

Foro: “El sistema eléctrico en BCS: Altos costos de generación y capacidad instalada ineficiente”

El pasado viernes 16 de marzo del presente año, el Centro de Energía Renovable y Calidad Ambiental (CERCA) convocó a un Foro denominado “**El sistema eléctrico en BCS: Altos costos de generación y capacidad instalada ineficiente**” con la finalidad de discutir las condiciones actuales del Sistema eléctrico de Baja California Sur, sus impactos y las acciones concretas que apoyen su transformación en el corto, mediano y largo plazo.

En este sentido, se establecieron tres paneles cada uno de los cuales tenían como finalidad abordar desde las tres aristas principales el tema de interés. Por ejemplo, el primer panel tendría como objetivo principal discutir los aspectos técnicos que tienen al sistema actual bajo condiciones de altos costos operativos y cuáles son las acciones concretas que darán al sistema actual la opción de incidir positivamente en dichos costos de manera sostenible. Por su parte, en el segundo panel se instó a la discusión sobre los impactos medioambientales que implica las condiciones prevalecientes del sistema, la externalidad negativa que representa y cuáles medidas pueden tomarse para aminorarlo. Mientras tanto, el tercer panel se planteó la necesidad de dar atención al tema desde la perspectiva que implica en materia de pérdida de competitividad de la región frente a otras que son de alta importancia en materia turística, particularmente.

Uno de los resultados más importantes a resaltar de este foro fue el contacto directo de la ciudadanía con estos temas y, por tanto, su acercamiento con la situación del sistema eléctrico de la región y las distintas implicaciones que representa. El conocimiento de los sudcalifornianos es muy importante en el camino para lograr contar con una ciudadanía empoderada que sepa qué acciones exigir para conseguir mejoras en su calidad de vida. **CERCA agradece enormemente el interés de la población sudcaliforniana en los temas de energía y su disposición a colaborar. ¡Muchas gracias!**

Asimismo, para cada uno de los paneles se plantearon una serie de acuerdos que se pusieron a disposición de los participantes para su visto bueno en virtud de que se firmarían con la finalidad de poner en marcha acciones muy concretas que propicien cambios en un horizonte de tiempo razonable.

Al respecto, se enlistan dichos acuerdos definidos en cada uno de los paneles llevados a cabo.

Acuerdos del PANEL 1:

1. Conformación de un grupo de trabajo donde participe CENACE, CRE, SENER, CERCA, entre otros para integrar la propuesta del proyecto de baterías, la cual será convocada por el CENACE
2. CENACE entregará a CERCA una Carta-compromiso de colaboración para Prodetes.

Acuerdos PANEL 2:

3. Se enviará a la SEMARNAT, SENER, COFEPRIS, INSP, entre otros; una carta solicitando la creación de un grupo de trabajo en el que se establezcan medidas para definir la externalidad negativa de las plantas termoeléctricas y una hoja de ruta para mitigar sus impactos en la región con la base de la regulación/legislación aplicable.
4. Conformación de un grupo de trabajo para dar impulso de una ley estatal de calidad de aire.

Acuerdos PANEL 3:

1. Envío de carta a SENER solicitando conocer el programa de redes inteligentes.
2. Solicitar a CONUEE, SENER, CONAVI, SEDATU, etc. Los programas vigentes para apoyar los esfuerzos encaminados a construir ciudades inteligentes/eficientes.
3. Impulso de un proyecto piloto de generación distribuida para BCS en La Paz, BCS

Entre los firmantes de los acuerdos de colaboración se encuentra el Centro de Nacional de Control de Sistema Eléctrico (CENACE), el observatorio ciudadano Como Vamos La Paz (CVLP) la Fundación para la Educación Ambiental (FUNDEA), el Centro Mexicano de Derecho Ambiental (CEMDA), Iniciativa Climática de México (ICM) y el Centro de Energía Renovable y Calidad Ambiental (CERCA).

Los dos puntos principales en que coincidieron los asistentes al foro fueron:

- 1) La problemática derivada de las nuevas tarifas para Baja California Sur
- 2) Los procesos de generación de energía actuales están perjudicando la calidad de aire que respiramos porque son contaminantes.

Finalmente, se propuso que para hacer frente a esas dos problemáticas muy claras se necesitan opciones de energía limpia y renovable para la región, se le propuso al operador de la red (CENACE) una solución a corto plazo: que apoyen un proyecto de almacenamiento, para lo cual se estuvo de acuerdo en iniciar un grupo de trabajo CENACE, CRE, CERCA, SENER, entre otros. Con este proyecto de almacenamiento se dará el primer paso certero en el camino hacia una verdadera transición energética en la región, haciendo posible el uso de la energía limpia y renovable.