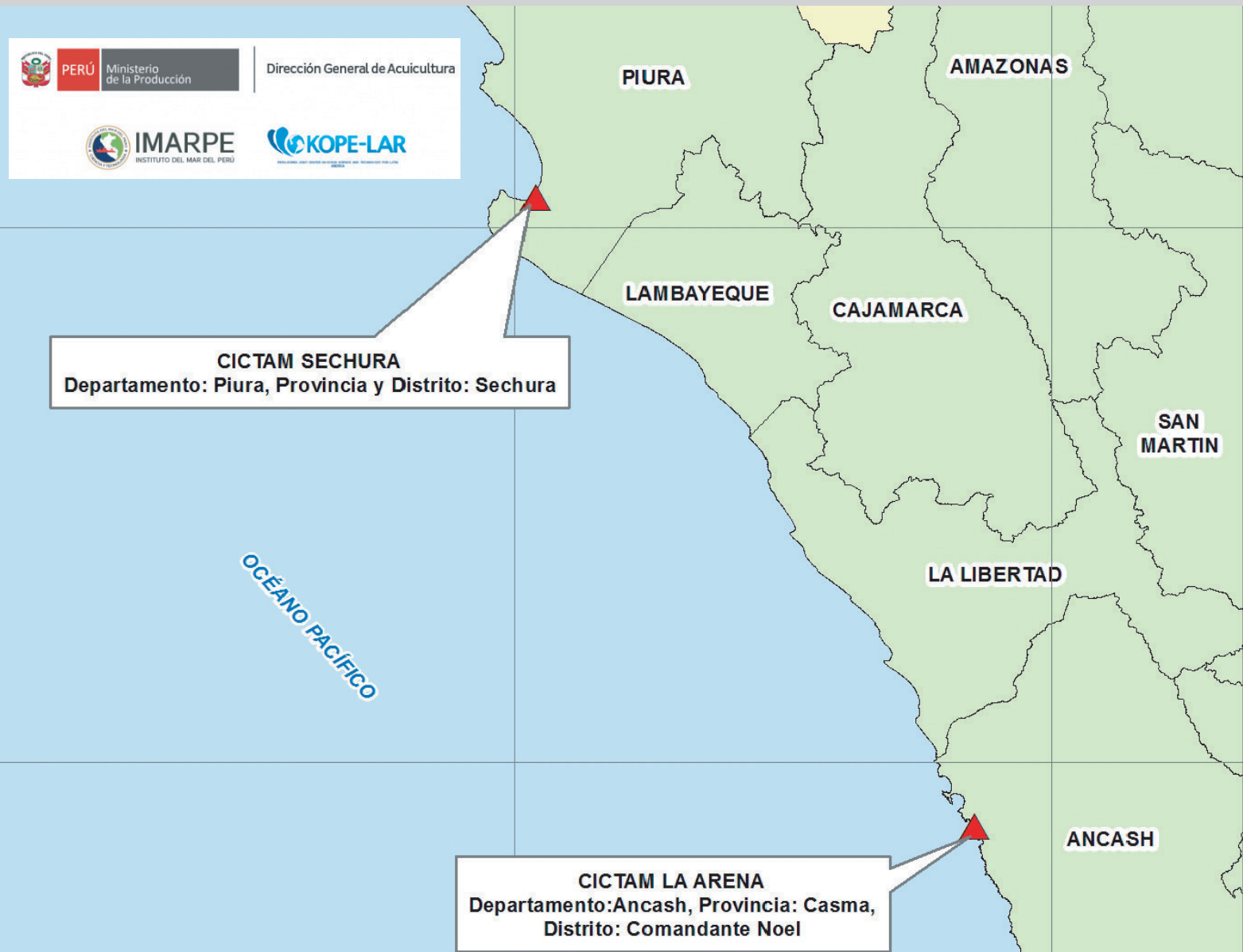


Red Nacional de Información

Acuícola 



Año 2. N°27 . Noviembre 2019
Dirección General de Acuicultura



PRODUCE y la Misión de Expertos de la Official Development Assistance (ODA) de Corea realizarán trabajo de campo para la identificación de zonas potenciales para la ubicación del futuro Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación para la Acuicultura Marina en el Perú

Ver en.....Pág. 3



EXPO PESCA & ACUelperu 2019:
Cooperativa Pesquera
Acuícola de la Bahía
de Sechura rumbo al
mercado internacional

----- Pág. 2



Se promueve crear
conciencia sobre
uso adecuado de
antimicrobianos en
acuicultura

----- Pág. 4



El éxito en la producción
del pulpo de acuicultura
en España

----- Pág. 5

EXPO PESCA & ACUÍPERU 2019: Cooperativa Pesquera Acuícola de la Bahía Sechura rumbo al mercado internacional

[Click Aquí](#)



Del 6 al 8 de noviembre, se realizó en el Centro de Exposiciones del Jockey en Lima, la Novena edición de la EXPO PESCA & ACUÍPERU, evento organizado por Thais Corporation S.A.C. que se realiza cada dos años desde el 2003, donde se exhiben equipos, suministros y servicios para el desarrollo de las actividades de pesca y acuicultura, así como, para el procesamiento y comercialización de los productos derivados de estas actividades.

Este año es de destacar la participación en este importante evento internacional, de la Cooperativa Pesquera Acuícola de la Bahía de Sechura - COOPESAC, primera cooperativa pesquera y acuícola del Perú dedicada a la producción y comercialización de productos acuícolas, principalmente concha de abanico, cuyo centro de producción se encuentra ubicado en la bahía de Sechura, en Piura.

En el 2018, la cosecha del sector acuícola nacional fue superior a las 134 mil toneladas, reportándose una producción de concha de abanico cercana a las 32 mil toneladas, de las cuales el 57% fueron producidas en Piura.



Ante el gran crecimiento de la actividad acuícola en Piura, nace la Cooperativa Pesquera Acuícola de la Bahía de Sechura - COOPESAC, integrada por más de 27 asociaciones de pescadores artesanales y acuicultores, que tiene como misión el integrar a todos los maricultores de la bahía de Sechura, para

producir y comercializar en el mercado nacional e internacional, productos pesqueros y acuícolas de excelente calidad e inocuidad para los consumidores, priorizando el comercio justo y una gestión sostenible para mejorar las condiciones de vida de sus asociados; cumpliendo con un riguroso control de la trazabilidad de todos los eslabones de la cadena productiva por parte de la autoridad sanitaria.



PRODUCCIÓN DE TILAPIA

Familias de caseríos de Mórrope producirán 10 toneladas de tilapia



Alrededor de 10 toneladas de tilapia proyectan cosechar 100 socios de organizaciones de caseríos del distrito de Mórrope, región Lambayeque, como parte de iniciativas financiadas mayoritariamente por el Programa Nacional de Innovación de Pesca y Acuicultura (PNIPA) del Ministerio de la Producción.

El especialista Giancarlos Vásquez Salazar, miembro del equipo formulador de proyectos, informó que en el primer semestre del próximo año se proyecta cosechar unas 10 toneladas de tilapia fresca en esos sectores de Mórrope.

De esta manera "se busca dar impulso a la acuicultura en Lambayeque" y brindar mayores actividades económicas a la población de Mórrope, que se encuentra en situación de vulnerabilidad.

Sostuvo que hace dos meses comenzó el proceso de capacitación, que es de un año, a

más de un centenar de socios en la producción acuícola de los caseríos Annape, Montegrande, Cartagena y Cruz de Paredones.

"La capacitación comprende desde la adquisición de equipos, semillas, crianza de la tilapia, enfermedades, normatividad del Organismo Nacional de Sanidad Pesquera (SANIPES), Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero (FONDEPES) y comercialización.

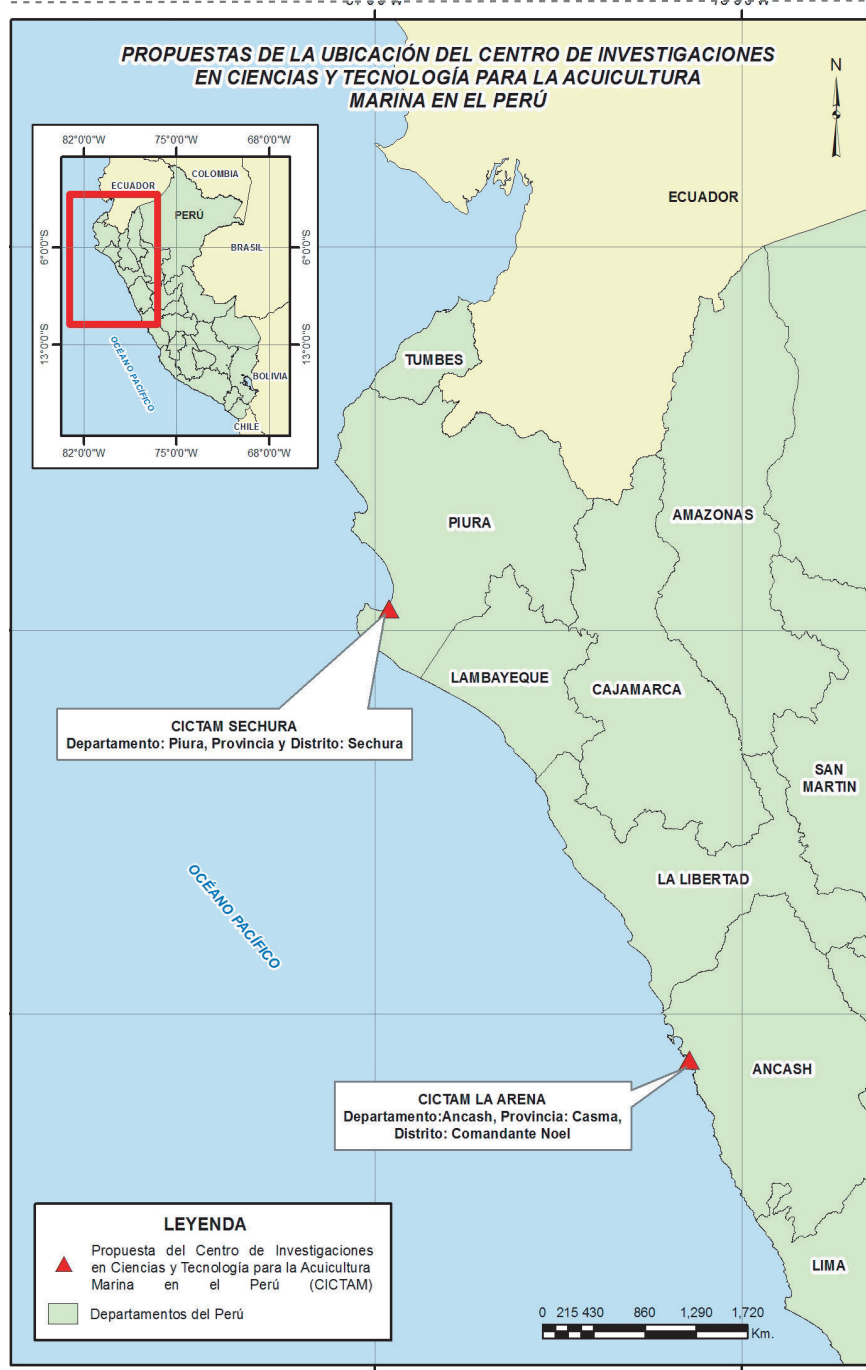
Geotanques

Vásquez indicó que también comenzaron los trabajos de instalación de minicriaderos. "Se instalarán ocho geotanques, de los cuales dos serán de 40 metros cúbicos y otros seis de 10 metros cúbicos".

[Leer más...](#)

[Click Aquí](#)

PRODUCE y la Misión de Expertos de la Official Development Assistance (ODA) de Corea realizarán trabajo de campo para la Identificación de zonas potenciales para la ubicación del futuro Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación para la Acuicultura Marina en el Perú



El Perfil de Proyecto propuesto por la Dirección General de Acuicultura del Ministerio de la Producción, en el marco de los acuerdos suscritos entre el Ministerio del Océanos y Pesquerías (MOF) de la República de Corea y el Ministerio de la Producción (PRODUCE), fue aprobado en la Sexta Reunión de la Comisión Conjunta.

Posteriormente, este perfil fue remitido a la Agencia Peruana de Cooperación Internacional (APCI) para su posterior presentación a la Agencia de Cooperación de Corea KOICA-Perú.

Este proyecto tiene como objetivo brindar apoyo para la realización de investigación científica y tecnológica de especies marinas de interés comercial para la acuicultura, mediante la implementación de un Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación para la Acuicultura Marina en el Perú.

En ese sentido, la Agencia de Cooperación de Corea KOICA ha programado la visita de funcionarios y expertos coreanos de la Official Development Assistance (ODA-Corea) al Perú del 17 al 22 de noviembre.

El itinerario de la visita incluye un trabajo de reconocimiento en la zona marina costera de Ancash (Casma) y Piura (Sechura) para identificar y seleccionar el sitio donde se ubicaría el Centro de Investigación Acuícola, en donde además participarán especialistas de la Dirección General de Acuicultura de PRODUCE, del IMARPE, representantes de acuicultores, DIREPRO de Piura, Municipalidad Provincial de Sechura, entre otros.

Click Aquí



PERÚ Ministerio de la Producción

Dirección General de Acuicultura



IMARPE INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

KOPE-LAR

4 SANIDAD ACUÍCOLA



Se promueve crear conciencia sobre uso adecuado de antimicrobianos en las actividades acuícolas

Con el objetivo de promover y concientizar a los profesionales inmersos en las actividades acuícolas sobre el uso adecuado de los antimicrobianos, el Organismo Nacional de Sanidad Pesquera (SANIPES), entidad adscrita al Ministerio de la Producción, organizó una jornada de sensibilización para contribuir con conocimientos técnicos-científicos que permitan mitigar la resistencia antimicrobiana y asegurar la salud pública.

El evento se realizó el pasado 8 de noviembre, en el Gran Salón de la Secretaría General de la Comunidad Andina, en San Isidro, y fue inaugurado por la viceministra de Pesca y Acuicultura, María del Carmen Abregú Báez.

Las palabras de bienvenida estuvieron a cargo del presidente ejecutivo de SANIPES,

Johnny Marchán Peña, y del secretario general de la Comunidad Andina, Jorge Hernando Pedraza.

Con la participación de expertos de los cuatro países que integran la Comunidad Andina, se buscó fortalecer las acciones del Comité Multisectorial, integrado entre otras entidades por SANIPES, que tiene a su cargo el seguimiento a la implementación del Plan Multisectorial para enfrentar la Resistencia a los Antimicrobianos 2019-2021.

Esta jornada de sensibilización se desarrolló en el marco de la Semana Mundial de Concienciación sobre el uso de los antibióticos, iniciativa de la Organización Mundial de Salud (OMS) para concientizar a la población sobre el fenómeno de la Resistencia Antimicrobiana (RAM).

A través de esta iniciativa, la OMS busca estimular las mejores prácticas entre los profesionales de la salud y producción animal, los productores y los responsables del diseño y aplicación de políticas para evitar la aparición y propagación de resistencia a los antibióticos.

En ese contexto, es preciso destacar que SANIPES ya puso en práctica un proyecto de reforzamiento sanitario en el sector langostinero, mediante la aplicación de programas sanitarios para el control de residuos de sustancias de acción farmacológicas y contaminantes del medio natural en el desarrollo de la acuicultura, permitiendo el aislamiento de cepas de la bacteria *Vibrio parahaemolyticus* que mostraba resistencia a cuatro antimicrobianos.

Click Aquí

ACCEDE A LAS PONENCIAS DEL EVENTO

Evento: Sensibilización ante la Resistencia Antimicrobiana

Por la V Semana Mundial de la
Concienciación sobre el uso de
Antibióticos.

[Descarga las diapositivas](#)

El éxito en la producción del pulpo de acuicultura hace su comercialización en España para el 2023



Los buenos resultados obtenidos hasta la fecha en Nueva Pescanova con el protocolo de cría de pulpo común (*Octopus vulgaris*) les ha permitido trabajar este mismo año con la segunda generación de ejemplares nacidos en cautividad (F2) y apostar que, en 2023, se lanzarán al mercado con una producción integralmente acuícola de esta apreciada especie.

Una de las claves de este meteórico y revolucionario ascenso se debe a la patente desarrollada en los Centros Oceanográficos de Vigo y Canarias del Instituto Español de Oceanografía y su posterior adquisición por Nueva Pescanova.

En este protocolo se describe el cultivo larvario de esta especie desde su fase pelágica, o nadadora, hasta su fase betónica, desplazamiento por el fondo, permitiendo así poder salvar ese primer punto crítico asociado

al cultivo larvario, punto en el cual las mortalidades descritas en la bibliografía rondaban casi el 100 por ciento.

La nueva técnica de cultivo estaría basada en una buena nutrición planctónica junto a una zootecnía adecuada asociada a factores como son la luz, temperatura, renovación del agua y un correcto manejo de los animales.

Anteriormente, las dietas estaban basadas en larvas de centolla que resultaban poco económicas y requerían de una complicada sincronización entre las puestas del crustáceo y los pulpos.

Todo ello, unido a una metodología de cultivo poco viable para esta especie provocó que el cultivo no pudiera ser replicado nuevamente tras más de 20 años de ensayos llevados a cabo por parte de los distintos grupos de investigación.

A partir de ahí, y con los resultados obtenidos este mismo año, todo son buenas noticias, ya que como se ha sabido recientemente, el personal investigador del Pescanova Biomarine Center ha conseguido replicar de manera consecutiva este cultivo, hasta el punto de haber podido presentar el pasado 30 de octubre en sus instalaciones la segunda generación de pulpos íntegramente de acuicultura, con dos progenitores 100 por ciento de cultivo. De forma paralela, y tomando como base este nuevo protocolo junto a un mayor conocimiento de estos animales, se ha podido demostrar que esta especie es capaz de poder llegar a crecer a tasas tan sorprendentemente altas como los 14 kg en un año, algo que en acuicultura se valora mucho, ya que permite reducir la fase de engorde y minimizar riesgos asociados a posibles patologías o fallos asociados al factor humano o de las propias instalaciones.

[Leer más](#) Click Aquí

Proponen sanar los océanos con acuicultura

La acuicultura podría restaurar la salud de los océanos, apoyar el desarrollo económico y la producción de alimentos en las comunidades costeras de todo el mundo, si se instrumentan las prácticas adecuadas en los lugares correctos.



Un análisis publicado en la revista científica PLOS ONE, una colaboración de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés), la Universidad de Adelaide y The Nature Conservancy (TNC), identifica las regiones en las cuales la acuicultura de mariscos y algas marinas produce resultados positivos para la naturaleza y la población.

El estudio se basa en otros anteriores de TNC que identificaron los beneficios de la acuicultura, como la reducción de la

contaminación por nutrientes y el suministro de hábitat para las poblaciones de peces, al tiempo que sintetiza el conocimiento científico actual de la cría de mariscos y algas marinas.

Los resultados muestran que la acuicultura restaurativa es una oportunidad que pueden aprovechar muchas comunidades costeras del mundo, ya que el cultivo de algas o mariscos genera un impacto ecológico y social positivo.

El estudio precisa que algunas regiones pueden obtener resultados más sólidos.

Esta información puede ayudar a los gobiernos, a las organizaciones internacionales de desarrollo y a los inversionistas a priorizar las iniciativas políticas, los gastos y la planificación empresarial, para obtener rendimientos económicos y ambientales óptimos.

[El futuro de la comida](#)

La acuicultura no sólo es la forma de producción de alimentos de más rápido crecimiento, sino una de las más eficientes para producir proteína animal. Click Aquí

6 NOVEDADES EN LA RED

Eventos



CICLO DE CONFERENCIAS EN ACUICULTURA, COMERCIO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA / 23 NOV DE 2019

CICLO DE CONFERENCIAS EN ACUICULTURA, COMERCIO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

- Experiencias exitosas de negocio en la acuicultura peruana. Ing. CIP Nicolás Hurtado Totocayo

Sábado 23 Noviembre 2019
Horario: 9:30 a.m. a 1:00 p.m.
Auditorio A Consejo Departamental de Lima-CIP Marconi 210, San Isidro

Colegio de Ingenieros del Perú
Consejo Departamental de Lima
Capítulo de Ingeniería Pesquera

- Exportaciones del sector pesquero peruano al mercado centroamericano. Ing. CIP Percy Maldonado Cueva
- Innovación tecnológica: Drones y su aplicación en la gestión ambiental para la zona marino-costera. Ing. CIP Oscar Lazo Calle - Ing. CIP Iván Infantas Barbachán

INGRESO LIBRE

Informes e Inscripciones:

Oficina Capítulo de Ingeniería Pesquera
(01) 202-5019 pesqueros.ciplima.org.pe
Calle Guillermo Marconi 210, San Isidro
Horario de Atención:
De Lunes a viernes de 2:00 a 9:00 p.m.

DE REQUERIR CERTIFICADO, CANCELARÁ EL DÍA DEL EVENTO:

- Estudiante pregrado universitario S/ 20.00
- Ing. CIPLIMA Habilitado S/ 20.00
- Público general S/ 40.00

Nuestras redes sociales



10º FESTIVAL DE CAMARON HUANCAVELICANO/30 NOV DE 2019 / HUACHOS - HUANCAVELICA

10º Festival del Camarón +HUANCAVELICANO+

30 Noviembre

Lugar: Localidad de Marcas Distrito de Huachos
Hora: 9:00 a.m.
CUENCA DEL RÍO SAN JUAN • DE LA PROVINCIA DE CASTROVIRREYNA

GRDE DIREPRO

I SIMPOSIO INTERNACIONAL

Acuicultura Innovadora y Adopción de Tecnologías, Oportunidad para Crecer

- Tecnología Biofloc (BFT)
- Aplicación de Biotecnologías Reproductivas
- Importancia de la Sanidad Acuícola
- Nutrición de las Especies Nativas

28 de noviembre
8:00 a.m.

Lugar: CIT'Acuicola Ahuashiyacu Carretera a Bello Horizonte Km. 2.3 (interior de la Estación Pesquera Ahuashiyacu), La Banda de Shilcayo - San Martín.

EL PERÚ PRIMERO



CATASTRO ACUÍCOLA NACIONAL



Informes en:

www.rnia.produce.gob.pe // (01) 616-2222 // Anexo: 4203