

PASOS PARA IMPLEMENTAR UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA ENERGÍA



MISIÓN

Centralizar, planificar, ejecutar y evaluar las políticas, estrategias y proyectos orientados a la formación, educación e investigación que propendan al uso racional y eficiente de la energía y crear mecanismos de seguimiento y control para el ahorro energético e impulsar la utilización de energías alternativas en el Sector Defensa Militar.

GRAN OBJETIVO HISTÓRICO Nº 5

V. Contribuir con la preservación de la vida en el planeta y la salvación de la especie humana.

Objetivo Nacional.

5.1. Construir e impulsar el modelo económico y productivo eco – socialista, basado en una relación armónica entre el hombre y la naturaleza, que garantice el uso y aprovechamiento racional, óptimo y sostenible de los recursos naturales, respetando los procesos y ciclos de la naturaleza.

“...No cambiemos el clima, cambiemos el sistema y, en consecuencia, comenzaremos a salvar el planeta. El capitalismo, el modelo de desarrollo destructivo está acabando con la vida, amenaza con acabar definitivamente con la especie humana...”. Hugo Chávez



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
 MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA DEFENSA
 OFICINA DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA
 UNIDAD DE GESTIÓN ENERGÉTICA DE LA FANB



UNIDAD DE GESTIÓN ENERGÉTICA DE LA FANB.



PUNTOS A TRATAR:

- 1.-Nombramiento y/o ratificación de los integrantes y jefes de la Unidad de Gestión Energética de los Componentes y sus entes adscritos.
- 2.-Organigrama de los entes adscritos de cada Componente con sus Unidades de Gestión Energética.
- 3.-Presentación de los entes adscritos sobre la conformación de la UGE y la gestión realizada acorde al plan del año 2017.
- 4.-Presentar el Plan de Trabajo del año 2018.
- 5.-Uso de la página web de la Unidad de Gestión Energética de la FANB.



AGENDA DE REUNIÓN

- 6.-Elaborar Plan de Uso Racional y Eficiente de la Energía Eléctrica ajustado a su Dependencia y Unidad.
 - ⇒ INFORMACIÓN GENERAL.
 - ⇒ OBJETIVOS Y METAS.
 - ⇒ ANTECEDENTES.
 - ⇒ DIAGNÓSTICOS ENERGÉTICOS PREVIOS.
 - ⇒ DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS SISTEMAS CONSUMIDORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA.
 - ⇒ CENSO DE CARGA POR SISTEMAS.
 - ⇒ BALANCE DE ENERGÍA ELÉCTRICA.
 - ⇒ MEDIDAS UREEE Y DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS.
 - ⇒ RESULTADOS ESPERADOS DE LA APLICACIÓN DEL PLUREE.
 - ⇒ MONITOREO Y CONTROL.

- 7.-Exhortación a seguir implementando la campaña comunicacional (pendones, etiquetas, entre otros).



GRAFICA DE CONSUMO ELECTRICO DEL SECTOR DEFENSA

