

Resulta que los participantes al segundo Curso Internacional de Buceo Científico deberán reunir un perfil científico y deportivo, de acuerdo a los estándares que marca la Confederación Mundial de Actividades Subacuáticas (CMAS) y CMAS Zona América, organismo presidido por el presidente de este organismo, Oscar Ruiz Cubillán, así lo dio a conocer la bióloga María Clotilde Zeckua Ramos, directora del certamen. María Clotilde dijo que el curso está dirigido a científicos con experiencia en buceo para desarrollar actividades científicas subacuáticas y relacionados profesionalmente con instituciones de carácter científico, por lo tanto a pesar que hay interés por algunos buceadores serán necesario que las solicitudes sean enviadas al comité organizador.

Luego entonces, habrá que ponerse en contacto con la Federación Mexicana de Actividades Subacuáticas a través de los siguientes correos electrónicos:

[cotyzeckua@yahoo.com.mx](mailto:cotyzeckua@yahoo.com.mx)

; y

[mcgarcia@conanp.gob.mx](mailto:mcgarcia@conanp.gob.mx)

.

Por cierto, Zeckua Ramos comentó sobre uno de los temas que se verán en el curso científico: “La aparición del pez león en el caribe mexicano representa un problema grave porque es un depredador de otras especies económicamente importantes para el país”.

“El pez león se ha encontrado en la zona del Banco Chinchorro, pero también en otros sitios del Caribe, entre ellos las playas de Cuba. En Bahamas esta especie ya representa un verdadero peligro en el equilibrio de los ecosistemas en los arrecifes del coral. Al parecer esta especie se escapó de algunas peceras provenientes de Estados Unidos, con toda seguridad de Florida”, confió la bióloga.