

III Taller Internacional: Pesca, contaminación y medio ambiente

Por: Equipo de Cubapaladar

El Centro de Investigaciones Pesqueras (CIP) nos ha enviado la siguiente convocatoria que compartimos con todos nuestros lectores:

El Centro de Investigaciones Pesqueras invita al **III Taller Internacional PESCA, CONTAMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE**

La Habana, Cuba

2 al 6 de abril de 2018 Sede del Evento La Habana

Estimados Colegas: El Centro de Investigaciones Pesqueras (CIP) perteneciente al Ministerio de la Industria Alimentaria, junto a otras instituciones nacionales, tiene el placer de comunicarles que del 2 al 6 de abril de 2018, se celebrará el "III Taller Internacional PESCA, CONTAMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE"; este taller convoca a científicos y otros profesionales vinculados al sector, así como a hombres de negocios, gestores de políticas, con el objetivo de contribuir al intercambio científico sobre temas de importancia y actualidad en pesquerías, procesamiento industrial, acuicultura, contaminación acuática, teniendo en cuenta los desafíos que enfrenta la producción pesquera a escala global. El Taller promoverá en un marco de reciprocidad, el intercambio de experiencias de cara a los compromisos para lograr la seguridad alimentaria, basados en el uso sostenible y la conservación de los recursos pesqueros y marinos y la acuicultura, así como el incremento del valor agregado de los productos del mar.

Dr. C. Gustavo Arencibia Carballo Presidente del Comité Organizador

TEMAS

- Uso sostenible y manejo de los recursos marinos y pesqueros.
- La bioeconomía en la toma de decisión en el sector pesquero.
- Manejo de salud en los organismos acuáticos.
- Acuicultura.
- Tecnología e inocuidad de los productos pesqueros.
- Ecotoxicología.
- Contaminación acuática.
- Variabilidad climática.
- Biodiversidad acuática.
- Manejo y protección de los ecosistemas costeros.

- Desastres en ambientes acuáticos.
- Modelación ecológica.
- Oceanografía.
- Seguridad alimentaria.
- Manejo de bahías.
- Desarrollo comunitario y género.
- Gobernanza.

PROGRAMA CIENTÍFICO

El Programa Científico del Taller se desarrollará en forma de simposios que agruparán las temáticas del evento. Se impartirán conferencias magistrales y temáticas por expertos de reconocido prestigio sobre diferentes aspectos relacionados con las investigaciones pesqueras y de otras temáticas afines con el ambiente acuático. En el marco de los simposios se desarrollarán mesas redondas y exposiciones acompañados de la presentación en sesiones de carteles, cada una de estas modalidades se seleccionarán a partir de los trabajos enviados al Comité Científico.

1. Simposio sobre Recursos pesqueros y marinos

- Uso sostenible y manejo de los recursos pesqueros y marinos.
- La bioeconomía en la toma de decisiones en el sector pesquero.
- Mesa redonda sobre: Manejo de la pesquería de pepino de mar.
- Mesa redonda sobre: Programa de Manejo de rayas y tiburones en Cuba.

2. Simposio sobre Acuicultura

- Caracterización de fuentes de abasto.
- Acuicultura y medio ambiente.
- Selección de sitios.
- Larvicultura y engorde.
- Alimentación y nutrición.
- Manejo de reproductores.
- Manejo genético.
- Cultivos auxiliares.
- Manejo ecosistémico y acuicultura.

3. Simposio sobre Salud de organismos acuáticos

- El manejo de salud en los organismos acuáticos.

- Diagnóstico de enfermedades virales, parasitarias y bacterianas.
- Enfermedades de animales acuáticos.
- Prevención y control de enfermedades.
- Medicamentos naturales para el control de enfermedades.
- Uso de antibióticos en la acuicultura.

4. Simposio sobre Manejo de ecosistemas costeros

- Manejo de bahías.
- Modelación ecológica.
- Variabilidad climática.
- Biodiversidad acuática.

5. Simposio sobre Contaminación y Medio Ambiente

- Ecotoxicología.
- Contaminación acuática.
- Microalgas tóxicas.
- Mareas rojas.

6. Simposio sobre Procesamiento tecnológico de productos pesqueros

- Tecnología de los productos pesqueros.
- Inocuidad y calidad de los alimentos de origen pesquero.
- Buenas prácticas de acuicultura para la Certificación.

7. Manejo y conservación de tiburones y rayas

Temas transversales

- Seguridad alimentaria.
- Género.
- Gobernanza.
- Educación ambiental.
- Manejo de datos e información.
- Desastres en ambientes acuáticos.
- Oceanografía.

PRESENTACIÓN DE RESÚMENES

El Comité Científico del Taller PESCA CONyMA 2018 informará la aceptación o no de

los trabajos y su forma de presentación, sin que ello excluya la posibilidad de la participación como delegado.

- Envío de resúmenes: hasta el 28 de febrero de 2018.
- Envío de trabajos en extenso: hasta el 1 de marzo de 2018.
- Aprobación del Comité Científico de trabajo y modalidades: 15 de marzo de 2018.
- No se aceptarán más de dos trabajos como autor principal.

Idiomas del evento: español, inglés y portugués

Los resúmenes no excederán las 250 palabras. Se escribirán a espacio sencillo, en papel tipo carta (8 1/2 x 11 pulgadas), con letra Arial, tamaño 12. La estructura del resumen es: título del trabajo (en mayúscula y negrita), autor(es), institución y correo electrónico del autor de correspondencia. Los resúmenes se aceptarán hasta el 28 de febrero de 2018. Los resúmenes de los trabajos recibidos después del 15 de marzo de 2018 no aparecerán en el programa científico, pero se emitirá el certificado de participación.

El póster (cartel) tendrá una dimensión de 120 x 80 cm y su estructura será: Título, Autor(es), Introducción, Objetivos, Materiales y Métodos, Resultados, Conclusiones y Referencias.

Los autores, cuyos resúmenes hayan sido aprobados y estén interesados en publicar el trabajo en extenso en una edición especial de la Revista Cubana de Investigaciones Pesqueras, deberán enviarlo al Comité Organizador antes del 1 de marzo de 2018. Las especificaciones para la publicación se ofrecen a continuación.

- Límite de 5 páginas incluyendo, gráficos, tablas e ilustraciones. El texto se redactará en uno de los idiomas del taller: español, inglés y portugués.
- Utilice el procesador Microsoft Office.
- Asigne al menos tres y un máximo de 5 palabras clave que reflejen el contenido central del trabajo.
- Tamaño de la hoja: carta (8 1/2 x 11 pulgadas), con márgenes de 2,5 cm, justificar el texto, con letra Arial, 12 puntos a espacio sencillo, paginado debajo y central.
- El documento no debe exceder de 1 Mb para su envío por correo electrónico.
- Estructura del trabajo para ser publicados: Título (mayúscula y negrita), Autor principal, coautores, institución, dirección de la institución, país y correo electrónico. A continuación: Resumen, Palabras Clave, Introducción, Objetivos, Materiales y Métodos, Resultados y Discusión, Conclusiones y Bibliografía.

Comité Organizador

Dr. C. Gustavo Arencibia Carballo, CIP (Presidente) Dr. C. Rafael Tizol Correa, CIP (Vicepresidente) Lic. Marisela Hernández Ceballos, CIP (Secretaria) Dra. C. Gilma Delgado Miranda, CIP
 Dr. C. Rafael Puga Millán, CIP
 Dra. C. Raquel Silveira Coffigny, CIP
 Dra. C. Elisa García Rodríguez, MINAL
 Dr. C. Barbarito Jaime Ceballos, CIP
 Lic. Evelio Ley Testa, CIP
 Lic. Diorgis Díaz Hernández, ECCAM M. C. Santiago Reyes Pérez, GTE-BH M.C. Víctor E. Alujía Urgell, GEOCUBA

Comité Científico

Dra. C. Gilma Delgado Miranda, CIP (Presidenta) Dra. C. María Estela de León, CIP
 Dr. C. Félix Moncada Gavilán, CIP
 Dra. C. Lourdes Pérez Jar, CIP
 Dr. C. Gustavo Arencibia Carballo, CIP Dr. C. Rafael Tizol Correa, CIP.
 Dr. C. Bjorn-Tore Lunestad, NIFES, Noruega M.C. Mercedes Isla Molleda, CIP
 M.C. E. Raúl Flores Gutiérrez, CIP M.C. Servando Valle Gómez, CIP
 Dr. C. Roberto Piñeiro Soto, CIP
 M.C. Alexander Lopeztegui Castillo, CIP M.C. Damir Hernández Martínez, CIP M.C. Yeniset Fumero Acosta, CIP
 M.C. Johanna Socarrás, GTE-BH

Cuota de inscripción:

	Delegados extranjeros (cuota en cuc)			Delegados nacionales (cuota en cuc)
	Hasta 05/02/18	Hasta 15/03/18	Al inicio del evento	
Delegados	200.00	250.00	300.00	500.00
Estudiantes	100.00	120.00	140.00	-
Acompañantes	50.00	-	-	-

La cuota de inscripción incluye la acreditación, cóctel de bienvenida, publicación del artículo, disco con los resúmenes del evento, materiales del evento y certificado de asistencia y de autor en caso de presentar trabajo.

Más información:

Presidente del Evento: Dr. C. Gustavo Arencibia Carballo.

E-mail: gustavo@cip.alinet.cu/ Teléfono: (53 7) 209-7875

**Calle 246 No. 503 entre 5ta Ave. y Mar, Santa Fe, La Habana, Cuba, CP 19100.
Vice-Presidente: Dr. C. Rafael Antonio Tizol Correa. E-mail: tizol@cip.alinet.cu**

**Secretaria del Evento: Lic. Marisela Hernández Ceballos. E-mail:
marisela@cip.alinet.cu Secretaria del Comité Científico: Dra. C. Gilma Delgado
Miranda.**

E-mail: gdelgado@cip.alinet.cu

**Para descargar las convocatorias y otros documentos de interés del evento
acceder al siguiente link:**

mega.nz

Nombre de usuario (username): pescaconyma@gmail.com

Clave de acceso (password): [pescaconyma2018](#)

CURSOS DE POSTGRADO PRE Y POST CONGRESO

Como parte del Taller PESCA, CONTAMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE se ofrecerán dos cursos de postgrado, previo al evento y una vez concluido este, los mismos tendrán una duración de una semana.

La cuota de inscripción de los cursos será de 120.00 cuc para los participantes extranjeros y de 200.00 cup para los participantes cubanos. La participación en uno de los cursos más la asistencia al Taller tendrá una disminución del 20 % de la cuota del curso y en caso de asistir a los dos cursos se ofrece una disminución de la cuota del 40 %.

Solo Taller		Taller + Curso (- 20 %)		Taller + 2 cursos (- 40 %)	
Participantes extranjeros cuc	Participantes nacionales cup	Participantes extranjeros cuc	Participantes nacionales cup	Participantes extranjeros cuc	Participantes nacionales cup
200.00	500.00	200.00+96.00 =296.00	500.00+160.00 =660.00	200.00+144.00	500.00+320.00=

				=344.00	820.00
--	--	--	--	---------	--------

Esta cuota contiene los materiales necesarios para las prácticas de campo o laboratorio y la actividad docente y no incluyen los costos de traslado y hospedaje y alimentación durante los mismos.

Nota: De no cubrirse la matrícula mínima no se realizará el curso.

Curso Preevento

1. Título: Ecología, conservación y medio ambiente de especies marinas. IV Edición
 Coordinador: Dr. C. Gustavo Arencibia Carballo

Profesor principal: Dr. Arturo Tripp Quesada (México)

Fecha: 26 al 30 marzo de 2018

Matrícula máxima: 30 alumnos. Mínima: 10 Horas: 80 (40 h lectivas y 40 h no presenciales)

Objetivo: Caracterización básica de morfología, anatomía, taxonomía, técnicas de muestreo, fisiología, diversidad, dinámica del crecimiento individual, evaluación de poblaciones y comunidades, la reproducción de poblaciones marinas para fomentar su estudio y la conservación sustentable. Está orientado al entrenamiento y capacitación en técnicas de muestreo e identificación de especies marinas como tiburones, peces, moluscos, crustáceos, etc., introduce al alumno en los estudios de reproducción. Este curso está dedicado a especialistas e investigadores nacionales e internacionales, vinculados a investigaciones de biología marina, pesquerías, medio ambiente y ciencias afines.

Curso Postevento

2. Título: Gobernanza en zonas costeras. II edición. Coordinador: Dr. C. Roberto Piñeiro
 Fecha: 9 al 13 de abril de 2018

Matrícula máxima: 30 alumnos. Mínima: 10 Horas: 80 (40 h lectivas y 40 h no presenciales)

Objetivo:

Con relación a la zona costera, su complejidad, variedad y dinamismo han provocado que el concepto de gobernanza cobre gran relevancia en la formulación de propuestas para su gestión. En el ámbito de la pesca implica una mayor participación de todos los actores del sector, particularmente los ciudadanos de las comunidades pesqueras y más capacidad en la toma de decisiones a diversos niveles (local, regional), en consonancia con los postulados expuestos a nivel mundial para lograr un manejo adaptativo y una buena Gobernanza Pesquera. Este enfoque desde un punto de vista multidimensional cobra gran relevancia para poder interpretar y evaluar las fluctuaciones del medio ambiente y su relación con la calidad de estos sistemas y de esta forma poder conocer su capacidad de desempeño. Los sistemas socioecológicos resilientes tienen la habilidad de recuperación hasta condiciones iniciales o cuasi iniciales y así aseguran su potencial para un desarrollo sustentable de los distintos grupos de especies marinas que en ellas conviven, lo cual redundará en un conocimiento que ayude al manejo integral de estos cuerpos de aguas.

En el curso se aborda la selección de dimensiones básicas en la estimación y elaboración de indicadores ambientales que constituyen el basamento sobre el cual se formula un

índice holístico y multidimensional de Gobernanza en zonas costeras. Estos instrumentos estarán diseñados para mejorar el proceso de manejo y gobierno de a partir de una gobernanza adaptativa que garantice la sostenibilidad ambiental de sistemas socioecológicos litorales con vocación pesquera, turística, etc.

Planilla de Inscripción

Favor de aceptar mi preinscripción al taller.

Nombre(s) _____ y _____ apellidos: _____

Institución: _____

Dirección _____ postal _____ de _____ la
institución: _____

Ciudad: _____ País: _____

Teléfono: _____

E-mail _____
Temas _____ de _____ interés: _____

Título _____ del _____ trabajo: _____

Autores: _____

_____ Modalidad deseada: Oral: ___ Póster: ___ Conferencia temática: ___

Delegado: ___

Si presenta más de un trabajo, por favor anexe una hoja a la ficha con los datos especificando en qué modalidad prefiere presentarlo.

De igual manera será necesario especificar si desea que su trabajo sea publicado en: Disco de las memorias del taller. Sí ___ No ___

Revista Cubana de Investigaciones Pesqueras. Sí ___ No ___

Requiere información sobre alojamiento y transportación: Sí _____ No _____

Otra información: _____

Otros intereses: _____