



Primer Encuentro Nacional de Buceo Científico

PRESENTACIÓN

La Federación Argentina de Actividades Subacuáticas (FAAS-CMAS), el Club Universitario de Puerto Madryn y el Centro Científico Tecnológico CONICET-CENPAT (CCT CONICET - CENPAT) se complacen en anunciar el *Primer Encuentro Nacional de Buceo Científico*. El evento tendrá lugar en la ciudad de Puerto Madryn, provincia de Chubut, entre los días 6 y 8 de diciembre de 2017. La sede del encuentro será el CCT CONICET - CENPAT, sito en el Bv. Almirante Brown 2915.

FUNDAMENTACIÓN

El buceo científico constituye en la actualidad una actividad de suma relevancia a escala mundial para la investigación, preservación y divulgación del patrimonio subacuático, tanto natural como cultural. A nivel nacional, la existencia de equipos interdisciplinarios, conformados por científicos buzos y profesionales del buceo, así como la regulación de la actividad dentro del marco de la Prefectura Naval Argentina, son prueba fehaciente de esta tendencia.

Dentro de este marco, surge la necesidad de realizar un *Primer Encuentro Nacional de Buceo Científico*. El encuentro tiene como propósito convocar a investigadores y estudiantes en arqueología, biología, geología, oceanografía, paleontología y campos afines, así como a buzos que trabajan en estrecha colaboración con estos especialistas, para exponer los aspectos fundamentales de la teoría y práctica del buceo científico en Argentina.

Dada la historia de Puerto Madryn en materia de buceo, y la trayectoria de los institutos de investigación que conforman el CCT CONICET - CENPAT en torno a las disciplinas referidas, este centro será el anfitrión de los participantes del evento.

OBJETIVOS

El encuentro tiene dos objetivos principales. Por un lado, generar un espacio de intercambio de conocimientos y experiencias focalizadas en buceo en relación a la labor científica, a fin de fomentar el fortalecimiento de los vínculos entre diferentes equipos interdisciplinarios e instituciones vinculadas con el estudio del mar. Por el otro, brindar al público general una perspectiva de los principales temas desarrollados en el marco del buceo científico en pos del conocimiento y la preservación del patrimonio natural y cultural subacuático.

Los participantes sentarán las bases para la creación de una Red Nacional de Buceo Científico (RNBC), reciente iniciativa de la FAAS-CMAS que tiene como fin nuclear a los investigadores, buzos deportivos y profesionales vinculados con las actividades del buceo científico en el país. La RNBC fomentará la mutua colaboración en las diversas tareas de investigación y protección de dicho patrimonio, así como en las acciones de divulgación y puesta en valor con foco en el público general.

Los aportes generados por los especialistas durante la reunión servirán a los fines de evaluar la implementación de una categoría de buceo científico de la FAAS, conforme a las experiencias, conocimientos y necesidades de los profesionales. Asimismo, estos permitirán desarrollar los lineamientos fundamentales acordes a los estándares internacionales de la CMAS y a la normativa vigente en cada disciplina.

MODALIDAD DE LAS EXPOSICIONES

El evento estará organizado en dos partes. En la primera, los conferencistas invitados y expositores regulares disertarán sobre la teoría y práctica del buceo científico en Argentina. Las presentaciones versarán sobre arqueología, biología, geología, oceanografía y buceo profesional, dando cuenta del potencial y los desafíos de las investigaciones dentro de las diferentes especialidades. Además de los aspectos propios de cada disciplina, otros profesionales expondrán temas transversales, de interés general (e.g. medicina hiperbárica, planificación de operativos de buceo, protocolos de seguridad, utilización de equipos de sensoramiento remoto, estándares y normativas nacionales e internacionales). En la segunda, se realizará un taller entre los expositores y en colaboración con el resto de los participantes, a partir de una agenda definida de antemano, a fin de discutir y consensuar una serie de aspectos básicos para la actualización de la certificación de buceo científico de la FAAS-CMAS en el país.

ENVÍO DE PROPUESTAS

Los expositores regulares deberán enviar los resúmenes de trabajos para su exposición oral únicamente por medio del siguiente formulario: <http://bit.ly/2vol7zV>

Teniendo en cuenta lo referido anteriormente, los temas a desarrollar deberán enfocarse en los aspectos prácticos del buceo científico en torno a la investigación, conservación y difusión del patrimonio natural y cultural subacuático.

La fecha límite para el envío de propuestas es el **30 de septiembre**. La aprobación de los resúmenes será informada a los autores antes del 10 de octubre.

ASISTENTES

El encuentro está abierto a la comunidad científica, a buzos deportivos y profesionales, y al público general. Aquellas personas interesadas en asistir como oyentes, deberán completar la primera parte del siguiente formulario: <http://bit.ly/2vol7zV>

Para consultas sobre el evento, enviar un correo-e a: comitecientifico.faas@gmail.com

ARANCELES

El monto establecido para la inscripción al encuentro es el siguiente:

- Asistentes (sin ponencia): 300 pesos.

Los conferencistas invitados y expositores regulares no abonarán inscripción.

INSTITUCIONES ORGANIZADORAS

Federación Argentina de Actividades
Subacuáticas | FAAS-CMAS



Club Universitario de Puerto Madryn



CCT - CONICET - CENPAT



COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente

Dr. Nicolás C. Ciarlo | CONICET - UBA - Comité Científico FAAS-CMAS

Secretario

Lic. Guillermo Gutiérrez | IDEAus - CONICET

Tesorero

Lic. Ramiro Neyro | Club Universitario de Puerto Madryn

Vocales

Lic. Verónica Cerrillo | Secretaria General FAAS-CMAS

Jorge López | CIMAS - CONICET/UNCOMA

Dr. Nicolás Ortiz | IBIOMAR - CONICET

Cesar Ríos | Secretario General del Club Universitario de Puerto Madryn

Lic. Gastón Trobbiani | CESIMAR - CONICET

Ricardo B. Vera | CCT CONICET - CENPAT

COMITÉ ASESOR

Lic. Amaru Argüeso | Arqueólogo, Universidad Nacional de Luján

Lic. Juan Manuel Casal | Geólogo, Mariscope Ingeniería

Dra. Mónica Grosso | Arqueóloga, Instituto Nacional de Antropología y
Pensamiento Latinoamericano

Dr. Cristian Lager | Biólogo, Instituto de Diversidad y Ecología Animal (IDEA -
CONICET)

Darío Neu | PNB, Comité Técnico FAAS-CMAS

Néstor Ortiz | Buzo Profesional, CCT CONICET - CENPAT