Avanza la infraestructura para la electrificación rural

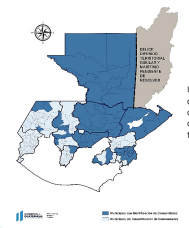
Una de las prioridades de la Política General de Gobierno 2020-2024 es incrementar la proporción de la población con acceso a energía eléctrica en nuestro país para el año 2023, tal y como se establece en la Política de Electrificación Rural, el Plan Indicativo de Electrificación Rural y el Plan de Expansión del Sistema de Transporte promovidos por el Ministerio de Energía y Minas (MEM).

Dichos lineamientos están enfocados en el incremento de la cobertura eléctrica en las áreas rurales del país y van alineados con los Objetivos de Desarrollo Sostenibles -ODS- de la ONU, específicamente el objetivo 7 Energía asequible y no contaminante, así como también con las metas articuladas del Plan Nacional de Desarrollo K'ATUN 2032.

Basado en lo anterior, el MEM por medio de la Dirección General de Energía realiza la identificación de hogares sin acceso a la energía eléctrica, así como los informes de Estudios Socioeconómicos junto al Instituto Nacional de Electrificación (INDE), entidad a cargo de la ejecución de proyectos de electrificación rural.

Respecto a la identificación de comunidades sin acceso a energía, en 2021 se priorizaron los departamentos con menor índice de electrificación, esto incluye municipios de Alta Verapaz, Baja Verapaz, Chimaltenango, Chiquimula, Huehuetenango, Izabal, Jalapa, Petén y Quiché, y se logró obtener datos de 108 mil 696 hogares.

IDENTIFICACIÓN DE COMUNIDADES SIN COBERTURA ELÉCTRICA REALIZADOS EN EL PERIODO 2021					
DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDADES	HOGARES A ELECTRIFICAR		
Alta Verapaz	17	568	49,947		
Baja Verapaz	8	45	2,050		
Chimaltenango	1	2	130		
Chiquimula	9	106	9,149		
Huehuetenango	5	55	7,441		
Izabal	5	181	9,723		
Jalapa	4	32	1,406		
Petén	14	264	16,348		
Quiché	15	169	12,502		
TOTAL	78	1422	108,696		



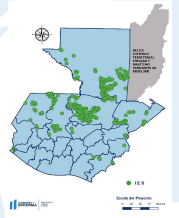
Ubicación geográfica de los municipios donde se llevó a cabo la identificación de las comunidades que no cuentan con cobertura eléctrica durante los tres cuatrimestres de 2021.

Sobre los estudios socioeconómicos

Tomando como base las actividades de identificación de comunidades sin cobertura eléctrica se ha logrado iniciar con el proceso de electrificación; de esa cuenta se ejecutaron, en campo, 438 Informes de Evaluación Socioeconómica a dichas comunidades, de los cuales 437 fueron favorables y 1 desfavorable.

Se estima que la población beneficiada cuando se realicen más obras de electrificación será de 198 mil 864 personas.

INFORMES DE EVALUACIÓN SOCIOECONÓMICA REALIZADOS EN 2021				
DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDADES	HOGARES A ELECTRIFICAR (DATO INDE)	
Alta Verapaz	4	168	15,347	
Baja Verapaz	1	3	521	
Chiquimula	1	3	44	
Huehuetenango	14	76	5,298	
Izabal	3	38	4,502	
Jutiapa	2	5	260	
Petén	6	118	8,359	
Quetzaltenango	1	2	100	
Quiché	3	20	1,333	
San Marcos	1	1	106	
Zacapa	2	4	287	
TOTAL	38	438	36,157	



Ubicación geográfica de los Informes de Evaluación Socioeconómica favorables que se concluyeron durante los tres cuatrimestres de 2021

Jente: Departamento de Desarrollo Energético

Fuente: Departamento de Desarrollo Energético.