



## Actividades del mes

Estos meses han sido muy especiales para CERCA, la visión de nuestra directora ejecutiva nos ha llevado a materializar en corto plazo metas previamente trazadas.

## Novedades

Por primera vez el programa de educación visita el municipio de Loreto, recibimos una gran aceptación e interés de los estudiantes acerca del uso de las energías renovables.

En el tema de energía, el mes pasado tuvimos la visita del comisionado presidente de la Comisión Reguladora de Energía (CRE) donde se habló sobre el escenario energético para Baja California Sur, en particular los requisitos y los resultados de un estudio para permita proyectar una mayor penetración de energías renovables.

De igual manera CERCA como el principal actor en el tema de energía en Baja California Sur, convocó a los protagonistas y tomadores de decisiones a nivel nacional al foro de análisis del proyecto de interconexión al sistema eléctrico nacional a través de un cable submarino.

Fue una gran experiencia; adicionalmente en nuestra página web estamos generando artículos escritos por el equipo CERCA que aportan una visión más amplia para el análisis de este tema y sus complejidades. ¡Te invitamos a descargarlos!

[Contenido](#)

[Actividades del mes](#)

[Novedades](#)

[Contacto](#)

[Puntos de interés especial](#)

[Presencia en foros](#)

[Platicas en escuelas](#)

[Colaboraciones](#)



## Feria de ciencias en la escuela “Capitán Rosendo Robles”

Iniciamos la modalidad de ferias científicas de energía y calidad del aire, tuvimos una gran aceptación en particular por los niños más pequeños, esta modalidad nos ha permitido tener un mayor alcance con los estudiantes de un mayor número de centros escolares.



### **IMPULSAMOS EL USO DE ENERGÍAS MÁS LIMPIAS Y RENOVABLES QUE AYUDEN A MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA Y LA CALIDAD DEL AMBIENTE DE LAS CIUDADES Y COMUNIDADES DE LOS SUDCALIFORNIANOS**

#### Promueve Veolia el uso de energías renovables durante el MEXIREC 2017

“Estamos enfocados a desarrollar formas innovadoras para crear accesos, preservar y recargar los recursos naturales para responder a las necesidades emergentes, un claro ejemplo de ello es la recién anunciada Planta de Termovalorización de la Ciudad de México, que convertirá los residuos sólidos urbanos en electricidad para mover al Metro capitalino”, reiteró Federico Casares, director de Desarrollo y Relaciones Institucionales de Veolia México.

Fuente:

<https://tecnologiaambiental.mx/2017/09/15/veolia-mexirec/>

Del 11 al 13 de septiembre de 2017, se llevó a cabo el evento Diálogos para el Futuro de la Energía México 2017 (DEMEX) en el centro de convenciones Expo Santa Fe México, donde tuvieron lugar distintos eventos, desde talleres hasta foros de debate, de interés global para discutir el futuro de la energía. CERCA asistió a este evento de talla internacional, intersectorial e interdisciplinario; “el eje central de los diálogos fue la transición energética, basándose en cuatro temas principales: Políticas Públicas; Financiamiento; Desarrollo Tecnológico; y Sustentabilidad del Sector Energía”.

También fueron temas importantes la eficiencia energética e Innovación. Fue una oportunidad única, como lo mencionó el subsecretario de Energía de México, Leonardo Beltrán Rodríguez, en una ceremonia sostenida en el marco de la Octava Reunión Ministerial de Energía Limpia (CEM 8), para que “actores clave discutan, analicen y reflexionen sobre las tendencias y escenarios de la energía y compartan las experiencias en el avance hacia una transición energética, tema especialmente relevante para Baja California Sur.



NUESTRO INTERÉS PRINCIPAL ES PROMOVER SOLUCIONES QUE MEJOREN LA CALIDAD DE VIDA DE LOS SUDCALIFORNIA-NOS, ENFOCÁNDONOS PRINCIPALMENTE EN IMPULSAR UNA TRANSICIÓN HACIA EL USO DE ENERGÍAS MÁS LIMPIAS Y RENOVABLES Y EN EL MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DEL AMBIENTE DE NUESTRAS CIUDADES Y COMUNIDADES



cerca.org.mx



@cercalapaz



@cercalapaz



info@cerca.org.mx



(612) 128-84-97

## CERCA presente en foros y espacios públicos de La Paz, hablando de energía renovable y calidad del aire

Estos meses hemos reforzado el trabajo con la comunidad, además de estar presente en las escuelas de educación escolarizada de La Paz, estamos inaugurando nuestro proyecto “domingos en el malecón”.

Con el objetivo de llegar a toda la población de La Paz y escucharlos acerca del tema de la energía, decidimos hacer presencia con nuestros prototipos tecnológicos.

El acercamiento se da principalmente con los niños, niñas y jóvenes, a partir de este interés en la tecnología, los niños invitan a los adultos a acercarse a nuestro stand y podemos hablarles de la eficiencia energética y la posibilidad de que en sus propios hogares se forme un futuro guardián de la energía.

