

Estimado miembro de los Grupos Estratégicos Regionales,

Le hacemos una cordial invitación a ser parte de este Webex donde se presentarán los esquemas que ema ha desarrollado en materia de Sustentabilidad Ambiental el cual se llevará a cabo el próximo 16 de mayo de 11:00 a 14:00 h con un costo de \$400.00 + IVA, el cupo es limitado.

Para mayores informes contactar a Ana García ([ana.garcia@ema.org.mx](mailto:ana.garcia@ema.org.mx)) al tel. 01 (55) 5047 4910

¡Aparte su lugar hoy y conozca los beneficios de estos programas!



**¿Estás inmerso en el sector ambiental y te interés actualizarte en nuevos mercados?  
¿Sabes cuáles son los programas de acreditación en el sector de la Sustentabilidad Ambiental?**

**capacítate en los esquemas de acreditación en el sector de la sustentabilidad ambiental (vía webex)**

**16 mayo 2017** **CUPO LIMITADO ¡No faltes!**  
Horario: 11:00 a 14:00 h **\$400.00 más I.V.A.**

Tras la publicación de los Objetivos del Desarrollo Sostenible de la ONU, en la **ema** trabajamos en los nuevos esquemas de acreditación cuyo enfoque es el desarrollo y fortalecimiento del desarrollo sustentable en México y la región.

Con base en lo anterior es que al día de hoy contamos con 3 esquemas de acreditación lanzados al mercado y 1 en desarrollo, los cuales son:

-  **Organismos de Certificación en Huella de Agua (ISO 14046:2014).**
-  **Organismos de Certificación en Declaraciones Ambientales de Producto o Eco-etiquetado Tipo III (ISO 14025:2016 e ISO 21930:2007) para edificaciones sustentables.**
-  **Organismos de Certificación en PEFC-Cadena de Custodia (PEFC ST 2002:2013).**
-  **Organismos de Certificación en Huella de Carbono (ISO 14067:2013).**

  
twitter: [ema\\_ac](https://twitter.com/ema_ac)  
facebook: [/ema.org.mx](https://www.facebook.com/ema.org.mx)  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

**MAYORES INFORMES**  
Ana García [ana.garcia@ema.org.mx](mailto:ana.garcia@ema.org.mx) 5047 - 4910  
Mitzl Mota [mitzl.mota@ema.org.mx](mailto:mitzl.mota@ema.org.mx) 9148 - 4317