

EDICIÓN DE MAYO

Nueva planta descubierta por investigadores del CIAD



Investigadores del Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo A.C. (CIAD), realizaron un hallazgo histórico al descubrir una nueva especie de planta “Ageratinaconcordiana”, considerada

única en el mundo.

El Dr. Albert van der Heiden, investigador de la Coordinación Regional de Mazatlán, enfatizó que este hallazgo es parte de la contribución al conocimiento y a la conservación de la selva tropical seca.

Por su parte, la Maestra en Ciencias Marcela Ruíz Guerrero explicó que la nueva planta fue encontrada durante un recorrido que realizan mes por mes en la Guásima y en el Cerro de la Pirámide, a una altura de 700 metros sobre el nivel del mar. Ahí se encontró la nueva especie que es pariente de los girasoles o margaritas.

[Leer más...](#)

Tendrá Yucatán la primera reserva hidrogeológica del país

- *Abastecerá de agua potable a la ciudad de Mérida por 25 años cuando entre en funciones*
 - *El 90% del agua de la Península de Yucatán para consumo humano es agua subterránea*
- *La propuesta de creación de la reserva elaborada por un grupo de científicos del CICY, un ejemplo de la transferencia de conocimiento*

Yucatán tendrá la primera reserva hidrogeológica del país en uno de los laboratorios naturales más importantes a nivel regional. Dicha reserva preservará una área de 1 mil 312. 28 kilómetros cuadrados y un volumen de agua de 108 millones 200 mil metros cúbicos, lo que equivale en superficie a 28 veces la plancha del Zócalo de la Ciudad de México, y en contenido a 68 veces el volumen del estadio Azteca.

Secciones

- [Índice de Contenido](#)
- [Editorial](#)
- [Panorama](#)
- [Obra](#)
- [Los CPI](#)
- [Acervo](#)
- [Tinta Fresca](#)
- [Agenda](#)
- [Convocatorias](#)
- [Directorio](#)
- [Números Anteriores](#)
- [Los CPI en los Medios](#)
- [Videoconferencias temáticas](#)

Centros

Ciencias Exactas y Naturales

- [CIAD](#)
- [CIBNOR](#)
- [CICESE](#)
- [CICY](#)
- [CIMAT](#)
- [CIMAV](#)
- [CIO](#)
- [INAOE](#)
- [INECOL](#)
- [IPICYT](#)

Ciencias Sociales y Humanidades

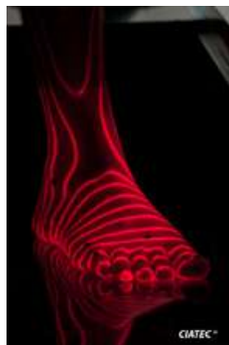
- [CIDE](#)
- [CIESAS](#)
- [CIGGET](#)
- [COLEF](#)
- [COLMICH](#)
- [COLSAN](#)
- [ECOSUR](#)
- [FLACSO](#)
- [MORA](#)

Desarrollo Tecnológico

La zona que se propuso para la reserva hidrogeológica es la localizada en el sector sur del anillo de cenotes en el norte de la Península de Yucatán, la cual abarca 12 municipios y está alejada de plantas municipales de tratamiento de aguas residuales y fuera de la red de monitoreo de la Conagua.

[Leer más...](#)

CIATEC: El calzado, ¿aliado o enemigo?



Dra. Alejandra Alicia Silva Moreno

El pie humano y el tobillo son una fuerte y compleja estructura mecánica que contiene más de 26 huesos, 33 articulaciones, y más de 100 músculos, ligamentos y tendones. Cuando nacemos nuestros pies aún no tiene un desarrollo completo, durante tus primeros pasos en que comienzas a caminar, la postura se va adaptando tratando de mantener el equilibrio; sin embargo, los pies aún continúan desarrollándose; los pies de los niños no son versiones en miniatura de los pies de los adultos, los huesos de los pies tienen un desarrollo progresivo, en un inicio están constituidos principalmente por cartílago, a los 6 años se considera que el pie tiene una constitución similar a la del adulto, pero es hasta los 13 años que se considera que el pie ya se ha formado completamente.

[Leer más...](#)

Galardón a la Innovación y la Cooperación Transfronteriza México-Estados Unidos

El Colegio de la Frontera Norte, la Universidad de Arizona y el Centro Internacional para académicos Woodrow Wilson anunciaron la convocatoria para participar en el Galardón a la Innovación y Cooperación Transfronteriza México – Estados Unidos 2013. El Galardón a la Innovación realiza una entrega anual que reconoce las experiencias de colaboración e innovación en las áreas de seguridad pública, desarrollo económico local, planeación de transporte, administración de proyectos ambientales, educación, salud, la cultura y las artes, entre otras áreas de la relación transfronteriza México-Estados Unidos.

[Leer más...](#)

[CIATEC](#)
[CIATEJ](#)
[CIATEQ](#)
[CIDESI](#)
[CIDETEQ](#)
[CIQA](#)
[COMIMSA](#)
[FIDERH](#)
[INFOTEC](#)

Información

**Gabriela Herrera
Martínez**

contacto@gacetacyt.org

Gaceta CyT México

®Sistema de Centros Públicos de Investigación CONACYT. México.

Certificado de licitud en trámite.

En caso de que este mensaje no se vea bien puede consultar la Gaceta Cyt México en:

www.gacetacyt.org