

#CAMPUS EFICIENTE CHALLENGE

Uno de los objetivos de la Estrategia de Crecimiento Verde del Estado de Sonora es impulsar medidas de eficiencia energética para alcanzar metas de reducción de emisiones de 35%. Encontrar soluciones de eficiencia energética aplicables a los edificios tiene el potencial de reducir el uso energético y con ello el gasto de los usuarios.

Por lo anterior, como parte del Programa “Aceleradora de Eficiencia Energética en Edificios” (BEA, por sus siglas en inglés), la Comisión de Ecología y Desarrollo Sustentable del estado de Sonora en colaboración con el World Resources Institute y con el apoyo del Instituto Sonorense de la Juventud, invitan a unirse al Challenge Campus Eficiente.

El que pretende convocar a la comunidad universitaria a participar con ideas y propuestas de eficiencia energética en algún edificio existente del campus al que representan.

Lineamientos:

I. Las propuestas deberán cumplir con los siguientes objetivos:

- Reducción del uso energético en edificios
- Reducción de desperdicio energético
- Reducción de costos
- Reducción de emisiones de CO2

II. Perfil y Requisitos de los Participantes:

1. Estudiantes adscritos a cualquier centro de educación

CAMPUS EFICIENTE CHALLENGE

III. Evaluación:

Un cuerpo evaluador determinará quienes serán acreedores de los primeros lugares, bajo los siguientes criterios

1. Factibilidad y aplicabilidad
2. Potencial de Ahorro energético y de costos
3. Potencial de Reducción de Emisiones
4. Innovación técnica y metodológica

IV. Premios:

Las propuestas que permitan de forma asequible el uso eficiente de la energía, las más ingeniosas y novedosas recibirán un premio global de \$23,000 pesos:

- 1er lugar: 10 mil pesos
- 2do lugar: 8 mil pesos
- 3er lugar: 5 mil pesos

El **1er lugar** obtendrá, además:

Un viaje ida y vuelta a la CDMX por 2 noches, estancia incluida, para obtener asistencia y capacitación en eficiencia energética por parte de SUMe y WRI. Serán parte del Green Building Tour que organiza SUMe, presentarán su propuesta y recibirán consultoría especializada. Sumado a esto, recibirán un día de entrenamiento con WRI en torno a soluciones de eficiencia energética, un taller con los expertos de WRI y metodología para obtener financiamiento para su proyecto.

El **2do** y **3er** lugar recibirán, además:

Una visita al campus al que estén adscritos por parte de los expertos de WRI y asesoría para desarrollar sus propuestas.

#CAMPUS EFICIENTE CHALLENGE

Las propuestas y los ganadores tendrán un espacio en la Revista Obras a nivel Nacional.

Los 3 equipos ganadores tendrán acceso a las instalaciones de la planta fotovoltaica Puerto Libertad, la mayor instalación renovable de ACCIONA en el mundo.

Inscripción:

Podrán inscribir sus propuestas del **25 de Marzo al 29 de Mayo** a través de la siguiente liga:

campuseficiente.cedes.gob.mx

La recepción de propuestas cierra el día 29 de Mayo 2019. El evento de premiación sera el día 6 de Junio del 2019.

Como un complemento al Challenge Campus Eficiente:

Ponemos a prueba tu creatividad mezclando conocimientos en eficiencia energética con un poco de ingenio para la creación de un meme eficiente. Participan alumnos de preparatoria y universidad de forma individual eligiendo tu meme favorito de las redes sociales y transformándolo en uno que promueva el uso eficiente de la energía en edificaciones o sorpréndenos creando uno totalmente original.

En esta faceta del Challenge, los usuarios de las redes sociales serán el juez que decida quién es el ganador de #MemeEficiente. El Meme ganador será acreedor de un premio de \$3 mil pesos.