

Estados y municipios, Actividad 1.2

1.2 El servidor público y su compromiso frente al uso de la energía eléctrica

Invite a los participantes a trabajar en equipos contestando las siguientes preguntas y nombre a un representante que comparta sus respuestas al grupo.

¿Cuál es mi responsabilidad como parte del gobierno frente a estos problemas?

1. Como trabajador dentro de un espacio laboral.
2. Como servidor público.

Promover una cultura de ahorro energético entre los servidores públicos, así como entre la población en general, requiere del trabajo individual y en equipo: donde las acciones y el compromiso personal se sumen al de todos para el beneficio de nuestra economía, de la comunidad y del medio ambiente.

Para promover un consumo responsable de la electricidad, ¿cuál es el compromiso que le corresponde al gobierno local? ¿Y a ustedes como servidores públicos?

Invítelos a efectuar la siguiente lectura y comenten al respecto por equipos. Posteriormente, que un integrante platique brevemente al grupo los comentarios del equipo.

Estados y municipios, Actividad 1.2

Lectura: La Importancia de la promoción de la cultura del ahorro de la energía eléctrica

Según algunos estudios, en la actualidad, a pesar de los esfuerzos que se realizan en materia de desarrollo tecnológico para eficientar el uso de la energía eléctrica, en el país cerca del 75% de la energía primaria para producir la electricidad proviene de combustibles fósiles, a medida que las reservas de éstos sean menores, será más difícil su extracción y por lo tanto aumentarán sus costos. Por otro lado, la producción de energía eléctrica utilizando estos recursos provoca un aumento en la emisión de gases de efecto invernadero, los cuales han contribuido al cambio climático. Una manera de reducir la emisión de estos gases, así como los costos de la electricidad es a través del ahorro de energía eléctrica.

Los principales gastos de los gobiernos, y en particular de los municipios, son el pago de servicios de energía eléctrica por alumbrado público, por sistema de bombeo, y, en los edificios públicos. Por lo tanto son una gran área de oportunidad para el desarrollo de proyectos de eficiencia energética, programas de capacitación, financiamiento, asesoría técnica e implementación de nuevas tecnologías que desarrolla el Fide, para generar una nueva cultura del ahorro de energía eléctrica a fin de eficientar su operación y reducir su costo económico.

Estados y municipios, Actividad 1.2

- Invite a los participantes a realizar un escrito que cubra los siguientes puntos:

1. Me comprometería a ser promotor del ahorro de la electricidad porque: _____

2. La manera en que puedo contribuir a la promoción del ahorro de la energía eléctrica es: _____
