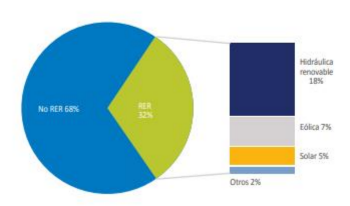
#### **Contexto Social**

### Estado de las energías renovables en el mundo

## Participación de generadoras RER en el mundo

En 2015, las generadoras con recursos energéticos renovables (RER) llegaron a representar el 23% de la potencia instalada total. (OSINERGMIN, 2019)

## Participación de tipo de generadoras por potencia instalada en el mundo a 2016

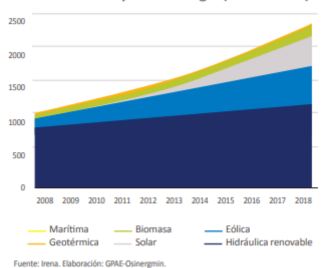


Fuentes: CIA e Irena. Elaboración: GPAE-Osinergmin.

### Evolución de la potencia instalada de generadoras tipo RER

La capacidad total de generación de energía renovable mundial alcanzó los 2351 GW a finales del 2018, teniendo un 8% más que en el 2017. (CMNUCC, 2018)

# Potencia instalada (GW) de generadoras tipo RER en el mundo por tecnología (2008 - 2018)



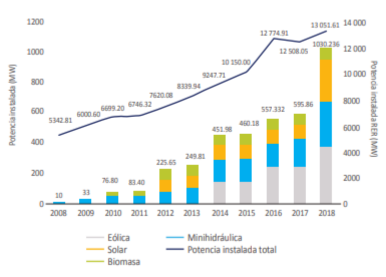
### Estado de las energías renovables en el Perú

La participación de las centrales RER en la producción de energía eléctrica fue del 7.2% en el 2018 (OSINERGMIN, 2019).

#### Potencia instalada

Las centrales RER aumentó una tasa anual de 9.34% desde el 2008 hasta 2018, es decir, varió de 10MW a 1030.2MW.

Evolución de la potencia instalada de las centrales RER



Fuente: COES (2019). Elaboración: GPAE-Osinergmin.

#### Electrificación

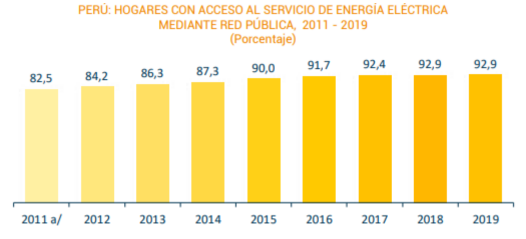
La disponibilidad de la energía eléctrica es fundamental para el desarrollo y bienestar de la población, sin embargo, aún existen hogares sin acceso a este servicio y pagar un alto precio a un suministro de energía eléctrica poco eficiente. (INEI, 2019)

### Red pública

## Hogares con acceso al servicio de energía eléctrica mediante red pública

#### **Nacional**

En el 2019, se obtuvo un total de hogares con este servicio aproximadamente de un 92.9%. (INEI, 2019)



a/ Los datos corresponden al periodo abril – diciembre.
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Nacional de Programas Presupuestales, 2011 - 2019

### **Contexto Económico**

# Plan Nacional de Electrificación rural (PNER) 2021-2023

## Avances de los proyectos de electrificación rural

El sector de Energía y Minas va desarrollando progresivamente el plan de electrificación rural del país, donde para los fines del 2020 presentan el siguiente avance:

# Proyectos en ejecución a carga de la DGER (Dirección General de Electrificación Rural)

N°	cui	NOMBRE	REGION	INVERSION	HABITANTES	VIVIENDAS
1	2192817	SISTEMA ELÉCTRICO RURAL NUEVO SEASME III ETAPA	AMAZONAS	5/ 17 550 399	7 583	2 123
2	2271583	ELECTRIFICACION INTEGRAL DE LAS PROVINCIAS DE CHOTA, CUTERVO, HUALGAYOC Y SANTA CRUZ- DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA	CAJAMARCA	5/122 649 913	77 044	19 521
3	2250435	INSTALACION Y AMPLIACION DEL SISTEMA ELECTRICO RURAL SAN MIGUEL FASE I-CAJAMARCA	CAJAMARCA	5/ 12 798 704	7 132	1 725
4	2378012	AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA EN EL VALLE DE SANTA CRUZ II ETAPA Y SELVA DE ORO, JUNIN DISTRITO DE RIO TAMBO - SATIPO - JUNIN	JUNIN	S/ 12 601 895	4 356	700
5	2332235	AMPLIACION DEL SUBSISTEMA DE DISTRIBUCION PRIMARIA Y SECUNDARIA 22,9/0,380 - 0,220 KV DE LAS LOCALIDADES MARGINALES DE LA CIUDAD DE CRUCERO, DISTRITO DE CRUCERO - CARABAYA - PUNO	PUNG	S/ 2 887 752	3 322	766
6	2085529	ELECTRIFICACION RURAL EN LAS LOCALIDADES DE LOS DISTRITOS DE ACOBAMBA, MARCAS, CAJA ESPIRITU Y POMACOCHA - PROVINCIA DE ACOBAMBA	HUANCAVELICA	5/ 2 240 752	2 565	513

Fuente: Ministerio de Energía y Minas - Plan nacional de electrificación rural

Proyectos en proceso de selección

N°	cui	NOMBRE	REGION	INVERSION	HABITANTES	VIVIENDAS
1	2356423	AMPLIACION DE ELECTRIFICACION RURAL EN LOS DISTRITOS DE COTABAMBAS - COYLLURQUI, HAQUIRA, TAMBOBAMBA, Y MARA - COTABAMBAS - APURIMAC	APURIMAC S/ 7 438 6		1 331	379
2	2359234	AMPLIACIÓN ELECTRIFICACIÓN RURAL EN EL DISTRITO DE CHALHUAHUACHO - COTABAMBAS - APURIMAC	APURIMAC S/ 12 422 853		6 828	1777
3	2184519	INSTALACIÓN DEL SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE 07 LOCALIDADES, DISTRITO DE CHUQUIS – DOS DE MAYO - HUÁNUCO	HUANUCO S/ 1 281 718		354	107
4	2386238	AMPLIACION DEL SISTEMA ELECTRICO RURAL. SEGUNDA ETAPA, DE LOS SECTORES DEL VALLE DE PALARILLO, PAIARILLO - MARISCAL CACERES - SAN MARTIN	SAN MARTIN	SAN MARTIN S/ 9 258 728		678
5	2409754	CREACION DEL SISTEMA ELÉCTRICO RURAL DEL AA. HH NUEVA SHITA ALTA - DISTRITO DE SALAS - PROVINCIA DE LAMBAYEQUE - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE S/ 403 927		382	61
5	2085578	ELECTRIFICACION RURAL EN LOS DISTRITOS DE LA MARGEN DERECHA DEL RIO LIRCAY DE LA PROVINCIA DE ANGARES DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA	HUANCAVELICA S/ 3 442 668		1 875	260
7	2238827	AMPLIACION DEL SISTEMA DE ELECTRIFICACION EN LAS LOCALIDADES DE HUANCACOCHA, ISCAPANA,PAQUIAN Y ATOCSHAY-HUAYLLACAYAN-BOLOGNESI-ANCASH	ANCASH S/1508541		816	212
8	2195569	S.E.R. SANDIA IV ETAPA	PUNO	PUNO S/ 10 519 267		919
9	2436093	CREACIÓN DEL SERVICIO ELECTRICO EN EL CASERIO DE ANTACALLANCA, DISTRITO DE SAN MIGUEL DE CAURI, HUANUCO	HUANUCO	S/ 960 209 432		84
10	2037979	PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO CALAPUJA II ETAPA	PUNO	5/3 273 043	1 160	290
11	2068770	INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE FLECTRIFICACIÓN RURAL EN EL ANEXO DE TIPICOCHA, DISTRITO DE CHUPAMARCA- CASTROVIRREYNA - HUANCAVELICA	HŲANÇAVELIÇA	ANCAVELICA S/ 1 132 040		69
12	2247044	INSTALACION DEL SERVICIO DE ELECTRICIDAD A 12 LOCALIDADES, DISTRITO DE PARIAHUANCA - HUANCAYO - JUNIN	JUNIN S/ 2712775		1 260	306
13	2318168	ELECTRIFICACIÓN INTEGRAL DE LA PROVINCIA DE SANTIAGO DE CHUCO	LA LIBERTAD	S/ 16 778 526	11 100	2 775
14	2333142	AMPUACION DE LAS REDES DE DISTRIBUCION EN PROVINCIAS DE CAJAMARCA, CHOTA, HUALGAYOC, SAN MIGUEL Y SANTA CRUZ - CAJAMARCA	CAJAMARCA	S/ 95 504 200	87 727	17 545

Fuente: Ministerio de Energía y Minas - Plan Nacional de electrificación rural

### Estudios de preinversión y definitivos - Huancavelica

La DGER elaboró estudios de preinversión de acuerdo con la priorización establecida en la Programación Multianual de Inversiones. (MEM, 2020).

N*	cui	NOMBRE	REGION	INVERSION	HABITANTES	VIVIENDAS
9	2328186	AMPLIACION DE REDES DE DISTRIBUCION EN EL DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA	HUANCAVEUCA	S/ 17 133 757	7 262	1 896
18	2303954	INSTALACION DEL SISTEMA ELECTRICO RURAL CASTROVIRREYNA III ETAPA	HUANCAVELICA	5/ 1 600 446	519	159

Fuente: Ministerio de Energía y Minas - Plan Nacional de electrificación rural

### Referencias

OSINERGMIN. Noviembre (2019). Energías Renovables, experiencia y perspectivas en la ruta del Perú hacía la transición energética.

https://www.osinergmin.gob.pe/seccion/centro\_documental/Institucional/Estudios\_Economic\_os/Libros/Osinergmin-Energias-Renovables-Experiencia-Perspectivas.pdf

INEI. (2019). Electricidad, gas y agua.

https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones\_digitales/Est/Lib1756/cap04.pd f

Republica del Perú, Ministerio de Energía y Minas (MEM). Diciembre (2020). Plan Nacional de Electrificación Rural (PNER), Periodo 2021-2023.

https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/1987203/PLAN%20NACIONAL%20DE%20ELECTRIFICACI%C3%93N%20RURAL%202021%20-%202023.pdf.pdf

Chambi Mamani, Liz Karin, Salas Cabrera, Maribel Soledad. (2022). Aprovechamiento de la energía solar para el acceso universal a la energía eléctrica en la Región Huancavelica, Perú. <a href="https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/117393/Chambi MLK-Salas CMS-SD.pdf?sequence=1">https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/117393/Chambi MLK-Salas CMS-SD.pdf?sequence=1</a>