



**II CONGRESO INTERNACIONAL  
DE ACUICULTURA (II CIA)**

**I ENCUENTRO DE TRABAJOS DE  
ACUICULTURA Y MEDIO AMBIENTE**

*Retos y propuestas para el crecimiento de la acuicultura en el Perú*



**26 y 27 Noviembre 2020**

Cupos Limitados



**III CIA 2020**

II CONGRESO INTERNACIONAL DE ACUICULTURA

Vía  zoom  LIVE

## PRESENTATION PRESENTACION

-Experiencias internacionales, demuestran que la población rurales o campesinas no dependen únicamente del sector agrícola, sino del potencial natural de una región y los activos de capital que este brinda para lograr la diversificación productiva y promover la seguridad alimentaria y nutricional a través de la acuicultura en zonas de menor desarrollo socioeconómico. Frente a esta realidad es necesario intervenir decisivamente en actividades relacionadas con la acuicultura, incluyendo las políticas ambientales para garantizar un medio acuático saludable, que nos permita contar con empleo, mayores ingresos, sostenibilidad y reducción de la desnutrición y la extrema pobreza. En nuestro país la acuicultura enfrenta dos retos para su desarrollo: *garantizar el auto sostenimiento de las actividades productivas por las poblaciones de escasos recursos, evitándose un asistencialismo permanente o su abandono; y favorecer la inversión privada para piscigranjas comerciales*, lo cual constituye un objetivo a nivel país del Ministerio de la Producción en su Plan Estratégico Multianual al 2021.

-Es política pública del Estado el desarrollo de la actividad acuícola, a través de los tres niveles de gobierno: Gobierno Nacional, Gobiernos Regionales y Gobiernos Locales.

-El Plan Nacional de Desarrollo Acuícola (2010-2021) se considera como política del Ministerio de la Producción para el desarrollo sostenible de la acuicultura, fomentando su desarrollo a través de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación, la diversificación, la aplicación de las buenas prácticas acuícolas, reconociendo el valor ambiental, cultural, económico y social.

-La región Cajamarca contribuye con el desarrollo productivo, competitivo y sostenible de la acuicultura mediante una gestión articulada, concertada e inclusiva.





## MISIÓN

Orientar al intercambio de experiencias científicas y tecnológicas, para promover y conducir el desarrollo de la acuicultura y medio ambiente en el país, de manera ordenada y sostenible.

## VISIÓN

Establecer prioridades para la investigación, innovación e impulsar responsablemente el desarrollo de la acuicultura en el Perú, con énfasis en la región Cajamarca, como sector competitivo, diversificado, económico, socialmente viable y ambientalmente sostenible.

## OBJETIVO:

Contribuir al fortalecimiento de las capacidades tecnológicas, gestión ambiental, investigación; potenciar la inversión de las comunidades interesadas en el desarrollo de la acuicultura como una actividad generadora de alimentos, ingresos económicos y bienestar de las poblaciones de nuestra región y del país.



# TEMAS Y TARGETS

## PROGRAMACIÓN DEL EVENTO

Jueves, 26 de noviembre del 2020

HORA PERUANA	TEMA	PONENTE	PROCEDENCIA
08:30 - 9:00 AM	Ceremonia de Inauguración		<b>Programa Especial</b>
08:40 - 08:45 AM	BIENVENIDA	MV. José Antonio Bringas Vargas	DIRECTOR REGIONAL DE LA PRODUCCIÓN
08:45 - 08:50 AM	PRESENTACIÓN	Ing. Mesias Guevara Amasifuen	GOBERNADOR REGIONAL DE CAJAMARCA
08:50 - 09:00 AM	INAUGURACIÓN	Alfonso Miranda Eyzaguirre	MINISTRO DE LA PRODUCCIÓN
9:10 - 10:00 AM	La acuicultura en el Perú	Msc. Carlos Raúl Castillo Rojas	Ponente Nacional
10:00 - 10:50 AM	Sistemas Acuícolas Sin Efluentes	Dr. Sergio Zimmermann	Ponente Internacional (Noruega)
11:00 - 11:50 AM	Reproducción y producción de Alevines masculinizados de tilapia	Ing. Harold Sanchez Pozo	Ponente Nacional
11:00 - 11:50 AM	El cultivo de Moluscos en Latinoamérica	Angel Cuevas Aguirre	Ponente Internacional (México)
12:00 - 12:50 AM	Genética molecular para el manejo de stock de peces en ambientes naturales y en cautiverio.	Dra. Carmen Rosa García Dávila	Ponente Nacional (IIAP - Perú)
01:00 - 2:30 PM	<b>RECESO</b>		
2:30 - 3:20 PM	Aspectos Técnicos y Económicos del Cultivo de Tilapia en Biofloc	MVZ. Carlos Mario Franco Gomez	Ponente Internacional (Colombia)
3:30 - 4:20 PM	Peces amazónicos	Ing. Amed Ramos Chambe	Ponente Nacional (FONDEPES – PERÚ)
4:30 - 5:20 PM	Cultivo Circular: una experiencia con tilapias, cuyes y vegetales	Blgo. Paul Martín Baltazar Guerrero	Ponente Nacional (UCSUR - PERÚ)
5:30 - 6:20 PM			

Viernes, 27 de noviembre del 2020

HORA	TEMA	PONENTE	PROCEDENCIA
09:00 - 09:50	Microorganismos fotosintéticos (cianobacterias/microalgas), un huerto de oportunidades	Darla Alejandra Torres Ariño	Ponente Internacional (México)
10:00 - 10:50	Caracterización de Carachama sp. en comunidades Nativas	Blga. Pesq. Rosa Esther Fernández Chumbe	Ponente Nacional ( DIREPRO CAJAMARCA)
11:00 - 11:50	Palabras de Gobernanza CITE ACUÍCOLA PESQUERO AHUASHIYACU)	Vanessa Sánchez Sánchez	DIRECTORA CITE AHUASHIYACU
12:00 - 12:50			
01: 00 - 02:30 PM	<b>RECESO</b>		
02:30 - 05:00 PM	Palabras de Gobernanza del PNIPA	David Ramos López	DIRECTOR EJECUTIVO DEL PNIPA
05:10 - 05: 30 PM	Exposición de Trabajos de investigación PNIPA		
05:30 - 05:45 PM	Comité evaluador		
05:45 - 06:00 PM	Resumen del Congreso		
06:00 - 06:15 PM	CLAUSURA y entrega de Resoluciones	ING. JUAN CARLOS MONDRAGÓN ARROYO	GERENTE REGIONAL DE DESARROLLO ECONÓMICO DE CAJAMARCA

## EDICIÓN ANTERIOR

Las conclusiones del I congreso Internacional de Acuicultura y Desarrollo Rural ICINADER 2017, realizados en la ciudad de Cajamarca en julio del año 2017, refiere que: En el país la acuicultura y el desarrollo rural se encuentran en proceso de desarrollo, basados principalmente en el desarrollo de la trucha, pejerrey, tilapia y camarón gigante de Malasia.

## FOTOS DE LA EDICIÓN ANTERIOR



### INFORMES:

[cia2020.cajamarca@gmail.com](mailto:cia2020.cajamarca@gmail.com)

WhatsApp: 943985413 / 977266164 / 921135949

### INSCRIPCIONES:

Registro Obligatorio en el siguiente Link:

<https://forms.gle/VQMjsjuZEzRoxzKu7>

