

MINIFORO CYTED IBEROEKA “INNOVACIONES EN LA CADENA PRODUCTIVA DE LA ACUICULTURA”.

Del jueves 29 al sábado 31 de octubre de 2015,
Tarapoto, Región San Martín, Perú.

Miércoles 28 de octubre de 2015	
10:00 -22:00	Arribo de los participantes a la ciudad de Tarapoto
Jueves 17 de setiembre	
8:00- 9:00	Registro de participantes.
9:00 - 9:30	Ceremonia de Inauguración: <ul style="list-style-type: none"> • Palabras de bienvenida Coorganizador del Miniforo • Palabras de saludo del representante del Programa CYTED • Inauguración del Miniforo.
9:30 - 10:40	Sesión Introductoria: Proyectos IBEROEKA y ayudas del CONCYTEC.
9:30 - 9:50	- “El Programa CYTED y los Proyectos IBEROEKA, a cargo de un representante del CYTED.
9:50 – 10:10	- “El CONCYTEC y sus políticas e instrumentos financieros de soporte a la innovación”, a cargo de Anton Willems, Subdirector de Innovación y Transferencia Tecnológica del CONCYTEC.
10:10 – 10:40	Sesión Temática I: Mejoramiento genético. - “Mejoramiento genético para la producción de semilla mejorada de tilapia”, Ricardo Pereira Ribeiro, Investigador Universidad de Maringá, Brasil.
10:40 – 11:00	Café
11:00 - 11:30	- “Nuevos sistemas de producción de alevines de tilapia: sistemas cero recambio (bioflocs)”, Elsa Vega, Jefa del Centro de Producción Piscícola CINPIS), Perú.
11:30 – 12:00	Preguntas de los participantes
	Sesión Temática II: Cultivo y Nuevos productos alimenticios
12:00 - 12:30	- “Avances recientes en el cultivo larvario de la doncella”, María José Darías Investigadora IRD- IIAP, Perú.
12:30 - 13:00	- “Avances en el manejo de la producción de alevinos y engorde de doncella”, Guillermo Álvarez, BIOAQUAL SAC. Perú.
13:00 - 15:00	Almuerzo.
	Continuación Sesión Temática II: Cultivo y Nuevos productos alimenticios
15:00 - 15:30	- “La investigación en el desarrollo de la piscicultura del paiche”, Christian Fernández, Investigador Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana- IAP, Perú.
15:30 - 16:00	- “Innovaciones en la producción de alimentos para la acuicultura”, María de Lourdes Cobo, Especialista en CENAIM-ESPOL, Ecuador.
16:00 – 16:20	Preguntas de los participantes
16:20 - 17:00	Café
17:00 – 18:20	Primera Rueda de Encuentros Bilaterales
18:20	Fin de la Jornada (Primer Día)

Viernes 29 de octubre

9:00- 9:30	Sesión Temática III: Innovaciones en sistemas productivos - "Innovaciones en sistemas productivos para tilapia y trucha", Rodger Miranda, Gerente General de Aqualnno S.A. – Chile - "Tecnologías de procesamiento con especies amazónicas", Rafael Castro, Director General de Desarrollo y Proceso Tecnológico del Instituto Tecnológico de la Producción –ITP, Perú.
9:30- 10:00	
10:00 - 10:20	Café
10:20 -10:50	- "Implementación de Sistemas Superintensivos de Alta Productividad (SISVA) para la Acuicultura", Pablo López, Director de la consultora Tecnología y Planeación para el Desarrollo Sustentable S.A. de C.V, – México.
10:50 – 11:10	- "Experiencias de la acuicultura Boliviana", Marcos Venicius Monteiro de Queiroz, Consultor Acquamaster, Bolivia
11:10 – 11:30	Preguntas de los participantes
11:30 – 13:00	Segunda Rueda de Encuentros Bilaterales
13:00 – 15:00	Almuerzo
15:00 – 16:15	Tercera Rueda de Encuentros Bilaterales
16:15 – 16:40	Café
16:40 - 17:05	Sesión Temática IV: Preservación y empaque - "Manipulación y preservación de pescado fresco-refrigerado y diseño de contenedores isotérmicos para el almacenamiento y comercialización en zonas de la Amazonía", Luis Chimpén, Especialista de la Dirección de Transferencia Tecnológica y Desarrollo para el Consumo-Instituto Tecnológico de la Producción – ITP, Perú. - "Frescura, refrigeración y empaque del pescado" Nelson Avdalov, Especialista de INFOPESCA – Uruguay.
17:05 - 17:35	
17:35 – 18:00	Preguntas de los participantes
18:00	Ceremonia de clausura <ul style="list-style-type: none"> • Conclusiones del Miniforo • Palabras de clausura
Sábado 30 de octubre	
09:00 – 13:00	Visitas Técnicas de Campo <ul style="list-style-type: none"> - Fundo ahuashiyacu - Centro de Investigaciones "Carlos Miguel Castañeda Ruiz" IIAP San Martín donde se producen larvas, post-larvas y alevinos de especies nativas amazónicas para fines de investigación, desarrollo y transferencia tecnológica. - Fundo Fernández, dedicado a la piscicultura de especies nativas y foráneas como tilapia en la Región San Martín. - Fundo las Palmas dedicado al cultivo del camarón gigante de Malasia.
13:30	Almuerzo