

¿Sabías que...?

Los manglares mexicanos son ecosistemas que capturan carbono en un rango de valores de 10 a 900 gC/m²/año.

Boletín informativo del Programa Mexicano del Carbono

INFOPMC

BOLETÍN INFORMATIVO

No. 7
Febrero
2016

Es por ello, que son esenciales para luchar contra el cambio climático y son un eje rector en la investigación de la Ciencia del Carbono.

Participa en el VII Simposio Internacional del Carbono en México, del 18 al 20 de mayo de 2016 en Pachuca, Hidalgo. 

Inscríbete y envía tu contribución antes del 04 de abril del 2016:

<http://www.pmc carbono.org/pmc/simposio/2016.php>



Base de datos alométricos para ecosistemas forestales mexicanos en la web del PMC

La alometría es el estudio y la medición de los cambios que se producen en las proporciones de varias partes de un organismo, en relación al crecimiento del conjunto, o dentro de una serie de organismos relacionados.

Las ecuaciones alométricas son las herramientas más utilizadas para evaluar volumen y biomasa de los árboles a partir de los datos de un inventario forestal (e.g. el diámetro y altura del árbol). En proyectos forestales y agroforestales de fijación de carbono es fundamental el desarrollo de modelos alométricos locales para estimar el carbono almacenado en los árboles, arbustos y palmas.

A pesar de su importancia, las ecuaciones existentes a menudo se encuentran dispersas en centros de investigación, instancias forestales, y bibliotecas locales. Como respuesta a esta situación, el Programa Mexicano del Carbono pone a tu disposición la base de datos de ecuaciones alométricas con 478 ecuaciones para estimar la biomasa de los árboles y otras formas de vida en los ecosistemas forestales y de matorral mexicanos.

Las ecuaciones son aplicables desde los matorrales del desierto en el norte, hasta las selvas tropicales de hoja perenne de tierras bajas en el sur. 



Esta base de ecuaciones alométricas es posiblemente la más extensa recopilación disponible actualmente para México.

Descárgala sin costo de la web del PMC, Sección Publicaciones, subsección Bases de datos:

http://www.pmc carbono.org/pmc/publicaciones/bases_datos.php



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Convocatorias Cátedras CONACYT para Jóvenes Investigadores 2016

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), apertura la convocatoria para las Cátedras CONACYT. Dichas Cátedras consisten en una categoría de plazas de servidores públicos que forman parte de la plantilla de servicios personales del CONACYT, las cuales son destinadas a Investigadores y Tecnólogos de alto potencial y talento en investigación, desarrollo tecnológico e innovación y se rigen por los Lineamientos del CONACYT y sus anexos.

Las personas que ocupan las Cátedras CONACYT desempeñan sus funciones en las instituciones y entidades de investigación del país que participan en las convocatorias, donde pueden aprovecharse al máximo los beneficios de la investigación, de acuerdo con los parámetros y criterios que el CONACYT de común acuerdo con las instituciones participantes considera pertinentes. 

Consulta la Convocatoria y Lineamientos en:

<http://www.conacyt.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatoria-catedras/convocatorias-catedras-conacyt-para-jovenes-investigadores-2016>

Alexander Von Humboldt Foundation: International Climate Protection Fellowships

La Fundación Alexander Von Humboldt otorgará 20 becas para jóvenes expertos en el clima, interesados en realizar un proyecto en Alemania y en el desarrollo de colaboraciones a largo plazo.

La beca permite pasar un año en Alemania trabajando en un proyecto basado en el campo de la protección del clima y la conservación de los recursos relacionados con el clima. 

Presenta tu solicitud antes del 01 de marzo de 2016:

<https://www.humboldt-foundation.de/web/icf.html>

Alexander von Humboldt Stiftung/Foundation



INIFAP
Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

Página para consultas agronómicas del proyecto clima en trigo

El Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), el Patronato para la Investigación y Experimentación Agrícola del Estado de Sonora y el Distrito de Riego del Río Yaqui, lanzan la plataforma digital www.climaagronomiapieaes.org.mx para consultar el clima, indicadores de estado, recomendaciones de riego, enfermedades y alternativas de manejo para el cultivo del trigo.

Esta herramienta puede ser utilizada en medios electrónicos (tabletas, lap tops o celulares) y ser consultada en tiempo real.

Fuente: Arianna Monteverde. Periódico digital tribuna.com.mx

www.pmc carbono.org

 pmc@pmc carbono.org

 Programa Mexicano del Carbono

 @carbono_mx

Colabora

El Boletín de Divulgación del Programa Mexicano del Carbono (PMC), es una publicación de divulgación científica, abierta a contribuciones en relación a la ciencia del carbono.

Participa y forma parte de este trabajo colectivo con infografías, escritos, notas o materiales gráficos.

Escríbenos a la dirección: contacto@pmc carbono.org, con el asunto: **Material para Boletín**