

Red Nacional de Información Acuícola



Año 1. N° 9

Del 01 al 30 de noviembre del 2018

Dirección General de Acuicultura



InnovaAzul

I ENCUENTRO INTERNACIONAL CONOCIMIENTO Y CRECIMIENTO AZUL | CÁDIZ 2018
FIRST INTERNATIONAL MEETING ON KNOWLEDGE AND BLUE GROWTH

DESEMPEÑO DE LA ACUICULTURA



La plataforma de acuicultura de Alicorp vuelve a apoyar los resultados positivos en el 3T2018 - ver pág. 2

GESTIÓN EN ACUICULTURA

BEST PRACTICES FOR
AQUACULTURE MANAGEMENT
GUIDANCE FOR IMPLEMENTING THE ECOSYSTEM
APPROACH IN INDONESIA AND BEYOND



SFP, Conservation International y UCSB publican: "Guía para las mejores prácticas de gestión de la acuicultura" - ver pág. 3

VISITA TÉCNICA A ESPAÑA



Técnicos de la administración pesquera de Perú visitan Galicia acompañados por CETMAR para conocer la acuicultura de moluscos - ver pág. 4



PRODUCE instala grupos técnicos para elevar productividad de cadenas de valor del Paiche y Peces Ornamentales

El ministro de la Producción, Raúl Pérez-Reyes, participó hoy en la instalación de los Grupos Técnicos para el desarrollo de las cadenas de valor de: Cacao y Chocolate Peruano, Cafés Certificados y Especiales, Granos Andinos, Textil Confecciones de Camélidos Sudamericanos y Paiche y peces ornamentales. Indicó que esta sesión se realizó en cumplimiento de lo establecido en las Resoluciones Ministeriales N° 446, 447, 448, 449 y 450-2018-PRODUCE, publicadas recientemente. [Leer más...](#)

Fuente: Produce

Síguenos en:



LA PLATAFORMA DE ACUICULTURA DE ALICORP VUELVE A APOYAR LOS RESULTADOS POSITIVOS EN EL 3T2018



El desempeño del área de acuicultura volvió a contribuir positivamente en los resultados de Alicorp en el tercer trimestre del año (3T2018). En concreto, según el reporte de resultados de la multinacional de la alimentación peruana, la acuicultura contribuyó con un incremento de ventas anual de 19,6 por ciento en volumen, 516 millones de soles (135 millones de euros), y 18,8 por ciento en volumen.

Como viene siendo habitual, el principal aporte del crecimiento de las ventas provino de la plataforma de alimentos para langostinos, con un 24,6 por ciento interanual; mientras que la plataforma de alimentos para peces creció un 11,2 por ciento interanual.

Sin embargo, como señalan, el margen bruto disminuyó en 4,9 puntos a ; [Leer más...](#)

EXPERTOS DETERMINAN PROTOCOLOS PARA LA CAPACIDAD DE CARGA DE LA ACUICULTURA

Expertos participantes en el proyecto MIMECCA de estimación de capacidad de carga de la acuicultura marina, se han reunido en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes de Madrid para hacer transferencia de los resultados obtenidos hasta el momento y seguir avanzando en esta línea de interés para el sector.

Según ha explicado al respecto, María del Mar Agras, directora técnica del Centro Tecnológico de Acuicultura de Andalucía (CTAQUA), “conocer la capacidad de carga de una instalación acuícola, es decir, la cantidad óptima de peces, moluscos o crustáceos que se puede cultivar en un estero, [Leer artículo completo...](#)

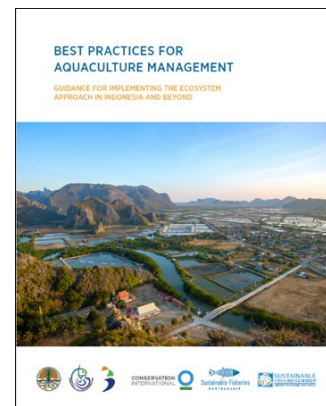




SFP, Conservation International y UCSB publican: “Guía para las mejores prácticas de gestión de la acuicultura”

Una nueva guía de gestión de la acuicultura de Sustainable Fisheries Partnership (SFP), Conservation International y el Grupo de Pesca Sostenible de la Universidad de California en Santa Barbara ofrece las mejores prácticas de manejo zonal para los productores de productos del mar que buscan las operaciones más sostenibles desde el punto de vista ambiental. La guía, “Mejores prácticas para la gestión de la acuicultura: Guía para implementar el enfoque por ecosistemas en Indonesia y más allá”, se publicó hoy y está disponible en línea. [Leer más...](#)

Mejores Prácticas
para la gestión de
la acuicultura
2018



GESTIÓN SANITARIA DE LA ACUICULTURA

Nuevamente la industria salmonicultora tiene cita para la investigación y el análisis: durante esta semana, del 4 al 8 de noviembre, en Punta Arenas, se desarrolla la 12° Sealice International Conference Patagonia Chile 2018, donde el “Programa para la Gestión Sanitaria en la Acuicultura” (PGSA), ejecutado por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca), y que cuenta con financiamiento público y privado, por parte del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo, y de la Asociación de la Industria del Salmón de Chile A.G. (SalmonChile), destaca su presencia con exposiciones orales y paneles informativos, a cargo de prestigiosos investigadores nacionales e internacionales, que poseen como objetivo principal favorecer el control de la Caligidosis.



Las temáticas abordadas son:

Dinámicas de largo plazo y variación interanual de la abundancia de *Caligus rogercresseyi* en la industria salmonera en el sur de Chile. [Leer más...](#)



Técnicos de la Administración pesquera de Perú visitan Galicia para conocer la acuicultura de moluscos

El cultivo de moluscos de interés comercial centra la visita a Galicia que dos representantes del Ministerio de la Producción de Perú inician hoy, una iniciativa promovida por la Agencia Española de Cooperación Internacional al Desarrollo y desarrollada por el Centro Tecnológico del Mar, que acompaña a la delegación en las diferentes visitas previstas.

El programa de pasantía técnica se inició esta misma mañana, cuando los miembros de la delegación fueron recibidos en la sede de la Fundación CETMAR en Vigo. Se trata de Ursula María Asunta Naranjo Rivera, directora del CITE Pesquero Ilo, un centro de innovación productiva y transferencia tecnológica, [Leer más...](#)



PRODUCE realiza: Taller de involucrados del Proyecto “Mejoramiento del servicio de promoción de la adopción de tecnología de Acuicultura en Ucayali”



La Unidad Formuladora del Despacho Viceministerial de Pesca y Acuicultura conjuntamente con la Dirección General de Acuicultura del Ministerio de la Producción, realizaró el Taller de involucrados del Proyecto “Mejoramiento del servicio de promoción de la adopción de tecnología de Acuicultura en Ucayali”, evento que tuvo lugar el 19 de octubre del presente año, en el Hotel Casa Andina, en Pucallpa.

El taller tuvo como objetivo recoger enfoques y percepciones de los actores relevantes de la actividad acuícola de Ucayali sobre la problemática de este sector productivo, [Leer más...](#)

Dirección General de Acuicultura participó en la V Feria INGEOTEC denominada “La Nueva Era de la Ingeniería Geográfica y las Tecnologías Aplicadas al Territorio”

[Leer más...](#)



Síguenos en:





Logran por primera vez reproducir peces con métodos similares a los de fertilización asistida en humanos

Expertos del Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias - IRTA y de la empresa Rara Avis Biotec S.L. han conseguido, por primera vez en peces, el desarrollo completo de huevos y esperma y la fertilización de los mismos mediante la administración de gonadotropinas específicas de un modo similar al habitualmente usado en reproducción asistida humana.

Los trabajos han sido llevados a cabo con mugil (Mugil cephalus) por los científicos, Sandra Ramos, Neil Duncan e Ignacio Giménez, a estos peces con las gonadotropinas específicas de esta especie producidas por Rara Avis. Las etapas iniciales del desarrollo fueron inducidas con FSH (hormona foliculoestimulante) y las etapas finales con LH (hormona luteinizante).

Con este protocolo, se obtuvieron huevos y espermatozoídes que se fecundaron in vitro y de los que resultaron huevos fertilizados que eclosionaron produciendo larvas. Aunque el número de huevos fertilizados fue bajo, el protocolo fue eficaz en tres hembras, un resultado prometedor para el control de la reproducción de peces en el futuro. Los peces que sirvieron de grupo control durante la investigación permanecieron a lo largo de la misma en estado de inmadurez reproductiva.

El estudio se basó en parte en el trabajo inicial de Hanna Rosenfeld (IOLR, Israel) en el proyecto conjunto con el IRTA (DIVERISFY) donde la FSH se utilizó en peces en avanzado estado de gametogénesis. [Leer más...](#)

CAPACITACIÓN

SANIPES fortalece las capacidades de los agentes de la cadena productiva de Tilapia



[Ver nota](#)



[Ver nota](#)

CITEproductivo Maynas capacita a productores en procesamiento primario del pescado

Síguenos en:



► Próximos Eventos

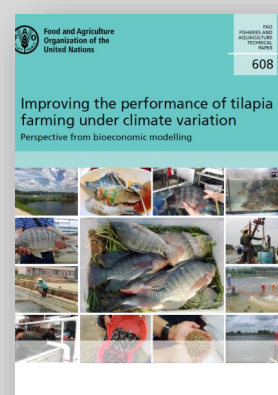
07–10 de Mayo del 2018 / XVII Congreso Nacional de Acuicultura / Centro de Congresos “ El Batel” Cartagena–Colombia



► Descarga



Contract farming and public–private partnerships in aquaculture
FAO 2018



Mejora en el rendimiento de la Tilapia: "Cultivo bajo variación climática"

FAO 2018

► VIDEOS



CRIANZA Y CONSUMO RESPONSABLE DE “EL PACO”



CONOCE EL LABORATORIO DE CULTIVO DE PECES MARINOS DEL IMARPE



Accede también al Catastro Acuícola

