

SABIAS QUE...

Los moluscos son, después de los insectos, el grupo de animales más extendido sobre el planeta, se han clasificado aproximadamente 200 mil especies.

FUDENA
Fundación para la Defensa de la Naturaleza

FUDENA Y EL IVIC FIRMAN CONVENIO DE COOPERACIÓN

El Dr. Máximo García Sucre, Director del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, y Enrique Sánchez Gutiérrez, Presidente de la Fundación para la Defensa de la Naturaleza, firmaron el 21 de julio un **Convenio de Cooperación**, con el cual ambas instituciones se comprometen a colaborar para que exista una mutua cooperación e intercambio técnico en las diversas áreas de su competencia y a su vez aporten soluciones a problemáticas socioambientales.

El convenio prevé establecer diferentes formas de cooperación como intercambios de profesionales, técnicos de apoyo de investigación y de estudiantes, especialmente para el desarrollo de pasantías de estudio e investigación.

También buscan la realización de cursos y estudios sistemáticos, facilidades de utilización de instalaciones, instrumentos científicos, equipos y resultados de investigación, intercambio de publicaciones científicas, pedagógicas, técnicas y material audiovisual, todo con el fin de fortalecer y promover la formación de profesionales de la investigación científica que

contribuyan en la presentación de soluciones para el desarrollo económico, social y cultural del país.

Este acuerdo de cooperación tendrá una duración de tres años durante los cuales se espera la realización de varios proyectos en conjunto. Inicialmente se realizarán actividades en la sede de FUDENA en Chichiriviche, estado Falcón, donde conjuntamente con profesionales del IVIC se efectuará un estudio sobre los componentes nutricionales de los moluscos comestibles, se recibirán asesoramientos en el manejo de los mismos debido a su importancia comercial, así como el intercambio de experiencias que contribuyan al logro de los objetivos de desarrollo sostenible de las comunidades de la Costa Oriental del estado Falcón.

Iniciativas como esta son ejemplo de experiencias exitosas que deberían ser replicadas por diferentes organizaciones, dado que, el establecimiento de redes y alianzas estratégicas contribuye a fortalecer el impacto de los estudios y acciones a desarrollar, y así se optimiza el cumplimiento eficiente y eficaz de los objetivos planteados.



ECOEVENTOS

2 al 4 de julio – Apoyo técnico el curso de ecología de la Universidad Central de Venezuela de la Facultad de Ciencias, para la descripción de ecosistemas y fauna asociada.

4 al 8 de julio -- Presentación de 2 trabajos de investigación titulados "Moluscos Arrecifales de Venezuela" y Distribución y Abundancia de Coralliophila Abbreviata y Selectividad de presas en el Parque Nacional Archipiélago de los Roques, Venezuela, en el VI CLAMA (Congreso Latinoamericano de Malacología) a efectuarse en Ciudad de Panamá, Panamá.

07 de julio -- Participación en el Foro "La Realidad Ambiental en la Venezuela de Hoy" este evento es promovido por FUDENA dentro del marco de la celebración de su 30 Aniversario se contará con la presencia de importantes personalidades del área ambiental tendrá lugar en la ciudad de Caracas.

10 al 11 de julio – Realización de trabajo de campo con Profesores y alumnos del 9º semestre de la cátedra de ecología de la Universidad del Zulia.

21 al 22 de julio – Realización de trabajo de campo con Profesores y alumnos de la Universidad del Carabobo del área de Biología.

23 al 24 de julio – Realización de trabajo de campo con Profesores y alumnos del Instituto Universitario de Tecnología de Yaracuy.

ECONOTICIAS

El jueves 28 de julio celebraremos, en el PH de la Torre Corp Banca en Caracas, el **30mo Aniversario de FUDENA**. Será una reunión llena de recuerdos en la que se presentará un recorrido por los últimos 30 años de la Fundación y donde las imágenes hablarán por sí solas. Tendremos el placer de deleitarnos con un brindis junto con representantes del Consejo de la Fundación, así como con personalidades del sector gubernamental, académico y privado del país.

VI CONGRESO LATINOAMERICANO DE MALACOLOGÍA

La ciudad de Panamá, el pasado 4 de julio se convirtió en la sede durante cuatro días del **VI Congreso Latinoamericano de Malacología** (CLAMA). El Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales de Panamá y la Cooperativa de Clasificadores Ambientales (COCLAM) invitaron a toda la comunidad científica de América Latina a que participara en tan importante evento.

Este Congreso desde sus comienzos tiene como objetivo promocionar, transmitir, conocer y a su vez dar a conocer los fines de la **malacología**, rama de la zoología que trata el estudio de los moluscos.

Cada tres años, varios países del mundo asisten en distintas ciudades latinoamericanas a este Congreso. Este año en la ciudad de Panamá estuvieron presentes Portugal, España, México, Venezuela, Chile, Estados Unidos, Colombia, Costa Rica, Panamá, Canadá, Ecuador, Perú, entre otros, quienes participaron activamente en cada simposio y taller realizado durante el Congreso.

En los diferentes simposios realizados, se presentaron y se discutieron interesantes e importantes temas como la detección de *Imposex* en moluscos, la taxonomía de opisthobranchios y la morfometría geométrica, taller que fue dictado por el doctor Roberto Cipriani de la Universidad Simón Bolívar.

Cabe destacar que Venezuela ha estado presente durante las seis ediciones que ha venido realizando CLAMA. En esta última edición estuvimos representados por la Universidad Simón Bolívar, la Universidad Central de Venezuela, el Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), la Universidad de Oriente y la Fundación para la Defensa de la Naturaleza (FUDENA), con la presentación de trabajos de Samuel Narciso y Freddy Bustillos.

La representación de cada una de estas entidades dentro del Congreso fue de gran importancia ya que abarcaron diferentes áreas de la malacología como el manejo de los recursos bajo presión extractiva, morfometría sistemática, taxonomía, biodiversidad, ecología y biología.

Los resultados se dieron tal como se esperaban, además de que figuras tan importantes en el campo científico y preocupados por el ecosistema compartieron sus conocimientos y experiencias, se consolidó la Sociedad Latinoamericana de Malacología que actualmente está integrada por los mismos países que asistieron al Congreso.

Asimismo, durante esta edición, luego de presentar varias propuestas, se eligió la sede del próximo Congreso Latinoamericano de Malacología el cual se realizará dentro de tres años en el país de Chile, específicamente en la ciudad sureña de Valdivia



ECONTACTO

FUDENA Cuare - Centro de Investigación y Atención Comunitaria (CIAC)

Dirección: c/ Carabobo, Casa FUDENA, Chichiriviche, edo. Falcón. / Telf -Fax 0259 815.14.80 / www.fudena.org.ve