



PERÚ

Ministerio de la Producción

Red Nacional de Información Acuícola



Año 2. N° 15

Del 01 al 15 de marzo del 2019

Dirección General de Acuicultura



BIT's 8th Annual World Congress of Aquaculture and Fisheries-2019

Theme: Innovation-driven and Green Development

Time: November 2-4, 2019 Place: Xiamen, China



CONFORMACIÓN DE LA MESA ACUÍCOLA EN JUNÍN



Conformación de la Mesa Acuícola Regional Junín 2019 – ver pág. 2

REEVALUACIÓN SANITARIA EN EL CALLAO



SANIPES inicia la reevaluación sanitaria de las áreas de producción de moluscos bivalvos ubicadas en el Callao – ver pág. 3

RENTABILIDAD EN EL CULTIVO DE MACROALGAS



Claves para la rentabilidad del cultivo del alga gigante huiro (*Macrocystis pyrifera*) en el Sur de Chile- ver pág. 4



PRODUCE INVERTIRÁ MÁS DE S/25 MILLONES EN MADRE DE DIOS PARA LOS SECTORES DE PESCA, ACUICULTURA Y PRODUCCIÓN

Durante su participación en el MuniEjecutivo Madre de Dios, realizado en Lima, la Ministra de la Producción, Rocío Barrios, detalló las principales acciones que su sector desarrollará en dicha región con proyectos vinculados a la madera, castaña, cacao, pesca y acuicultura, con una inversión de más de S/25 millones.

Indicó que estas se enmarcan dentro del eje de Desarrollo Productivo del Plan integral frente a la minería ilegal La Pampa, impulsado por el presidente de la República Martín Vizcarra y el presidente del Consejo de Ministros, Salvador del Solar.

La titular de PRODUCE destacó que los tres primeros proyectos se ejecutarán a través del Centro de Innovación Tecnológica (CITE), [Leer más...](#)

Síguenos en:





CONFORMACIÓN DE LA MESA ACUÍCOLA REGIONAL JUNÍN

En Huancayo el 05 de marzo del 2019 en las instalaciones del Colegio de Ingenieros de Junín, se llevó a cabo la reunión de trabajo para la conformación de la Mesa Acuícola Regional Junín 2019, con el objetivo de fortalecer el desarrollo acuícola en la región.

La reunión dirigida por la Dirección Regional de la Producción de Junín, contó con la participación de productores acuícolas, autoridades de la Región Junín, representantes de SANIPES, FONDEPES, PNIPA, PROMPERU y de la Dirección General



de Acuicultura, quienes analizaron la finalidad y objetivos de la mesa, su conformación, estructura, responsabilidades, entre otros. La Mesa Acuícola de Junín quedó conformada por:

- Presidente: Dirección Regional de la Producción (DIREPRO);
- Secretario: Organismo Nacional de Sanidad Pesquera (SANIPES)

[Leer más...](#)

FONDEPES Y SANIPES INICIARÁN SUS OPERACIONES EN UCAYALI



El Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero (FONDEPES) y el Organismo Nacional de Sanidad Pesquera (SANIPES) iniciarán en el presente año sus operaciones en la región Ucayali, con la finalidad de fortalecer la productividad, competitividad y formalización sanitaria de la acuicultura en la región, garantizando con ello el desarrollo de mercados nacionales e internacionales para los productos piscícolas.

La presencia de dichas dependencias se ha logrado gracias a los compromisos, [Leer más...](#)



SANIPES INICIA LA REEVALUACIÓN SANITARIA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN DE MOLUSCOS BIVALVOS UBICADAS EN EL CALLAO

El Organismo Nacional de Sanidad Pesquera (Sanipes) inició los estudios de reevaluación sanitaria de las áreas de producción de moluscos bivalvos ubicadas en las zonas de El Frontón y San Lorenzo, situadas frente a las costas de la región del Callao.

La autoridad sanitaria informó que actualmente se encuentra evaluando 40 puntos o estaciones propuestas, para determinar cuáles podrían ser calificadas como estaciones oficiales, las mismas que deben garantizar que los resultados de los análisis realizados sean los más representativos posibles para que se ejecute el seguimiento y vigilancia sanitaria de los moluscos, bivalvos.

La reevaluación está sustentada en los resultados de los análisis microbiológicos y químicos del agua de mar y de los moluscos bivalvos que se realizarán durante un año. El estudio identificará los riesgos de contaminación de E.coli, coliformes, salmonella, metales pesados, entre otros, que podrían afectar la inocuidad de los recursos hidrobiológicos.

Si culminada la reevaluación los parámetros de clasificación sanitaria son de tipo A, se podrían beneficiar alrededor de 300 familias dedicadas a la pesca y la acuicultura ya que se demostraría que las áreas mencionadas cumplen con los requisitos de seguridad sanitaria, [Leer más...](#)

Sanipes agilizará trámites para registro sanitario de productos pesqueros y acuícolas a través de la VUCE



[Leer más...](#)



CLAVES PARA LA RENTABILIDAD DEL CULTIVO DEL ALGA GIGANTE HUIRO (*Macrocystis pyrifera*) EN EL SUR DE CHILE

El alga parda *Macrocystis pyrifera*, conocida comúnmente como sargazo gigante o huiro, es un recurso extractivo de gran interés económico por sus aplicaciones en la industria alimentaria, a través del ácido alginico, que se usa como espesante y emulsionante; la farmacología, al usar el agar-agar para preparados y recetas; la cosmecéutica, y en un último término, para biocombustible, por su alto contenido en azúcares (aproximadamente el 50 por ciento de su peso seco), que puede llegar a alcanzar los 1.500 dólares la tonelada de producto seco en el mercado.

Respecto al producto fresco, esta alga parda también se destina en acuicultura a la alimentación del abalón u oreja de mar, un molusco gasterópodo de elevado valor comercial perteneciente al género *Haliotis*. En este nicho de mercado, la macroalga *Macrocystis pyrifera* llega a alcanzar un precio de 260 dólares por tonelada de producto húmedo.

Sin embargo, y a pesar de ser un recurso con aplicaciones reales en la industria, y de que cuenta con incentivo del gobierno, [Leer más...](#)

DIRECCIÓN GENERAL DE ACUICULTURA REALIZA DIFUSIÓN DEL INSTRUCTIVO: "PRODUCCIÓN DE OVAS DE TRUCHA DE ALTA CALIDAD"



En el Perú, la riqueza de la diversidad biológica y de hábitat que posee la coloca en una posición muy expectante para el desarrollo sostenible de la acuicultura, por ello el cultivo de la Trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*), en la última década ha tenido un crecimiento vertiginoso; desarrollándose con relativo éxito en las zonas altoandinas; teniendo a Puno como el principal productor de trucha con más de 43 000 toneladas, representando más del 80% de la producción nacional, seguido por Huancavelica, Junín, Cusco, Ayacucho, Lima, entre otros.

Para garantizar que la producción de truchas sea exitosa es necesario contar con diversos recursos y condiciones, dentro de los se destaca el abastecimiento de ovas de calidad de manera sostenida. Sin embargo, a pesar de la importancia que tienen las ovas dentro del ciclo, [Leer más...](#)

Próximos Eventos

Abril del 2019 / Diplomado en Identificación, Formulación y Evaluación en proyectos de innovación acuícola / UCSUR



DIPLOMADO EN
**IDENTIFICACIÓN,
FORMULACIÓN Y
EVALUACIÓN EN
PROYECTOS DE
INNOVACIÓN ACUÍCOLA
Y SUS PRODUCTOS**

Duración: 5 meses

[CONTACTARME AHORA](#)

POSGRADO
UNIVERSIDAD CIENTÍFICA DEL SUR

*Cierre de inscripciones: 6 de abril de 2019

Del 15 al 18 de Agosto del 2019 / Feria Expoamazónica 2019 / Loreto



EXPO AMAZÓNICA 2019

INICIO ACTIVIDADES PROGRAMA EXPOSITORES FERIA DE EXHIBICIÓN FOROS HOSPEDAJES

DEL 15 AL 18 DE AGOSTO

IQUITOS 2019

Descarga



**TECHNICAL GUIDANCE
FOR THE DEVELOPMENT OF
THE GROWING AREA ASPECTS
OF BIVALVE MOLLUSC
SANITATION PROGRAMMES**

Guía Técnica para el desarrollo de los aspectos del área de crecimiento de los programas de saneamiento de moluscos bivalvos—FAO



PERU Ministerio de la Producción CONCYTEC EL PERÚ PRIMERO

TALLER
SOCIALIZACIÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DEL FODA

C+DT+I 2013 2021
PROGRAMA NACIONAL DE CIENCIA, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN EN ACUICULTURA

OBJETIVO
Construir una visión de la situación actual y futura de la acuicultura peruana, en el marco del Programa Nacional del Ciencia Desarrollo Tecnológico e Innovación en Acuicultura (C+DT+I), que conlleve a la promoción del desarrollo de la acuicultura nacional.

DIRIGIDO:
 ✓ Gobiernos Regionales
 ✓ DIREPROS
 ✓ Profesionales relacionados al ámbito acuícola
 ✓ Productores acuícolas
 ✓ Instituciones públicas y privadas
 ✓ Universidades

29 marzo
 Esq. Av. Micaela Bastidas y Alcides Vigo 301, Wanchaq - Cusco
 9:00 a 17:00

Taller: "Socialización del FODA del Programa Nacional de Ciencia y Desarrollo Tecnológico e Innovación en Acuicultura"



Accede también al Catastro Acuícola

