



## Federación Venezolana de Actividades Subacuáticas

Registrada en el Ministerio del Poder Popular para la Juventud y Deporte  
Afiada a la CMAS y al COV

COMITÉ OLÍMPICO VENEZOLANO

### 1er. Curso FVAS-CMAS de Buceo Científico

Reciban un cordial saludo por parte de la Federación Venezolana de Actividades Subacuáticas y el Comité Científico, la presente es para hacerles llegar nuestra invitación formal a participar en el **1er. Curso FVAS-CMAS de Buceo Científico**, a realizarse desde el día Viernes 8 de Marzo al Viernes 15 de Marzo de 2019 en el Parque Nacional Archipiélago los Roques. Este evento cuenta con el apoyo del Gobierno del Territorio Insular Francisco de Miranda a través de la Fundación para las Investigaciones Marinas (FUNDAMAR) y tendrá carácter nacional, dirigido a: buzos interesados o vinculados al área de investigación, científicos con probada experiencia en buceo para desarrollar actividades subacuáticas en su área e instructores relacionados profesionalmente con instituciones de carácter científico.



### CONDICIONES GENERALES

#### 1. Evento:

##### **ACTO INAUGURAL:**

**Lugar:** Auditorio Tobías Lasser. Facultad de Ciencias de la UCV. Caracas-Venezuela

**Fecha:** Viernes 08 de Marzo 2019

**Hora:** 8:00 am a 4:00 pm. (Entrada Libre)

##### **CURSO BUCEO CIENTIFICO:**

**Lugar:** Parque Nacional Archipiélago los Roques, Territorio Insular Francisco de Miranda

**Fecha:** Sábado 9 de Marzo al Viernes 15 de Marzo 2019 (Curso)



## Federación Venezolana de Actividades Subacuáticas

Registrada en el **Ministerio del Poder Popular para la Juventud y Deporte**  
Afilada a la **CMAS** y al **COV**

COMITÉ OLÍMPICO VENEZOLANO

### 2. **Objetivos:**

Los principales objetivos del 1er Curso FVAS/CMAS de Buceo científico, son:

- Formar y acreditar mas allá de los requisitos mínimos establecidos, Buzos Científicos 1 Estrella (CSD), Buzos Científicos 2 estrellas (CASD) e instructores de Buceo Científico (ISD), bajo los [estándares CMAS de Buceo Científico](#).
- Proporcionar a los buzos no profesionales el conocimiento y las herramientas necesarias para una mejor comprensión y disfrute de la biología marina, biología de aguas dulces, geociencias, arqueología subacuática y patrimonio cultural, teniendo en cuenta la conservación de ese entorno natural y cultural en el que somos invitados privilegiados.
- Promover que los científicos puedan moverse libremente a través de los países en los que existe la CMAS para participar en proyectos de investigación subacuática en los que se utilice equipo SCUBA.
- Certificar a los primeros instructores de Buceo Científico CMAS de la FVAS, para continuar realizando estos cursos con instructores venezolanos calificados.
- Promover las instalaciones de la Estación de Investigaciones Marinas Dos Mosquises de la Fundación para las Investigaciones Marinas del Territorio Insular Francisco de Miranda (FUNDAMAR).

### 3. **Certificado por:** *La Confederación Mundial de Actividades Subacuáticas (CMAS) a través de la Federación Venezolana de Actividades Subacuáticas (FVAS)*

#### **Instructora: CSDI María Clotilde Zeckua Ramos,**

- Directora del Comité Científico de la Confederación Mundial de Actividades Subacuáticas Zona América (CMAS Zona América) y
- Directora de la Comisión de Biología y Conservación de la Confederación Mundial de Actividades Subacuáticas (CMAS).
- Con experiencia en mas de 15 cursos internacionales en la zona Iberoamericana.



## Federación Venezolana de Actividades Subacuáticas

Registrada en el **Ministerio del Poder Popular para la Juventud y Deporte**  
Afiada a la **CMAS** y al **COV**

4. **Requisitos** : El curso está dirigido a buzos vinculados al área de investigación y científicos con probada experiencia en buceo para desarrollar actividades científicas subacuáticas, relacionados profesionalmente con instituciones de carácter científico, para lo cual deben contar con los siguientes requisitos para llenar el [Formulario de Inscripción](#):

- Currículum vitae detallando las actividades científicas realizadas.
- Para Postulantes a Buzo Científico 1 estrella CMAS (CSD): Certificación vigente de buceo, con un grado mínimo de Buzo CMAS 2 estrellas o equivalente y experiencia registrada en bitácora con un mínimo de 70 inmersiones en aguas abiertas, 20 de ellas en tareas científicas supervisadas por una institución de investigación reconocida.
- Para Postulantes a Buzo Científico Avanzado 2 estrellas CMAS (CASD): Certificación vigente de buceo, con un grado mínimo de Buzo CMAS 3 estrellas o equivalente y experiencia registrada en bitácora con un mínimo de 100 inmersiones en aguas abiertas, 50 de las cuales deben ser en tareas científicas.
- Para Postulantes a Instructor de Buceo Científico (ISD): Certificación vigente de buceo con un grado mínimo de instructor CMAS 2 estrellas o equivalente y experiencia registrada en bitácora con un mínimo de 200 inmersiones en aguas abiertas.

**NOTA:** Cualquier caso excepcional será tratado con los organizadores del curso.

**Cupo limitado 25 participantes incluidos todos los niveles.**

5. **Fecha de Inscripción:** Viernes 08 de Febrero al viernes 01 de Marzo 2019 (hasta las 10:00 pm). Enviar [Formulario de inscripción](#) al correo: [comitecientificofvas@gmail.com](mailto:comitecientificofvas@gmail.com) (Confirma por un mensaje de texto el envío de la inscripción) al 0424-204.76.35.
6. **Costo de Inscripción:** Se informará a los interesados a través del correo electrónico [comitecientificofvas@gmail.com](mailto:comitecientificofvas@gmail.com)
7. **Reglamentos:** Se registrará según los [estándares vigentes CMAS](#) para el curso de buceo Científico.



## Federación Venezolana de Actividades Subacuáticas

Registrada en el **Ministerio del Poder Popular para la Juventud y Deporte**  
Afiada a la **CMAS** y al **COV**

COMITÉ OLÍMPICO VENEZOLANO

### 8. El curso incluye:

- Traslado Ida y vuelta al Parque Nacional Archipiélago Los Roques.
- Hospedaje en la Estación de Investigaciones Marinas Dos Mosquises de FUNDAMAR y el Gran Roque.
- Traslados internos en el Parque Nacional Archipiélago Los Roques dentro de las actividades del curso.
- Alimentación e hidratación incluida (desayunos, almuerzos, cenas)\*.
- Aire y Tanques para el curso.
- Sesiones teórico-prácticas.
- KIT digital del Material de estudio.
- Certificado de participación y aprobación, y
- Acreditación respectiva como Buzo Científico CMAS.

**\*NOTA IMPORTANTE:** Solamente se ofrecerá un menú general en cada comida. Las dietas individuales las debe prever el participante.

### 9. NO INCLUYE:

- **Equipo de buceo:** Visor, snorkel, aletas con botines, traje isotérmico, chaleco compensador de flotabilidad, regulador y lastre.
- **Accesorios necesarios:** Brújula o compás, carrete primario, carrete con línea de 50 mts y corta línea, linterna subacuática, computadora de buceo, cámara fotográfica subacuática (opcional), Silbato, boya marcadora de superficie, pizarra subacuática, lápiz, cuchillo y Laptop.

10. **Recomendación:** Llevar bloqueador solar, gorra, repelente de insectos, lentes oscuros con protección UV, calzado de playa y ropa que permita mayor protección al sol.

### **CUALQUIER DUDA O SOLICITUD DE INFORMACION COMUNICARSE CON:**

- Director Comité Científico: Inst. Rodolfo Plaza. Teléf.: (0424) 807.76.47.
- Comité Organizador: Inst. Jorge Barbosa. Teléf.: (0424) 204.76.35.

Correo: [comitecientificofvas@gmail.com](mailto:comitecientificofvas@gmail.com)