



Primer Encuentro Nacional de Buceo Científico

PRESENTACIÓN

La Federación Argentina de Actividades Subacuáticas (FAAS-CMAS), el Club Universitario de Puerto Madryn y el Centro Nacional Patagónico (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, con sede en el CCT - CONICET - CENPAT, entre los días 6 y 8 de diciembre de 2017.

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 que tiene 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, la referida institución será la anfitriona de los participantes del evento.

OBJETIVOS

El principal objetivo es contribuir al desarrollo de actividades en torno al conocimiento y la preservación del patrimonio natural y cultural subacuático. Por intermedio de este Encuentro se prevé fomentar el fortalecimiento de los vínculos entre diferentes equipos

de profesionales (arqueólogos, biólogos, geólogos, oceanógrafos y paleontólogos, entre otros) e instituciones vinculadas con el estudio de entornos naturales y sitios arqueológicos subacuáticos.

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 expositores y conferencistas invitados disertarán sobre la 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. En la segunda parte, 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 futura implementación de la certificación de buceo científico de la FAAS-CMAS en el país.

ENVÍO DE PROPUESTAS

El envío de resúmenes de trabajos para su exposición oral deberá realizarse únicamente por medio del siguiente formulario: <https://goo.gl/forms/2TjVLiHERJpBupbw2>

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 interesado en la temática. Aquellas personas interesadas en asistir como oyentes, deberán completar la primera parte del siguiente formulario: <https://goo.gl/forms/2TjVLiHERJpBupbw2>

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

ARANCELES

Los montos establecidos para la inscripción al Encuentro son los siguientes:

- Titulares con ponencia: 500 pesos.
- Asistentes: 250 pesos.

Los expositores deberán abonar la inscripción antes del 20 de octubre, una vez aprobada la propuesta, para confirmar su participación en el Encuentro. En el caso de los asistentes sin ponencia, pueden abonar la inscripción en el lugar o por anticipado.

El pago mediante depósito o transferencia bancaria puede realizarse a la siguiente cuenta:

Asociación Civil Club Universitario de Puerto Madryn
CUIT - CUIL: 33-71477149-9
Banco Macro
Caja de Ahorro
Nro. de cuenta: 455009493571482
CBU: 2850550340094935714828

Hecha la transferencia, enviar copia del recibo y especificar a nombre de quien realizar la factura a: buceocientifico@cupmadryn.org

Alternativamente, quienes los deseen pueden operar a través de Mercado Pago: <http://mpago.la/K2ry> (titulares) <http://mpago.la/Bv9l> (asistentes).

INSTITUCIONES ORGANIZADORAS

Federación Argentina de Actividades
Subacuáticas | FAAS-CMAS



Club Universitario de Puerto Madryn



Centro Nacional Patagónico | CCT - CONICET - CENPAT



COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente

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

Secretario

Lic. Guillermo Gutiérrez | IDEAus, CCT - CONICET - CENPAT

Tesorero

Lic. Ramiro Neyro | Club Universitario de Puerto Madryn

Vocales

Lic. Verónica Cerrillo | Secretaria General FAAS-CMAS

Dr. Nicolás Ortiz | IBIOMAR, CCT - CONICET - CENPAT

Sandro Acosta | CIMAS, CCT - CONICET - CENPAT

Cesar Ríos | Secretario General del Club Universitario de Puerto Madryn

Dr. Gastón Trobbiani | CESIMAR, CCT - CONICET - CENPAT

Ricardo B. Vera | CCT - CONICET - CENPAT

COMITÉ ASESOR

Lic. Amaru Argüeso | Arqueólogo, Universidad Nacional de Luján

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