

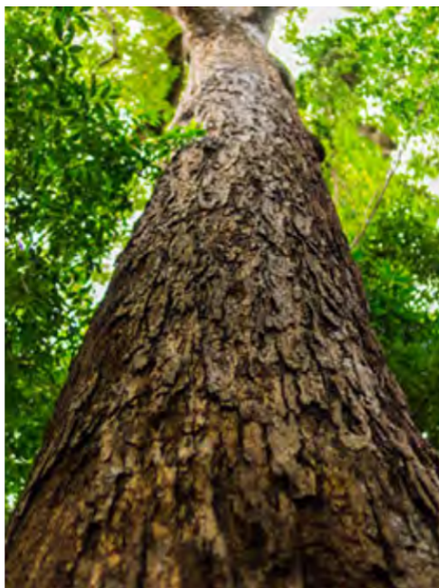
## ¿Sabías que...?

La captura de carbono depende del contenido inicial de carbono, las tasas de crecimiento, la edad y condición del rodal (los individuos jóvenes tienden a retener el carbono a tasas más altas en comparación con los árboles maduros). Asimismo, la cantidad de carbono absorbido y almacenado depende de las condiciones del sitio, de la composición de especies y estructura, clima y manejo, así como entre ecosistemas y tipos de vegetación.

Forma parte de los talleres y reuniones temáticas del VII Simposio Internacional del Carbono en México, del 18 al 20 de mayo de 2016 en Pachuca, Hidalgo.

Envía tu contribución:

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



## El valor de la corteza en la vida de las plantas

Un estudio sobre la contribución de la corteza en la supervivencia de las plantas reveló que, más allá de representar un tejido externo pasivo de protección para ellas, es multifuncional y altamente dinámico, involucrado en procesos fundamentales de los ecosistemas.

La investigación, desarrollada por el Laboratorio Nacional de Ciencias de la Sostenibilidad del Instituto de Ecología, ha demostrado que tiene un papel trascendente en la supervivencia de las plantas bajo las nuevas condiciones del cambio climático, y en los flujos de carbono y nutrientes.

Además de almacenar y proteger, la corteza contribuye al sostén mecánico de los tallos de las mismas, y también mueve los azúcares producidos en las hojas a todos los rincones de la planta. Asimismo, es un componente relevante de ellas, pues ocupa entre 15 y 30 por ciento de su biomasa. Esto significa que un alto porcentaje del dióxido de carbono –gas de efecto invernadero con mayor presencia en la atmósfera– que toman termina capturado en este tejido.

Fuente: Gaceta digital UNAM

<http://www.gaceta.unam.mx/20160111/el-valor-de-la-corteza-en-la-vida-de-las-plantas/>

# CARBONOTICIAS



## Curso gratuito de Naciones Unidas: Introducción al Cambio Climático

Es virtual, gratuito y tiene la posibilidad de certificado al terminar los módulos. El curso proporciona información clara, concisa y actualizada para cualquier persona interesada en adquirir una visión general sobre el cambio climático. Se estructura en seis módulos:

- I. Ciencia del Cambio Climático
- II. Marco Jurídico y Normativo Internacional para Abordar el Cambio Climático
- III. Adaptación al Cambio Climático
- IV. Mitigación del Cambio Climático
- V. Financiación del Cambio Climático
- VI. Planificación para el Cambio Climático

Registro: <http://unccelearn.org/login/>



La Oficina de Representación de la FAO en México apertura 7 vacantes laborales. Si estás interesado envía correo electrónico a: [FAOMX-RH@fao.org](mailto:FAOMX-RH@fao.org) con los siguientes documentos: 1) CV resumido; 2) Carta de presentación explicando cómo se ajusta tu perfil a los requisitos de la plaza y los datos de 2 referencias, 3) [PHF](#) - Formulario de antecedentes personales completo (firmado y escaneado).

Consulta las bases en: <http://coin.fao.org/cms/world/mexico/VacantesCapacitacion.html>



La Alianza México REDD+ abre la convocatoria para una consultoría en la gestión de solicitud de apoyos de SAGARPA para la ganadería sustentable en la península de Yucatán.

Términos de referencia: <http://alianza-mredd.org/>



Si desea suscribirse al boletín,  
envíe un correo a  
[pmc@pmcarbono.org](mailto:pmc@pmcarbono.org)  
con el asunto:  
**Alta en boletín**

[www.pmc carbono.org](http://www.pmc carbono.org)

[pmc@pmcarbono.org](mailto:pmc@pmcarbono.org)

Programa Mexicano del Carbono

@carbono\_mx