

Red Nacional de Información Acuícola



Año 1. N°5

Del 01 al 15 de setiembre del 2018

Dirección General de Acuicultura



VI CONCIMAR 2018

AUDITORIO DE LA UNIVERSIDAD
NACIONAL JOSE FAUSTINO
SANCHEZ CARRION
22 al 26 de OCTUBRE del 2018
MAYOR INFORMACIÓN



NORMATIVIDAD



PRODUCE publica proyecto de "Resolución Ministerial que aprueba el Reglamento de Ordenamiento para el Desarrollo de la Acuicultura en la Bahía de Sechura" - ver en pág. 2

INNOVACIÓN



Producción conjunta de lechugas y truchas en el norte de Perú- ver en pág. 3

EVALUACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS



Prospección de cuerpos de agua léticos en el departamento de San Martín, para identificar su potencialidad en el desarrollo de cultivos de peces amazónicos -ver en pág. 4



Javier Atkins: "Queremos que la acuicultura tenga las mismas condiciones que la agroexportación"

El viceministro de Pesca y Acuicultura se pronunció sobre la posible ampliación de la Ley de Promoción Agraria, la cual extendería sus beneficios a las actividades acuícolas nacionales. Tras el fin de la primera temporada de pesca de anchoveta, el sector logró conseguir completar casi toda la cuota asignada. Javier Atkins, viceministro de Pesca y Acuicultura, espera que los resultados se repitan en el segundo periodo y que se logre promover el crecimiento de las actividades acuícolas nacionales. [Leer más...](#)

Síguenos en:



PRODUCE PUBLICA PROYECTO DE “RESOLUCIÓN MINISTERIAL QUE APRUEBA EL REGLAMENTO DE ORDENAMIENTO PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA EN LA BAHÍA DE SECHURA”



Ha sido publicada en el Diario Oficial El Peruano, la Resolución Ministerial N° 391-2018-PRODUCE de fecha 12 de setiembre del presente año, mediante la cual se dispone la publicación del proyecto de “Resolución Ministerial que aprueba el Reglamento de Ordenamiento para el Desarrollo de la Acuicultura en la Bahía de Sechura”, en el Portal Institucional del Ministerio de la Producción.

El proyecto establece normas y lineamientos para el otorgamiento de las concesiones y autorizaciones para desarrollar la acuicultura e investigación en acuicultura, respectivamente; estableciendo el marco normativo para el desarrollo de las actividades de acuicultura sostenible en la Bahía de Sechura, con el fin de lograr el equilibrio dinámico entre el crecimiento económico, el fomento al desarrollo productivo con énfasis en la innovación y la conservación de los recursos, en armonía con la preservación del ambiente y la conservación de la biodiversidad, [Leer artículo completo...](#)

Fuente: Dirección General de Acuicultura

La norma sanitaria para conchas de abanico impulsará las exportaciones de Piura

Impulsará los envíos al garantizar el cumplimiento de las exigencias de la Comunidad Europea. La reciente norma sanitaria para las conchas de abanico que cumple con los requisitos de la Unión Europea, impulsará las exportaciones del sector, indicó el presidente del Comité de Pesca y Acuicultura de la Sociedad Nacional de Industrias (SNI), Carlos Milanovitch. [Leer más....](#)

Fuente: Diario Correo



[Ver nota completa](#)

PRODUCCIÓN CONJUNTA DE LECHUGAS Y TRUCHAS EN EL NORTE DE PERÚ

Acuaponicax representará al país latinoamericano en el Congreso Mundial de Ingeniería GEC 2018. La startup peruana Acuaponicax, centrada en fomentar la producción sostenible de verduras a través de la acuaponía (técnica que fusiona la hidroponía y la acuicultura), representará al país en el Congreso Mundial de Ingeniería GEC 2018, que se realizará del 22 al 26 de octubre, en Londres (Reino Unido).

Se reconoce así su empeño por impulsar la producción sostenible de lechugas y truchas con fines sociales y comerciales. Y lo hace a través de la acuaponía, un método para la producción a bajo costo y bajo estándares de calidad de peces y hortalizas en un ecosistema controlado.

El sistema que utilizan es simbiótico (mezcla o asociación), debido a que los desechos que generan los peces son transformados naturalmente en nutrientes y absorbidos por las plantas, las cuales ‘limpian’ el agua que es devuelta a los peces, tal y como explica Netty Malca Pérez, la persona que lidera este emprendimiento.



Por todo ello Acuaponicax ha sido elegida entre los 10 mejores proyectos del concurso Jóvenes Ingenieros 2018, convocado por la Federación Mundial de Organizaciones de Ingeniería (WFEO), tras competir con 140 innovadoras propuestas de alto impacto social y medioambiental.

Fue cofinanciado con recursos no reembolsables y asesorado técnicamente por el Programa Innóvate Perú del Ministerio de la Producción. Y es que esta tecnología permitirá a los pequeños agricultores de Cajamarca, al norte del país, [Leer más...](#)

Fuente : Innovaspain



El estudio es liderado por el Centro de Investigación e Innovación para el Cambio Climático (CiiCC) de la Universidad Santo Tomás y tiene por objetivo conocer los efectos del fenómeno climático en moluscos e impulsar el desarrollo de tecnologías ecosustentables a partir de residuos marinos.

Un equipo multidisciplinario de biólogos marinos e ingenieros de la Universidad Santo Tomás (UST), Adolfo Ibáñez, Andrés Bello y Universidad de Santiago lleva adelante el proyecto CarboNatLab, que busca, entre otros objetivos, desarro-

Exoesqueletos de moluscos como biomaterial: el proyecto que promueve la economía circular en la acuicultura chilena

llar innovaciones tecnológicas a partir de exoesqueletos -o conchas- de moluscos y darles usos en diferentes áreas.

El estudio surgió cuando el grupo de académicos, liderado por el ecólogo marino y director del Centro de Investigación e Innovación para el Cambio Climático (CiiCC) UST, Dr. Nelson Lagos, se planteó el desafío de estudiar la composición biomíneralógica de conchas marinas, para luego verificar sus atributos biomecánicos, desarrollando tecnología ecosustentable de alto valor. [Leer más...](#)

Fuente: Universidad Santo Tomás

Síguenos en:





Prospección de cuerpos de agua lénticos en el departamento de San Martín, para identificar su potencialidad en el desarrollo de cultivos de peces amazónicos

En el marco del 8vo GORE Ejecutivo realizado el pasado 10 de julio, funcionarios del Gobierno Regional de San Martín y del Ministerio de la Producción, acordaron una agenda de acción en la que PRODUCE se comprometió a realizar una evaluación in situ de las lagunas Atuncocha y Papacocha, y del lago Sauce, para identificar su potencialidad en el desarrollo de cultivos de peces amazónicos.

Dicha evaluación fue realizada por un equipo técnico conformado por profesionales del Área Funcional de Investigación en Acuicultura (AFIA)

y Área Funcional de Investigaciones de Recursos de Aguas Continentales (AFIRAC) de la Dirección General de Investigaciones en Acuicultura (DGIA) - IMARPE; Dirección de Promoción y Desarrollo Acuícola de la Dirección General de Acuicultura del Despacho Vice Ministerial de Pesca y Acuicultura- PRODUCE; y la Unidad de Pesca de la Dirección de Promoción y Desarrollo Pesquero - DIREPRO, durante los días del 04 al 10 de septiembre del 2018.

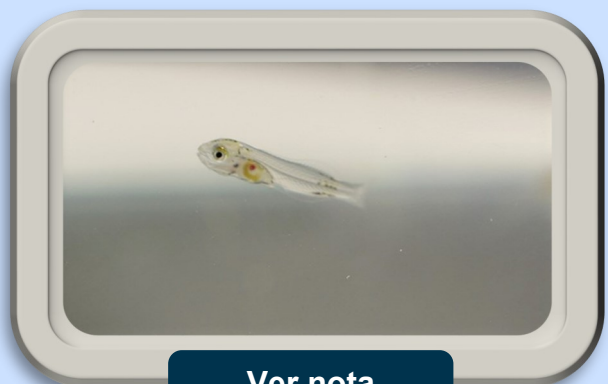
Dentro de los estudios realizados, [Leer más...](#)

Fuente: Dirección General de Acuicultura

INVESTIGACIÓN

Expertos exponen los progresos y retos de las microdietas de destete temprano de peces

Fuente : Mis peces



[Ver nota](#)

► Próximos Eventos



26 , 27 y 28 de Setiembre del 2018 / Expoalimentaria / Lugar: Centro de Exposiciones Jockey

LA FERIA DE ALIMENTOS DE LATINOAMÉRICA PARA EL MUNDO

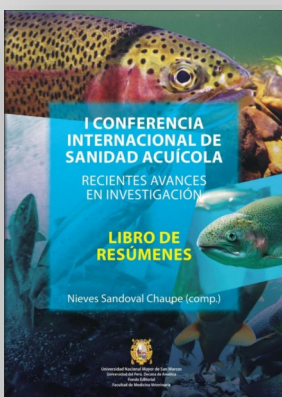
26, 27 y 28 de septiembre

19 al 23 de Noviembre del 2018 / VI Conferencia Latinoamericana sobre Cultivo de Peces Nativos

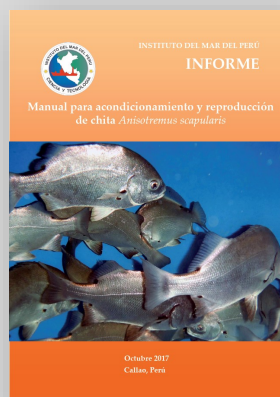
**VI CONFERENCIA LATINOAMERICANA SOBRE CULTIVO DE PECES NATIVOS
I CONGRESO URUGUAYO DE ACUICULTURA**

19 AL 23 DE NOVIEMBRE DE 2018

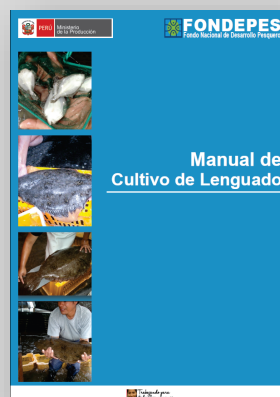
► Descarga ahora



I Conferencia
Internacional de
Sanidad Acuícola
UNMSM
2018



Manual para
acondicionamiento y
reproducción de chita
IMARPE
2017



Manual de
Cultivo de
Lenguado
FONDEPES
2017



Accede también al
Catastro Acuícola
Nacional



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