

Presenta la Sener estrategia para planes sustentables

Con una semana de retraso, la Secretaría de Energía (Sener) presentó la Estrategia Nacional para la Transición Energética y el Aprovechamiento Sustentable de la Energía, donde señala que este año se destinarán más de 20 mil millones de pesos a la ejecución de 53 programas y proyectos encaminados a promover la eficiencia energética y el aprovechamiento de energías limpias.

La Ley para el Aprovechamiento de las Energías Renovables y el Financiamiento de la Transición Energética estableció al pasado 30 de junio como plazo máximo para que la dependencia diera a conocer el documento.

En una ceremonia a puerta cerrada, la Sener destacó que mediante la estrategia se impulsarán las políticas, programas, proyectos y acciones para aumentar la eficiencia energética, mejorar el aprovechamiento de las fuentes de energía renovables y las tecnologías limpias, promover la sustentabilidad energética, así como reducir la dependencia de México de los hidrocarburos como fuente primaria de energía. Las vertientes mediante las cuales el gobierno federal está realizando todas las acciones en materia de transición energética son: eficiencia energética y energías renovables.

Para conseguir esos objetivos, la estrategia establece seguir con las acciones del Plan Nacional de Desarrollo y el Programa Sectorial de Energía y difundir las disposiciones en materia de planeación

establecidas en el nuevo marco legal aprobado por el Congreso de la Unión.

Asimismo fortalecer la regulación de la Sener, la Comisión Reguladora de Energía y la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía; así como desarrollar los programas y proyectos contenidos en el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) para este año.

En la estrategia, la Sener indica que los recursos asignados para 33 proyectos y programas destinados a promover el aprovechamiento de tecnologías limpias y energías renovables, así como el ahorro y uso óptimo de la energía para este ejercicio fiscal, ascienden a cuatro mil 308 millones de pesos.

Además se prevé la ejecución de proyectos de inversión en infraestructura productiva de largo plazo (Pidiregas) por parte de la Comisión Federal de Electricidad en materia de energías renovables. Son recursos erogados por terceros en la ejecución de 20 proyectos que suman 16 mil millones de pesos.

Entre esos proyectos destacan las plantas geotermoeléctricas Cerro Prieto V y Los Húmeros II; las centrales eólicas La Venta III, Oaxaca I, II y III, así como las hidroeléctricas La Yesca y La Parota, a pesar de que el proyecto de esta última está suspendido porque ejidatarios de Guerrero se oponen a su construcción. (Esther Arzate) ☒

