblamiento y aprovechamiento responsable de la Trucha arco iris / Lima



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA

TALLER

Re poblamiento y aprovechamiento
responsable de la Trucha arco iris en la
RESERVA PAISAJÍSTICA NOR YAUYOS - COCHAS

Viernes 22/marzo/2019

Hora: 10:00 a.m.

Instalaciones del Centro Turístico de
Marcatupe, Vitis Yauyos

Temario

- Normativas para su aprovechamiento
responsable e implementación
- Conceptos básicos de repoblamiento, objetivos y
fines de su desarrollo en la RPYN

Síguenos en
   
www.regionlima.gob.pe



Accede también al
Catastro Acuícola



[Suscríbete aquí](#) y recibe los boletines de la Red