

Programa Nacional para el Aprovechamiento Sustentable de Energía (PRONASE)

La elaboración del Programa Nacional para el Aprovechamiento Sustentable de la Energía 2014-2018 (PRONASE), se realiza conforme a lo dispuesto en la Ley para el Aprovechamiento Sustentable de la Energía (LASE), su Reglamento y a la Guía Técnica para la Elaboración de los Programas derivados del Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018 (PND) emitida por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público.

El Programa establecerá las estrategias, objetivos, acciones y metas que permitirán alcanzar el uso óptimo de la energía en todos los procesos y actividades para su explotación, producción, transformación, distribución y consumo final.

Las actividades que se han realizado como parte del proceso de elaboración de este instrumento de política nacional, son:

- Se analizaron 15 programas de eficiencia energética similares y elaborados en otros países, con el objetivo de realizar un comparativo a nivel internacional de este tipo de programas y recopilar buenas prácticas. (Anexo 1)
- La ejecución de reuniones de trabajo con más de 30 instituciones y/o actores relevantes que realizan o planean realizar actividades que propicien un aprovechamiento sustentable de la energía, de manera directa o indirecta, en los sectores público, privado, académico y social. (Anexo 2)
- El desarrollo de un micrositio del PRONASE en la página web de Conuee y se lanzó una consulta pública del PRONASE, con la intención de incluir la opinión ciudadana dentro del programa de elaboración. Así como también se hace uso de las redes sociales y medios electrónicos para difusión y captura de opiniones. (Anexo 3)
- Se plantearon los elementos y objetivos que propician la eficiencia energética para ser contenidos en el PRONASE (Anexo 4).
- Se elaboró el material y se coordinó la logística con la Secretaría de la Energía para los foros consultivos del PRONASE, de acuerdo a cada uno de los objetivos del Programa. (Anexo 5)

- Se iniciaron los trabajos de modelación y cálculos de metas que estarán contenidos en el Programa, de acuerdo a las actividades y procesos de la cadena energética nacional.

ANEXOS

Anexo 1

Comparativo internacional de programas de eficiencia energética

- | | |
|--|--|
| 1. Australia - National Framework for Energy Efficiency (NFee)
www.ret.gov.au/energy/efficiency/nfee/Pages/default.aspx | 8. Colombia- Plan Indicativo 2010-2015
http://faolex.fao.org/docs/texts/col95173.doc |
| 2. Brasil - Energy Programme for Brazil
www.giz.de/themen/en/26759.htm | 9. España - Plan de Acción de ahorro y Eficiencia Energética 2011-2020
www.minetur.gob.es/energia/es-es/novedades/documents/paeee2011_2020.pdf |
| 3. Canadá - Plan de Acción para el Cambio Climático
www.ene.gov.on.ca/publications/6445e.pdf | 10. Hungría - Plan de Acción Nacional de Eficiencia Energética
http://ec.europa.eu/energy/demand/legislation/doc/neeap/hungary_en.pdf |
| 4. Corea - Estrategia de Crecimiento Verde con Bajas Emisiones de Carbono
www.mke.go.kr/language/eng/policy/Epolicies_04.jsp | 11. Singapur - Estrategia para un crecimiento sustentable
http://app.mewr.gov.sg/data/ImgCont/1292/sustainable_blueprint_forweb.pdf |
| 5. Francia - Plan de Acción Nacional de Eficiencia Energética
http://ec.europa.eu/energy/demand/legislation/doc/neeap/france_en.pdf | 12. Sudáfrica - Estrategia de Eficiencia Energética
http://unfccc.int/files/meetings/seminar/application/pdf/sem_sup2_south_africa.pdf |
| 6. Japón - Nueva Política Nacional de Energía
www.asiaeec-col.eccj.or.jp/nsp/index.html | 13. Nueva Zelanda - Estrategia de conservación y Eficiencia de la Energía de Nueva Zelanda
http://www.eeca.govt.nz/sites/all/files/nzeecs-07.pdf |
| 7. Rusia - State program "Energy efficiency and energy development for 2013-2020"
www.e-apbe.ru/en/news/index.php?ELEMENT_ID=206086 | 14. Unión Europea - Plan de Acción Sobre Eficiencia
http://ec.europa.eu/energy/action_plan_energy_efficiency/doc/com_2006_0545_en.pdf |

Anexo 2



Anexo 3

ENCUESTA PRONASE

www.conuee.gob.mx/en/programas/consulta/encuestafon.jsp

SENER SECRETARÍA DE ENERGÍA

PRONASE

CONUEE COMISIÓN NACIONAL PARA EL USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA

Estimado ciudadano: La Conuee te invita a participar en la elaboración del Programa Nacional para el Aprovechamiento Sustentable de la Energía 2013-2018, enviándonos tu propuesta y/o comentarios llenando este formulario o escribiéndonos al correo que se encuentra en la parte baja. Con tu participación se podrá ejercer la democracia y la inclusión ciudadana en la elaboración de las políticas nacionales para el aprovechamiento óptimo de la energía.

* Campos requeridos

* Nombre:

* Código Postal:

* Correo:

Tus datos están protegidos con base en la Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de Particulares (LFPDPPP)

1500 caracteres como máximo

* Escribe tu propuesta:

O bien envíanos tu propuesta en archivo .doc, .txt, .pdf, .ppt al siguiente correo: pronase@conuee.gob.mx

¿Desea recibir información a su correo? Sí ☐ No ☐



Consulta Pública del PRONASE

Micrositio del PRONASE

Síguenos en:



/CONUEE



#TRABAJANDOELPRONASE



Micrositio

Déjanos tu comentario



pronase@conuee.gob.mx



Consulta Pública

Anexo 4

Elementos del PRONASE



Objetivos del PRONASE

- 1) Diseñar y desarrollar programas que propicien el uso óptimo de energía en procesos y actividades de la cadena energética nacional
- 2) Impulsar la regulación de la eficiencia energética para equipos y sistemas consumidores de energía fabricados v/o comercializados en el país
- 3) Fortalecer los sistemas e instancias de gobernanza de la eficiencia energética a nivel federal, estatal y municipal e integrando instituciones públicas, privadas, académicas y sociales
- 4) Fomentar el desarrollo de capacidades técnicas, científicas y tecnológicas vinculadas al aprovechamiento sustentable de la energía
- 5) Contribuir en la formación y difusión de la cultura del ahorro de energía entre la población
- 6) Promover la investigación y desarrollo tecnológico en eficiencia

Anexo 5

Foro	Mesas de Trabajo	No. Instituciones participantes	Instituciones
1	Programas de Eficiencia Energética	12	FIDE, CFE, PAESE, GRUPO SALINAS, SEDEMA-GDF, USAID-TETRATECH, CMM, CTS-EMBARQ, NAFIN, SENER
	Mecanismos de Cooperación	9	AEAE, AMESCO, FIRA, FIRCO, CEMDA, GIZ, CMM, CEPAL, SENER
2	Regulación de Eficiencia Energética	12	ANFAD, CANIETI, CANAME, ANCE, ONNCCE, FECIME, CIME, CONCAMIN, NYCE, CRE, CANITI, COMENOR
	Capacidades Institucionales	9	CONOCER, GIZ, IMP, IPN, COMPITE, ITESM, ITAM, BUREAU VERITAS, SENER
3	Cultura del Ahorro de Energía	8	VERDMX, EJ KRAUZE, FIDE, ENERGÍA A DEBATE, GLOBAL ENERGY, ENERGÍA 360, PAESE, SENER
	Investigación y Desarrollo Tecnológico	8	IIE, CONACYT, UNAM, INECC, ENERGÍA 360, INFOTEC, SENER