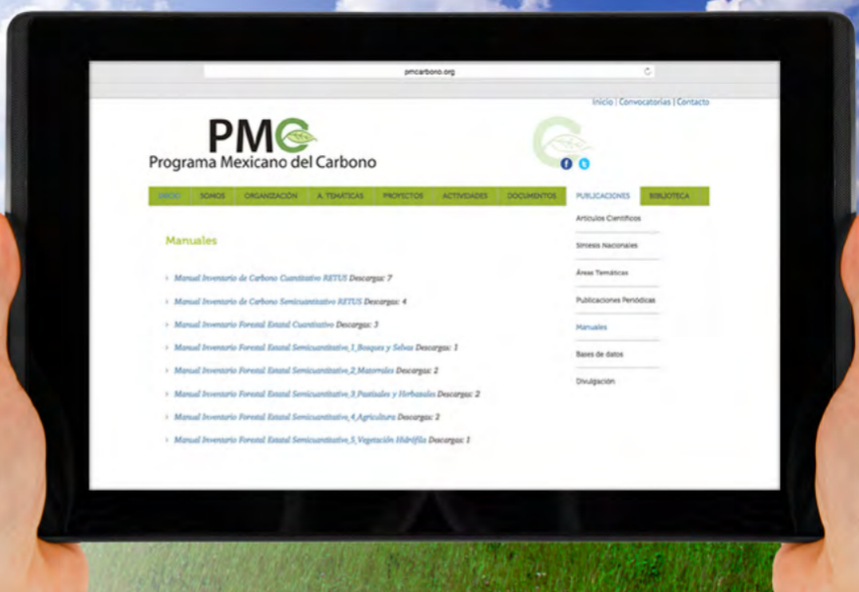


**Novedades de la web del PMC
Consulta, descarga y participa
en las convocatorias que el PMC
tiene para ti en la web oficial del
carbono en México:**

www.pmc carbono.org



Boletín
informativo del
Programa
Mexicano del
Carbono

INFO PMC

BOLETÍN INFORMATIVO

No. 6
Febrero
2016

El Programa Mexicano del Carbono (PMC), interesado en reconocer y fomentar la trayectoria académica de los especialistas en el área, por conducto de su Comité Científico, **CONVOCA** a presentar candidatos para el **Premio a la Investigación Científica relacionada con el Ciclo del Carbono y sus Interacciones en México**, correspondiente al año 2016.

Requisitos y registro de candidatos:

<http://www.pmc carbono.org/pmc/premio/convocatoria.php>

PREMIO NACIONAL 2016 A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA RELACIONADA CON EL CICLO DEL CARBONO Y SUS INTERACCIONES EN MÉXICO

PMC
Programa Mexicano del Carbono

PMC
Programa Mexicano del Carbono

- Manuales**
- Manual Inventario de Carbono Cuantitativo RETUS
 - Manual Inventario de Carbono Semicuantitativo RETUS
 - Manual Inventario Forestal Estatal Cuantitativo
 - Manual Inventario Forestal Estatal Semicuantitativo, 1, Bosques y Selvas
 - Manual Inventario Forestal Estatal Semicuantitativo, 2, Matorrales
 - Manual Inventario Forestal Estatal Semicuantitativo, 3, Pastizales y Herbazales

- PUBLICACIONES**
- Artículos Científicos
 - Síntesis Nacionales
 - Áreas Temáticas
 - Publicaciones Periódicas
 - Manuales
 - Bases de datos
 - Divulgación

Sección "Publicaciones" ahora con "Manuales"

Debido a la importancia de socializar la descripción de los métodos para levantar un inventario de Carbono, el PMC pone a tu disposición los manuales de carbono para realizar muestreos cuantitativos y semicuantitativos en apego a los criterios de la Convención Marco sobre el Cambio Climático de las Naciones Unidas (para la estimación y reporte de los inventarios de emisiones de Gases de Efecto Invernadero) y, a la Comisión Nacional Forestal (para el muestreo y re-muestreo de campo).

Visita:

<http://www.pmc carbono.org/pmc/publicaciones/manuales.php>



ResearchGate: el Facebook para científicos, ahora en la web del PMC

Como parte de las herramientas de internet que El Programa Mexicano del Carbono (PMC), actualiza en su página http://pmc carbono.org/pmc/biblioteca/research_gate.php, se incluye en la sección Biblioteca apartado ResearchGate®-Socios la información científica-académica de los Socios del PMC.

ResearchGate es una red social gratuita dirigida a los investigadores y científicos que tiene como objetivos facilitar el acceso al conocimiento y dar mayor visibilidad a las investigaciones, ya que los autores suben a la plataforma sus trabajos a texto completo para maximizar la visibilidad y el impacto de sus contribuciones, respetando en todo momento los derechos de autor al consultar o

descargar documentos (artículos de revista, conferencias, artículos inéditos, datos en bruto, archivos multimedia, etc.). Permite buscar simultáneamente a través de las principales bases de datos externas como PubMed, CiteSeer, BioMed Center o biblioteca de la NASA y, añadir o generar las url de los enlaces permanentes de los documentos para que éstos siempre estén disponibles (DOI).

¿Cómo funciona ResearchGate?

Su funcionamiento es similar al de cualquier red social: el investigador cuenta con un perfil, sigue tanto a usuarios como temáticas de interés y tiene seguidores.

El perfil de los usuarios se asemeja a un Currículum Vitae, en el que se indican los intereses del investigador, educación, proyectos, experiencias, publicaciones y datos de contacto. También se muestran las estadísticas del investigador y las contribuciones realizadas a la red social. Los perfiles de usuario y los documentos subidos son indexados en los buscadores Google, Yahoo, Bing.

Fuente: <http://socialmediaeninvestigacion.com/researchgate-facebook-cientifico/>

¿Sabías que...?

El **contenido de carbono** es un término que se refiere al carbono almacenado en la biomasa por efecto de la incorporación de este elemento durante la fotosíntesis, por lo tanto, la cantidad de carbono almacenado es proporcional a la biomasa.

Conoce más de la Ciencia del Carbono en el **VII Simposio Internacional del Carbono en México, del 18 al 20 de mayo de 2016 en Pachuca, Hidalgo.**

Inscríbete:

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

www.pmc carbono.org

pmc@pmc carbono.org

Programa Mexicano del Carbono

@carbono_mx



Si desea suscribirse al boletín envíe un correo a pmc@pmc carbono.org con el asunto: "Alta en boletín"

El Boletín de Divulgación INFOPMC, es una publicación periódica del Programa Mexicano del Carbono. Su contenido puede reproducirse, siempre y cuando se cite la fuente. Página web: www.pmc carbono.org Cualquier comentario, opinión y correspondencia, favor de dirigirla a:

contacto@pmc carbono.org