



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Red Nacional de Información Acuicola



Año 1. N° 8

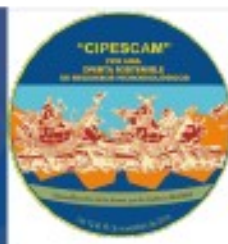
Del 16 al 31 de octubre del 2018

Dirección General de Acuicultura

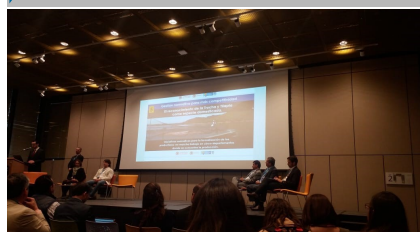


Del **13** al **16**
NOVIEMBRE
2018

Mayor información



CADENAS DE VALOR



Dirección General de Acuicultura participó en el taller del "Proyecto Regional para el Mejoramiento de la productividad y competitividad de las cadenas de valor de la pesca en América Latina y el Caribe" - ver pág. 2

INNOVACIÓN



225 Proyectos son los ganadores de los Fondos para la Innovación en Pesca y Acuicultura del Ministerio de la Producción - ver pág. 3

INVESTIGACIÓN



Investigadores estudian los niveles óptimos de oxígeno disuelto para el cultivo de dorada-ver pág. 4



Dirección General de Acuicultura y CONCYTEC realizan Taller: "Oportunidades y perspectivas de ciencia, desarrollo tecnológico e innovación para la investigación y crecimiento de la Acuicultura"

En el marco de la Semana Nacional de Innovación - 2018, la Dirección General de Acuicultura del PRODUCE, en coordinación con el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONCYTEC realizó el taller "Oportunidades y perspectivas de ciencia, desarrollo tecnológico e innovación para la investigación y crecimiento de la Acuicultura", importante evento que se desarrolló los días miércoles 24 y jueves 25 de octubre del presente año, en el Centro de Convenciones de Lima, y tuvo como objetivo principal la actualización del FODA ...[Leer más](#)
Fuente: Dirección General de Acuicultura

Síguenos en:



Dirección General de Acuicultura participó en el taller del "Proyecto Regional para el Mejoramiento de la productividad y competitividad de las cadenas de valor de la pesca en América Latina y el Caribe "



El Director General de Acuicultura del Ministerio de la Producción, participó en el taller de expertos del "Proyecto regional para el Mejoramiento de la productividad y competitividad de las cadenas de valor de la pesca en América Latina y el Caribe", organizado por ONUDI del 23 al 26 de octubre del presente año en Bogotá-Colombia, en el marco de la Conferencia Internacional LACQUA 2018.

El objetivo general del taller fue contribuir al fortalecimiento de las estrategias nacionales para el

desarrollo de las cadenas de valor del camarón en los países participantes de ALC, durante su desarrollo los expertos de Ecuador, Colombia, Cuba, República Dominicana, México, Nicaragua y Perú, discutieron e intercambiaron ideas sobre las fortalezas y debilidades de los sectores de cultivo y procesamiento de camarón en sus países.

En el taller se presentó la Guía Técnica para la Eficiencia de los Recursos[Leer más](#)

Fuente: Dirección General de Acuicultura

Disponen la publicación del proyecto de Decreto Supremo que modifica el Reglamento de Fiscalización y Sanción de las Actividades Pesqueras y Acuícolas, el Reglamento de la Ley General de Pesca y el Reglamento de la Ley General de Acuicultura



[Ver dispositivo](#)



225 Proyectos son los ganadores de los Fondos para la Innovación en Pesca y Acuicultura del Ministerio de la Producción

El Programa Nacional de Innovación en Pesca y Acuicultura, del Ministerio de la Producción, reconoció a más de 470 instituciones de todo el país como ganadoras del Concurso PNIPA 2017-2018, que cofinancia proyectos de innovación en pesca y acuicultura.

Asociaciones de pescadores artesanales y acuicultores, empresas pesqueras y acuícolas, empresas

consultoras, institutos tecnológicos, universidades y centros de investigación, así como colegios profesionales y organizaciones no gubernamentales se unieron en alianzas estratégicas para implementar 225 proyectos de innovación.

Durante la ceremonia de presentación de los ganadores, realizada en el marco de la Semana **...Leer más.** Fuente: Andina

LAQUA - 2018



Innovate Perú: Presentan resultados de proyectos de investigación en encuentro internacional de acuicultura

Representantes de las universidades Nacional Agraria La Molina y Científica del Sur, que recibieron el cofinanciamiento de Innóvate Perú para ejecutar proyectos de investigación aplicados al sector de pesca y acuicultura, participaron del 22 al 26 de octubre en la reunión internacional "Acuicultura en América Latina y el Caribe (LACQUA 18)".

En este encuentro, que se desarrolla en Colombia, se realizan sesiones y talleres a cargo de especialistas sobre diversos temas, como el cultivo de peces, crustáceos y otras especies, sistemas de producción, acuicultura sustentable, salud y enfermedad, fisiología y genética, nutrición y alimentación, socioeconomía de la acuicultura, entre otros. **Leer más...**

Fuente: Innóvate

Síguenos en:





Investigadores estudian los niveles óptimos de oxígeno disuelto para el cultivo de dorada

Investigadores portugueses, han estudiado los niveles de oxígeno y densidad de cultivo y sus efectos en el bienestar de los peces, concretamente, de la dorada (*Sparus aurata*).

Los estudios han sido desarrollados en el marco del proyecto Diversiaqua bajo el título “The impact of different rearing condition on gilthead seabream welfare: Dissolved oxygen levels and stocking densities” y que ha sido publicado en Aquaculture Research.

La densidad, el pH, la salinidad, temperatura, oxígeno disuelto y nutrientes, son factores que condicionan el crecimiento y bienestar de los peces. De todos estos, la densidad y los niveles óptimos de oxígeno son esenciales para diseñar el rendimiento de cada especie.

En el diseño de los experimentos, se tuvieron en cuenta distintas densidades de 5, 10 y 20 kg metro cúbico y niveles de oxígeno 40-60 por ciento, 60-80 por ciento y 80-100 por ciento.

Como conclusión, los investigadores observaron que la densidad no es un factor que afecte al rendimiento y bienestar de los peces. Sin embargo, con niveles bajos de oxígeno, si observaron cambios fisiológicos y lesiones estructurales a nivel de bránquias.

En ese sentido, los investigadores consideran que una densidad de cultivo para dorada de 20 kg por m³ con oxígeno disuelto por encima del 70 por ciento, ...[Leer más](#)

Fuente: Mis peces

Diseña la UAM biorreactor de microalgas para la captura de dióxido de carbono



[Ver nota](#)

CAPACITACIÓN



[Ver nota](#)

Pobladores de nuestra amazonia se beneficiarán con conservación de pescado ahumado

Fuente: ITP

Síguenos en:



Próximos Eventos

19-23 de Noviembre del 2018 / El Pirarucu, Alternativa para el desarrollo sostenible en la Amazonia Colombiana



19 y 20
noviembre de 2018

Expertos internacionales, Entidades estatales y actores regionales clave
Lugar: Auditorio Ángel Cuniberti / Universidad de la Amazonia

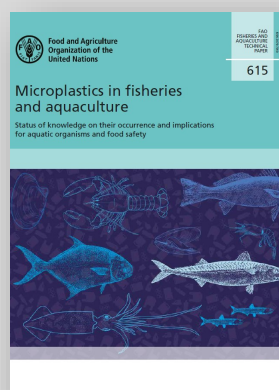
Trabajos de campo
Municipios de Florencia, El Doncello y San José del Fragua.

21 y 23
noviembre de 2018

Descarga



Memoria AQUAREC
2015-2018



Microplásticos en la
Pesca y Acuicultura
FAO

VIDEOS



Producción de Camarón en la
Casa Bancharo- Tarapoto



Accede también al
Catastro Acuicola

