

## Índice de enlaces web

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
15	cocinar	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Cooking">https://en.wikipedia.org/wiki/Cooking</a>
	pobreza energética	<a href="http://www.cienciasambientales.org.es/index.php/cambio-climatico-y-sector-energetico/pobreza-energetica.html">http://www.cienciasambientales.org.es/index.php/cambio-climatico-y-sector-energetico/pobreza-energetica.html</a>
	definición original	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Pobreza_energética">https://es.wikipedia.org/wiki/Pobreza_energética</a>
16	sostenibilidad	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Sostenibilidad">https://es.wikipedia.org/wiki/Sostenibilidad</a>
	energía primaria	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Energía_primaria">https://es.wikipedia.org/wiki/Energía_primaria</a>
	leña	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Leña">https://es.wikipedia.org/wiki/Leña</a>
	energía secundaria	<a href="https://energiaeficiente.wordpress.com/2009/10/12/energias-primarias-y-energias-secundarias/">https://energiaeficiente.wordpress.com/2009/10/12/energias-primarias-y-energias-secundarias/</a>
17	leña	<a href="http://www.fao.org/docrep/12015s/12015s01.htm">http://www.fao.org/docrep/12015s/12015s01.htm</a>
	firewood	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Firewood">https://en.wikipedia.org/wiki/Firewood</a>
	wood fuel	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Wood_fuel">https://en.wikipedia.org/wiki/Wood_fuel</a>
	kWh	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Vatio-hora">https://es.wikipedia.org/wiki/Vatio-hora</a>
	MJ	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Julio_(unidad)">https://es.wikipedia.org/wiki/Julio_(unidad)</a>
	4 kWh/día corresponde a 1 kg de leña	<a href="http://www.fao.org/docrep/008/j0926s/J0926s06.htm">http://www.fao.org/docrep/008/j0926s/J0926s06.htm</a>
	poder calorífico	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Poder_calor%C3%Adfico">https://es.wikipedia.org/wiki/Poder_calor%C3%Adfico</a>
	calor específico	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Calor_específico">https://es.wikipedia.org/wiki/Calor_específico</a>
18	IDAE	<a href="http://www.idae.es/">http://www.idae.es/</a>
	vatio	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Vatio">https://es.wikipedia.org/wiki/Vatio</a>
19	queroseno	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Queroseno">https://es.wikipedia.org/wiki/Queroseno</a>
	IDAE	<a href="http://www.idae.es/">http://www.idae.es/</a>
	efecto invernadero	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Efecto_invernadero#Emisiones_antropog.C3.A9nicas_de_gases_de_efecto_invernadero_.28GEI.29_de_larga_permanencia">https://es.wikipedia.org/wiki/Efecto_invernadero#Emisiones_antropog.C3.A9nicas_de_gases_de_efecto_invernadero_.28GEI.29_de_larga_permanencia</a>
	GLPs	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Gas_licuado_del_petróleo">https://es.wikipedia.org/wiki/Gas_licuado_del_petróleo</a>
	biodigestor	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Biodigestor">https://es.wikipedia.org/wiki/Biodigestor</a>
20	deforestación	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Deforestación">https://es.wikipedia.org/wiki/Deforestación</a>
	Haití	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Haití">https://es.wikipedia.org/wiki/Haití</a>
	ritmos relativos de deforestación	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Deforestation_by_region">https://en.wikipedia.org/wiki/Deforestation_by_region</a>
21	ejemplo	<a href="http://www.sunfirecooking.com/">http://www.sunfirecooking.com/</a>

## Cocinas solares. Fundamentos y aplicaciones

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
22	correlación positiva	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Consumo_y_recursos_energ%C3%A9ticos_a_nivel_mundial">https://es.wikipedia.org/wiki/Consumo_y_recursos_energ%C3%A9ticos_a_nivel_mundial</a>
	per cápita	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Per_cápita">https://es.wikipedia.org/wiki/Per_cápita</a>
	ejemplo	<a href="https://descubreenergia.fundaciondescubre.es/2013/09/11/existe-relacion-entre-el-consumo-de-energia-y-el-bienestar-economico-de-un-pais/">https://descubreenergia.fundaciondescubre.es/2013/09/11/existe-relacion-entre-el-consumo-de-energia-y-el-bienestar-economico-de-un-pais/</a>
	sector primario	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Sector_primario">https://es.wikipedia.org/wiki/Sector_primario</a>
	intensidad energética	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Intensidad_energética">https://es.wikipedia.org/wiki/Intensidad_energética</a>
	biomasa	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Biomasa">https://es.wikipedia.org/wiki/Biomasa</a>
23	PNB	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Producto_Nacional_Bruto">https://es.wikipedia.org/wiki/Producto_Nacional_Bruto</a>
	cocinas en el suelo	<a href="http://lostecnologico.blogspot.mx/2012/08/historia-y-evolucion-de-la-estufa.html">http://lostecnologico.blogspot.mx/2012/08/historia-y-evolucion-de-la-estufa.html</a>
	contaminación del aire interior	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Indoor_air_pollution_in_developing_nations">https://en.wikipedia.org/wiki/Indoor_air_pollution_in_developing_nations</a>
	efectos negativos sobre la salud	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK11760/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK11760/</a>
	Institute for Health Metrics and Evaluation presentado	<a href="http://www.healthdata.org/gbd">http://www.healthdata.org/gbd</a> <a href="http://news.ubc.ca/2016/02/12/poor-air-quality-kills-5-5-million-worldwide-annually/">http://news.ubc.ca/2016/02/12/poor-air-quality-kills-5-5-million-worldwide-annually/</a>
24	hambre	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Hambre">https://es.wikipedia.org/wiki/Hambre</a>
	FAO	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Organización_de_las_Naciones Unidas_para_la_Alimentación_y_la_Agricultura">https://es.wikipedia.org/wiki/Organización_de_las_Naciones Unidas_para_la_Alimentación_y_la_Agricultura</a>
	FAO	<a href="http://www.fao.org/docrep/009/a0789s/a0789s09.htm">http://www.fao.org/docrep/009/a0789s/a0789s09.htm</a>
25	economía circular	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Economía_circular">https://es.wikipedia.org/wiki/Economía_circular</a>
26	queroseno	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Kerosene">https://en.wikipedia.org/wiki/Kerosene</a>
	queroseno	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Kerosene">https://en.wikipedia.org/wiki/Kerosene</a>
	biogás	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Biogás">https://es.wikipedia.org/wiki/Biogás</a>
	Auroville	<a href="http://www.auroville.org/contents/1103">http://www.auroville.org/contents/1103</a>
	biogás	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Biogás">https://es.wikipedia.org/wiki/Biogás</a>
	eficiencia energética de las cocinas de leña	<a href="http://aprovecho.org/lab/">http://aprovecho.org/lab/</a>
27	bioalcoholes	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Bioalcohol">https://es.wikipedia.org/wiki/Bioalcohol</a>
	carbón vegetal	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Carbón_vegetal">https://es.wikipedia.org/wiki/Carbón_vegetal</a>
	tres piedras	<a href="http://solsolidari.org/">http://solsolidari.org/</a>
	cocinas mejoradas	<a href="http://www.itd.upm.es/2014/06/04/cocinas-mejoradas-una-posible-solucion-para-3-000-millones-de-personas/">http://www.itd.upm.es/2014/06/04/cocinas-mejoradas-una-posible-solucion-para-3-000-millones-de-personas/</a>

## Herramientas de lucha contra la pobreza energética

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
	cocina Chulha	<a href="http://www.lowsmokechulha.com/index.php?title=Main_Page">http://www.lowsmokechulha.com/index.php?title=Main_Page</a>
	cocina Rocket	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Estufa_cohete">https://es.wikipedia.org/wiki/Estufa_cohete</a>
28	Kamado	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Kamado">https://en.wikipedia.org/wiki/Kamado</a>
	Aprovecho Research Center	<a href="http://aprovecho.org/">http://aprovecho.org/</a>
	Shengzhou Stove Manufacturer	<a href="https://www.ashden.org/files/ARC%26SSM%20full.pdf">https://www.ashden.org/files/ARC%26SSM%20full.pdf</a>
29	spinnoffs	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Spin-off">https://es.wikipedia.org/wiki/Spin-off</a>
	startups	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Empresa_emergente">https://es.wikipedia.org/wiki/Empresa_emergente</a>
	Envirofit	<a href="http://envirofit.org/">http://envirofit.org/</a>
	Colorado State University	<a href="http://csuventures.org/">http://csuventures.org/</a>
	termoelectricidad	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Termoelectricidad">https://es.wikipedia.org/wiki/Termoelectricidad</a>
	Qapture	<a href="http://cep.mit.edu/semifinalist-teams/qapture">http://cep.mit.edu/semifinalist-teams/qapture</a>
	Energy Institute	<a href="https://energy.colostate.edu/">https://energy.colostate.edu/</a>
	fotovoltaica	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Energía_solar_fotovoltaica">https://es.wikipedia.org/wiki/Energía_solar_fotovoltaica</a>
	eólica	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Energía_eólica">https://es.wikipedia.org/wiki/Energía_eólica</a>
	irradiancia	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Irradiancia">https://es.wikipedia.org/wiki/Irradiancia</a>
30	led	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Led">https://es.wikipedia.org/wiki/Led</a>
31	panel fotovoltaico	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Panel_solar">https://es.wikipedia.org/wiki/Panel_solar</a>
	Tolokatsin	<a href="https://es-la.facebook.com/TolokatsinSolar">https://es-la.facebook.com/TolokatsinSolar</a>
32	Sol solidari	<a href="http://www.solsolidari.org/">http://www.solsolidari.org/</a>
	Solar Cooking International	<a href="http://www.afsa.org/sites/default/files/januaryfebruary2016fsj.pdf">http://www.afsa.org/sites/default/files/januaryfebruary2016fsj.pdf</a>
	Pat McArdle	<a href="http://www.patriciamcardle.com/solar-cooking.html">http://www.patriciamcardle.com/solar-cooking.html</a>
	Foreign Service Journal	<a href="http://www.afsa.org/sites/default/files/januaryfebruary2016fsj.pdf">http://www.afsa.org/sites/default/files/januaryfebruary2016fsj.pdf</a>
	objetivos para el desarrollo del milenio	<a href="http://www.un.org/es/millenniumgoals/">http://www.un.org/es/millenniumgoals/</a>
33	Solar Cookers International	<a href="http://solarcooking.org/mdg-goals.htm">http://solarcooking.org/mdg-goals.htm</a>
	UNDP	<a href="http://www.undp.org/content/undp/en/home/librarypage/environment-energy/climate_change/the_mekhe_solar_cookerproject.html">http://www.undp.org/content/undp/en/home/librarypage/environment-energy/climate_change/the_mekhe_solar_cookerproject.html</a>
	La cocina solar	<a href="http://www.terra.org/categorias/articulos/cocinando-con-el-sol">http://www.terra.org/categorias/articulos/cocinando-con-el-sol</a>
	la cocina solar térmica	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Cocina_solar">https://es.wikipedia.org/wiki/Cocina_solar</a>

## Cocinas solares. Fundamentos y aplicaciones

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
	energía térmica	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Energía_térmica">https://es.wikipedia.org/wiki/Energía_térmica</a>
	Wikipedia	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Cocina_solar">https://es.wikipedia.org/wiki/Cocina_solar</a>
34	alSol	<a href="http://www.alsol.es/comunidad.html">http://www.alsol.es/comunidad.html</a>
35	irradiancia solar	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Insolación">https://es.wikipedia.org/wiki/Insolación</a>
	irradiancia	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Irradiancia">https://es.wikipedia.org/wiki/Irradiancia</a>
	DNI	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_solar">https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_solar</a>
36	secaderos solares	<a href="https://www.veoverde.com/2012/08/como-construir-un-deshidratado-solar/">https://www.veoverde.com/2012/08/como-construir-un-deshidratado-solar/</a>
37	SolarGIS	<a href="https://solargis.info/">https://solargis.info/</a>
38	VAN	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Valor_actual_neto">https://es.wikipedia.org/wiki/Valor_actual_neto</a>
	Payback	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Pay-back">https://es.wikipedia.org/wiki/Pay-back</a>
	PRINCE 40	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/PRINCE_-_40">http://solarcooking.wikia.com/wiki/PRINCE_-_40</a>
40	gases de efecto inver- nadero	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Gas_de_efecto_invernadero">https://es.wikipedia.org/wiki/Gas_de_efecto_invernadero</a>
	una aproximación	<a href="http://www.terra.org/categorias/articulos/energia-y-emisiones-causadas-por-la-lena">http://www.terra.org/categorias/articulos/energia-y-emisiones-causadas-por-la-lena</a>
	tep	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Tonelada_equivalente_de_petróleo">https://es.wikipedia.org/wiki/Tonelada_equivalente_de_petróleo</a>
41	Efectos principales	<a href="https://www.scribd.com/document/137739746/PRINCIPIOS-DE-COCCION-pdf">https://www.scribd.com/document/137739746/PRINCIPIOS-DE-COCCION-pdf</a>
	hornos de microondas	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Horno_de_microondas">https://es.wikipedia.org/wiki/Horno_de_microondas</a>
42	reacciones de Maillard	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Reacci%C3%B3n_de_Maillard">https://es.wikipedia.org/wiki/Reacci%C3%B3n_de_Maillard</a>
43	seguridad alimentaria	<a href="http://www.aecosan.msssi.gob.es/AECOSAN/web/home/aecosan_inicio.shtml">http://www.aecosan.msssi.gob.es/AECOSAN/web/home/aecosan_inicio.shtml</a>
45	aporta	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Transferencia_de_calor">https://es.wikipedia.org/wiki/Transferencia_de_calor</a>
	Conducción	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Conducción_de_calor">https://es.wikipedia.org/wiki/Conducción_de_calor</a>
	vatios	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Vatio">https://es.wikipedia.org/wiki/Vatio</a>
	conductividad térmica	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Conductividad_térmica">https://es.wikipedia.org/wiki/Conductividad_térmica</a>
	fluye espontáneamente	<a difusión_del_calor"="" href="https://es.wikipedia.org/wiki/Ecuación_del_calor\">https://es.wikipedia.org/wiki/Ecuación_del_calor\"difusión_del_calor</a>
	derivada	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Derivada">https://es.wikipedia.org/wiki/Derivada</a>
46	Convección	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Convección">https://es.wikipedia.org/wiki/Convección</a>
	coeficiente de película	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Coefficiente_de_película">https://es.wikipedia.org/wiki/Coefficiente_de_película</a>
47	Nusselt	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Nusselt">https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Nusselt</a>
	natural	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Convección">https://es.wikipedia.org/wiki/Convección</a>
	un ejemplo	<a href="http://energy.concord.org/energy2d/solar-oven.html">http://energy.concord.org/energy2d/solar-oven.html</a>
	información	<a href="http://www.upv.es/upl/U0296621.pdf">http://www.upv.es/upl/U0296621.pdf</a>

## Herramientas de lucha contra la pobreza energética

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
	Radiación	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_térmica">https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_térmica</a>
	ultravioleta	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_ultravioleta">https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_ultravioleta</a>
	infrarroja	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_infrarroja">https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_infrarroja</a>
	espectro	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Espectro">https://es.wikipedia.org/wiki/Espectro</a>
	espectro	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Radiancia_espectral">https://es.wikipedia.org/wiki/Radiancia_espectral</a>
	se desplaza	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Ley_de_desplazamiento_de_Wien">https://es.wikipedia.org/wiki/Ley_de_desplazamiento_de_Wien</a>
	IR	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_infrarroja">https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_infrarroja</a>
	ultravioleta	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_ultravioleta">https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_ultravioleta</a>
	emisividad	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Emisividad">https://es.wikipedia.org/wiki/Emisividad</a>
	emisividad	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Emisividad">https://es.wikipedia.org/wiki/Emisividad</a>
	absorbancia	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Absorbancia">https://es.wikipedia.org/wiki/Absorbancia</a>
	reflectancia	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Reflectividad">https://es.wikipedia.org/wiki/Reflectividad</a>
	cuerpo gris	<a href="http://www.monografias.com/trabajos25/radiacion-termica/radiacion-termica.shtml">http://www.monografias.com/trabajos25/radiacion-termica/radiacion-termica.shtml</a>
	transmitancia	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Transmitancia">https://es.wikipedia.org/wiki/Transmitancia</a>
48	absortancia	<a href="http://webserver.dmt.upm.es/~isidoro/bk3/c13/Radiacion%20termica.pdf">http://webserver.dmt.upm.es/~isidoro/bk3/c13/Radiacion%20termica.pdf</a>
	especulares	<a href="http://dle.rae.es/?w=diccionario&amp;origen=REDLE">http://dle.rae.es/?w=diccionario&amp;origen=REDLE</a>
	ópticamente selectivas	<a href="http://www.wikilengua.org/index.php/Terminesp.superficie_selectiva">http://www.wikilengua.org/index.php/Terminesp.superficie_selectiva</a>
	factor de forma	<a href="https://www.google.es/search?q=factor+de+forma+radiacion&amp;cad=h">https://www.google.es/search?q=factor+de+forma+radiacion&amp;cad=h</a>
	véase con más detalle	<a href="http://webserver.dmt.upm.es/~isidoro/bk3/c13/Radiacion%20termica.pdf">http://webserver.dmt.upm.es/~isidoro/bk3/c13/Radiacion%20termica.pdf</a>
49	convección libre o natural	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Convección">https://es.wikipedia.org/wiki/Convección</a>
	convección forzada	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Convección">https://es.wikipedia.org/wiki/Convección</a>
50	Biot	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Biot">https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Biot</a>
	Fourier	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Fourier">https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Fourier</a>
	coeficiente de convección	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Coeficiente_de_película">https://es.wikipedia.org/wiki/Coeficiente_de_película</a>
51	número de Biot	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Biot">https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Biot</a>
52	aquí	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Número_e">https://es.wikipedia.org/wiki/Número_e</a>
53	número de Fourier	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Fourier">https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Fourier</a>
	difusividad térmica	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Difusividad_térmica">https://es.wikipedia.org/wiki/Difusividad_térmica</a>
57	ley de Fick	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Leyes_de_Fick">https://es.wikipedia.org/wiki/Leyes_de_Fick</a>

## Cocinas solares. Fundamentos y aplicaciones

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
	coeficiente de difusión másico	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Coeficiente_de_difusión">https://es.wikipedia.org/wiki/Coeficiente_de_difusión</a>
58	Engineering Toolbox	<a href="http://www.engineeringtoolbox.com/evaporation-water-surface-d_690.html">http://www.engineeringtoolbox.com/evaporation-water-surface-d_690.html</a>
59	retención de calor	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Cocina_de_retención_del_calor">https://es.wikipedia.org/wiki/Cocina_de_retención_del_calor</a>
	solarcooking.org	<a href="http://solarcooking.org/espanol/ret-heat-span.htm">http://solarcooking.org/espanol/ret-heat-span.htm</a>
	capa límite	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Capa_límite">https://es.wikipedia.org/wiki/Capa_límite</a>
	convección natural	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Convección">https://es.wikipedia.org/wiki/Convección</a>
60	sol solidari	<a href="http://solsolidari.org/">http://solsolidari.org/</a>
	pasteurización	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Pasteurización">https://es.wikipedia.org/wiki/Pasteurización</a>
	enlace 1	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/Water_Pasteurization_Indicator">http://solarcooking.wikia.com/wiki/Water_Pasteurization_Indicator</a>
	enlace 2	<a href="http://www.appropedia.org/WAPI_(Water_Pasteurization_Indicator)">http://www.appropedia.org/WAPI_(Water_Pasteurization_Indicator)</a>
	esterilización	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Esterilización_%28microbiología%29">https://es.wikipedia.org/wiki/Esterilización_%28microbiología%29</a>
61	kilovatios	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Vatio">https://es.wikipedia.org/wiki/Vatio</a>
	monóxido de carbono	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Intoxicación_por_monóxido_de_carbono">https://es.wikipedia.org/wiki/Intoxicación_por_monóxido_de_carbono</a>
	Gastronomía solar	<a href="http://www.gastronomiasolar.es/p/horno-solar.html">http://www.gastronomiasolar.es/p/horno-solar.html</a>
	Cocina solar	<a href="https://cocinasolar.wordpress.com/recetas/">https://cocinasolar.wordpress.com/recetas/</a>
	Atlas de cocina solar	<a href="http://www.atlascocinasolar.com/recetas-cocina-solar-con-horno-solar.php">http://www.atlascocinasolar.com/recetas-cocina-solar-con-horno-solar.php</a>
	Fundación Tierra	<a href="http://www.terra.org/categorias/articulos/como-implantar-recetas-culinarias-con-energia-solar">http://www.terra.org/categorias/articulos/como-implantar-recetas-culinarias-con-energia-solar</a>
	Cocina solar Wordpress	<a href="https://cocinasolar.wordpress.com/recetas/">https://cocinasolar.wordpress.com/recetas/</a>
	Era Solar	<a href="http://tienda.erasolar.es/product.php?id_product=60">http://tienda.erasolar.es/product.php?id_product=60</a>
	UNESCO	<a href="http://www.unesco.org/new/fileadmin/MULTIMEDIA/FIELD/Montevideo/pdf/ED-GuiaCocinasyHornoSolar.pdf">http://www.unesco.org/new/fileadmin/MULTIMEDIA/FIELD/Montevideo/pdf/ED-GuiaCocinasyHornoSolar.pdf</a>
	enlace	<a href="http://www.terra.org/categorias/articulos/consejos-para-preparar-alimentos-con-una-cocina-solar-parabolica">http://www.terra.org/categorias/articulos/consejos-para-preparar-alimentos-con-una-cocina-solar-parabolica</a>
	Dieter Seifert	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/Dieter_Seifert">http://solarcooking.wikia.com/wiki/Dieter_Seifert</a>
	enlace	<a href="http://www.terra.org/categorias/articulos/manipulacion-de-alimentos-y-cocina-solar">http://www.terra.org/categorias/articulos/manipulacion-de-alimentos-y-cocina-solar</a>
	manipular los alimentos	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Manipulador_de_alimentos">https://es.wikipedia.org/wiki/Manipulador_de_alimentos</a>

## Herramientas de lucha contra la pobreza energética

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
62	oferta comercial	<a href="https://www.oneearthdesigns.com/">https://www.oneearthdesigns.com/</a>
63	La Bullipedia	<a href="http://www.elbullifoundation.com/">http://www.elbullifoundation.com/</a>
	Solar Kitchen Restaurant	<a href="http://www.solarkitchenrestaurant.com/">http://www.solarkitchenrestaurant.com/</a>
	un restaurante solar	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/Delicias_del_Sol">http://solarcooking.wikia.com/wiki/Delicias_del_Sol</a>
	único en España	<a href="http://www.mnactec.cat/ofertaeducativa/index.php">http://www.mnactec.cat/ofertaeducativa/index.php</a>
	olla de cocción lenta	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Olla_de_cocción_lenta">https://es.wikipedia.org/wiki/Olla_de_cocción_lenta</a>
	slow food	<a href="https://www.slowfood.com/">https://www.slowfood.com/</a>
	cocinado de baja temperatura	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Cocinado_a_baja_temperatura">https://es.wikipedia.org/wiki/Cocinado_a_baja_temperatura</a>
	cocción al vacío	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Cocina_al_vacio">https://es.wikipedia.org/wiki/Cocina_al_vacio</a>
	sous vide	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Sous-vide">https://es.wikipedia.org/wiki/Sous-vide</a>
	cocción por calor retenido	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Thermal_cooking">https://en.wikipedia.org/wiki/Thermal_cooking</a>
	olla térmica	<a href="http://www.ehowenespanol.com/tipos-ollas-existen-lista_318338/">http://www.ehowenespanol.com/tipos-ollas-existen-lista_318338/</a>
	termos	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Termo">https://es.wikipedia.org/wiki/Termo</a>
	wonder bag	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Wonderbag">https://en.wikipedia.org/wiki/Wonderbag</a>
64	José Andrés	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/José_Andrés">http://solarcooking.wikia.com/wiki/José_Andrés</a>
	cocina solar	<a href="https://munchies.vice.com/en_us/article/53jays/jose-andres-wants-the-world-to-cook-with-sunlight-and-biofuel">https://munchies.vice.com/en_us/article/53jays/jose-andres-wants-the-world-to-cook-with-sunlight-and-biofuel</a>
65	sitio de Siracusa	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Sitio_de_Siracusa">https://es.wikipedia.org/wiki/Sitio_de_Siracusa</a>
	película	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Salom%C3%B3n_y_la_reina_de_Saba">https://es.wikipedia.org/wiki/Salom%C3%B3n_y_la_reina_de_Saba</a>
	Leonardo Da Vinci	<a href="http://www.saint-gobain-solar-power.com/saint-gobain-solar-power/thermosolar-such-story-4">http://www.saint-gobain-solar-power.com/saint-gobain-solar-power/thermosolar-such-story-4</a>
	E. W. Von Tschirnhausen	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Ehrenfried_Walther_von_Tschirnhaus">https://es.wikipedia.org/wiki/Ehrenfried_Walther_von_Tschirnhaus</a>
	Antoine Lavoisier	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Antoine_Lavoisier">https://es.wikipedia.org/wiki/Antoine_Lavoisier</a>
	Louis Proust	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Louis_Proust">https://es.wikipedia.org/wiki/Louis_Proust</a>
	Horace de Saussure	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Horace-Bénédict_de_Saussure">https://es.wikipedia.org/wiki/Horace-Bénédict_de_Saussure</a>
	J. F. W. Herschel	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/John_Herschel">https://es.wikipedia.org/wiki/John_Herschel</a>
66	Augustin Mouchot	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Augustin_Mouchot">https://es.wikipedia.org/wiki/Augustin_Mouchot</a>
	W. Adams	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/William_Grylls_Adams">https://en.wikipedia.org/wiki/William_Grylls_Adams</a>
	Clarence Kemp	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Solar_water_heating">https://en.wikipedia.org/wiki/Solar_water_heating</a>

## Cocinas solares. Fundamentos y aplicaciones

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
	Manuel Antonio Gomes	<a href="http://himalaya.vefblog.net/2.html">http://himalaya.vefblog.net/2.html</a>
	Padre Himalaya	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Manuel_António_Gomes">https://es.wikipedia.org/wiki/Manuel_António_Gomes</a>
	pirhelióforo	<a href="https://pt.wikipedia.org/wiki/Pirelióforo">https://pt.wikipedia.org/wiki/Pirelióforo</a>
	Este invento	<a href="http://jacintorodrigues.blogspot.mx/p/blog-page.html">http://jacintorodrigues.blogspot.mx/p/blog-page.html</a>
	modelos de cocinas solares	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/Solar_Cookers_World_Network_%28Home%29">http://solarcooking.wikia.com/wiki/Solar_Cookers_World_Network_%28Home%29</a>
	María Telkes	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Mária_Telkes">https://en.wikipedia.org/wiki/Mária_Telkes</a>
	PCM	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Phase-change_material">https://en.wikipedia.org/wiki/Phase-change_material</a>
	Sri M. K. Gosh	<a href="http://www.indiaenvironmentportal.org.in/content/5799/technology-driven-by-ideology/">http://www.indiaenvironmentportal.org.in/content/5799/technology-driven-by-ideology/</a>
	M. L. Ghai	<a href="http://www.gettyimages.es/evento/creative-selects-part-i-103929994#solarpowered-cooker-designed-by-m-l-ghai-at-the-national-physical-of-picture-id90741209">http://www.gettyimages.es/evento/creative-selects-part-i-103929994#solarpowered-cooker-designed-by-m-l-ghai-at-the-national-physical-of-picture-id90741209</a>
67	pirhelióforo	<a href="http://www.terra.org/categorias/articulos/el-pirelioforo-del-padre-himalaya-y-receta-solar">http://www.terra.org/categorias/articulos/el-pirelioforo-del-padre-himalaya-y-receta-solar</a>
	Padre Himalaya	<a href="http://nатурlink.pt/Investigacao/Biografias/content/Padre-Himalaya-Homem-de-ciencia-pioneiro-da-ecologia-em-Portugal?bl=1&amp;viewall=true">http://naturlink.pt/Investigacao/Biografias/content/Padre-Himalaya-Homem-de-ciencia-pioneiro-da-ecologia-em-Portugal?bl=1&amp;viewall=true</a>
	Instituto Camoes	<a href="http://cvc.instituto-camoes.pt/ciencia/p50.html">http://cvc.instituto-camoes.pt/ciencia/p50.html</a>
	hemerotecadigital.bne.es.	<a href="http://www.bne.es/es/Catalogos/HemerotecaDigital/">http://www.bne.es/es/Catalogos/HemerotecaDigital/</a>
	<a href="http://www.treehugger.com/solar-technology/padre-himalaya-a-portuguese-pioneer-on-solar-energy.html">http://www.treehugger.com/solar-technology/padre-himalaya-a-portuguese-pioneer-on-solar-energy.html</a>	<a href="https://www.treehugger.com/solar-technology/padre-himalaya-a-portuguese-pioneer-on-solar-energy.html">https://www.treehugger.com/solar-technology/padre-himalaya-a-portuguese-pioneer-on-solar-energy.html</a>
	Charles G. Abbot	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Charles_Greeley_Abbot">https://en.wikipedia.org/wiki/Charles_Greeley_Abbot</a>
	indirecta.	<a href="http://ecoberso.blogspot.mx/p/tipos-de-cocinas-solares.html">http://ecoberso.blogspot.mx/p/tipos-de-cocinas-solares.html</a>
	Barbara Kerr	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/Barbara_Kerr">http://solarcooking.wikia.com/wiki/Barbara_Kerr</a>
	Sherry Cole	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/Sherry_Cole">http://solarcooking.wikia.com/wiki/Sherry_Cole</a>
	box solar cooker	<a box="" cooker"="" href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/" minimum"="" solar="">http://solarcooking.wikia.com/wiki/"Minimum" Solar Box Cooker</a>
	Bob Metcalf	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/Bob_Metcalf">http://solarcooking.wikia.com/wiki/Bob_Metcalf</a>
	Solar Cookers International	<a href="http://www.solarcookers.org/">http://www.solarcookers.org/</a>
68	tecnología apropiada	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Tecnología_adeuada">https://es.wikipedia.org/wiki/Tecnología_adeuada</a>
	Cookit	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/CooKit">http://solarcooking.wikia.com/wiki/CooKit</a>



## Herramientas de lucha contra la pobreza energética

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
	Solar Cooking International	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Solar_Cookers_International">https://en.wikipedia.org/wiki/Solar_Cookers_International</a>
	Dr. Roger Bernard	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/Roger_Bernard">http://solarcooking.wikia.com/wiki/Roger_Bernard</a>
	Dr. Dieter Seifert	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/Dieter_Seifert">http://solarcooking.wikia.com/wiki/Dieter_Seifert</a>
	Fundación Tierra	<a href="http://www.terra.org/categorias/articulos/cocinar-con-el-sol">http://www.terra.org/categorias/articulos/cocinar-con-el-sol</a>
	Scheffler	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/Wolfgang_Scheffler">http://solarcooking.wikia.com/wiki/Wolfgang_Scheffler</a>
	indirectas	<a href="http://www.solarthermalworld.org/content/india-temple-possesses-worlds-largest-solar-steam-cooking-system">http://www.solarthermalworld.org/content/india-temple-possesses-worlds-largest-solar-steam-cooking-system</a>
	uso exclusivo del sol	<a href="http://content.time.com/time/world/article/0,8599,1820844,00.html">http://content.time.com/time/world/article/0,8599,1820844,00.html</a>
69	Sol	<a href="http://www.astromia.com/solar/sol.htm">http://www.astromia.com/solar/sol.htm</a>
	irradiancia	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Irradiancia">https://es.wikipedia.org/wiki/Irradiancia</a>
	W	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Vatio">https://es.wikipedia.org/wiki/Vatio</a>
	constante solar	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Constante_solar">https://es.wikipedia.org/wiki/Constante_solar</a>
	solsticio	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Solsticio_de_invierno">https://es.wikipedia.org/wiki/Solsticio_de_invierno</a>
	solsticio	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Solsticio">https://es.wikipedia.org/wiki/Solsticio</a>
	declinación solar	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Declinación_solar">https://es.wikipedia.org/wiki/Declinación_solar</a>
	equinoccios	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Equinoccio">https://es.wikipedia.org/wiki/Equinoccio</a>
	eclíptica	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Eclíptica">https://es.wikipedia.org/wiki/Eclíptica</a>
	luz	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Luz">https://es.wikipedia.org/wiki/Luz</a>
	longitudes de onda	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Longitud_de_onda">https://es.wikipedia.org/wiki/Longitud_de_onda</a>
	espectro	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Luz_solar">https://es.wikipedia.org/wiki/Luz_solar</a>
	infrarrojo	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_infrarroja">https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_infrarroja</a>
70	ultravioleta	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_ultravioleta">https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_ultravioleta</a>
	espectro visible	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Espectro_visible">https://es.wikipedia.org/wiki/Espectro_visible</a>
	irradiancia	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Irradiancia">https://es.wikipedia.org/wiki/Irradiancia</a>
71	absorbido	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Absorción_%28óptica%29">https://es.wikipedia.org/wiki/Absorción_%28óptica%29</a>
	colimada	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Luz_colimada">https://es.wikipedia.org/wiki/Luz_colimada</a>
72	albedo	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Albedo">https://es.wikipedia.org/wiki/Albedo</a>
	infrarrojo	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_infrarroja">https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_infrarroja</a>
	difusa	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_difusa_del_cielo">https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_difusa_del_cielo</a>
	radiancia	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Irradiancia">https://es.wikipedia.org/wiki/Irradiancia</a>
	PVGIS	<a href="http://re.jrc.ec.europa.eu/pvgis/">http://re.jrc.ec.europa.eu/pvgis/</a>
73	masa de aire	<a href="http://glosarios.servidor-alicante.com/energia-fotovoltaica/masa-de-aire">http://glosarios.servidor-alicante.com/energia-fotovoltaica/masa-de-aire</a>

## Cocinas solares. Fundamentos y aplicaciones

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
	AM	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Air_mass_%28solar_energy%29">https://en.wikipedia.org/wiki/Air_mass_%28solar_energy%29</a>
	irradiancia	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Irradiancia">https://es.wikipedia.org/wiki/Irradiancia</a>
	pirheliómetro	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Pirheliómetro">https://es.wikipedia.org/wiki/Pirheliómetro</a>
	Mac solar	<a href="https://www.solarc.de/cms/pages/en/products/solar-measuring-devices.php">https://www.solarc.de/cms/pages/en/products/solar-measuring-devices.php</a>
	piranómetro	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Piranómetro">https://es.wikipedia.org/wiki/Piranómetro</a>
74	irradiancia global	<a href="http://www.eumetcal.org/euromet/spanish/satmet/s2720_jpb20021218/s272004a.htm">http://www.eumetcal.org/euromet/spanish/satmet/s2720_jpb20021218/s272004a.htm</a>
75	reflectancia	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Reflectividad">https://es.wikipedia.org/wiki/Reflectividad</a>
	transmitancia	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Transmitancia">https://es.wikipedia.org/wiki/Transmitancia</a>
76	una visualización	<a href="http://energy.concord.org/energy2d/solar-oven.html">http://energy.concord.org/energy2d/solar-oven.html</a>
	FIR	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Infrarrojo_lejano">https://es.wikipedia.org/wiki/Infrarrojo_lejano</a>
	transmitancia	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Transmitancia">https://es.wikipedia.org/wiki/Transmitancia</a>
	Survivalistas	<a href="http://survivalistas.ucoz.es/blog/construccion_de_una_cocina_solar/2013-07-01-2303">http://survivalistas.ucoz.es/blog/construccion_de_una_cocina_solar/2013-07-01-2303</a>
77	Schott	<a href="http://www.schott.com/borofloat/english/attribute/optical/">http://www.schott.com/borofloat/english/attribute/optical/</a>
	idcook	<a href="https://es.idcook.com/collections/barbecues-solaires">https://es.idcook.com/collections/barbecues-solaires</a>
	gastronomía solar	<a href="http://www.gastronomiasolar.es/">http://www.gastronomiasolar.es/</a>
79	horario universal	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Horario_universal">https://es.wikipedia.org/wiki/Horario_universal</a>
	tiempo universal coordinado	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Tiempo_universal_coordinado">https://es.wikipedia.org/wiki/Tiempo_universal_coordinado</a>
	husos horarios	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Huso_horario">https://es.wikipedia.org/wiki/Huso_horario</a>
	longitud geográfica	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Longitud_%28cartografia%29">https://es.wikipedia.org/wiki/Longitud_%28cartografia%29</a>
	cenit	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Cenit">https://es.wikipedia.org/wiki/Cenit</a>
	tiempo solar verdadero	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Tiempo_solar">https://es.wikipedia.org/wiki/Tiempo_solar</a>
	ecuación del tiempo	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Ecuación_de_tiempo">https://es.wikipedia.org/wiki/Ecuación_de_tiempo</a>
	orto	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Orto">https://es.wikipedia.org/wiki/Orto</a>
	ocaso	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Ocaso">https://es.wikipedia.org/wiki/Ocaso</a>
	tablas	<a href="http://www.armada.mde.es/ArmadaPortal/page/Portal/ArmadaEspañola/ciencia_observatorio/prefLang_es/03_Efemerides">http://www.armada.mde.es/ArmadaPortal/page/Portal/ArmadaEspañola/ciencia_observatorio/prefLang_es/03_Efemerides</a>
	relojes de sol	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Reloj_de_sol">https://es.wikipedia.org/wiki/Reloj_de_sol</a>
81	refractan	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Refracción">https://es.wikipedia.org/wiki/Refracción</a>
	lentes	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Lente_de_Fresnel">https://es.wikipedia.org/wiki/Lente_de_Fresnel</a>
	lentes de Fresnel	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Lente_de_Fresnel">https://es.wikipedia.org/wiki/Lente_de_Fresnel</a>
	reflejan	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Reflexión_%28física%29">https://es.wikipedia.org/wiki/Reflexión_%28física%29</a>

## Herramientas de lucha contra la pobreza energética

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
	normal	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Geometría_diferencial_de_superficies">https://es.wikipedia.org/wiki/Geometría_diferencial_de_superficies</a>
	leyes de Snell	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Reflexión_(física)">https://es.wikipedia.org/wiki/Reflexión_(física)</a>
83	canal recto	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Concentrador_solar">https://es.wikipedia.org/wiki/Concentrador_solar</a>
	Himin	<a href="http://english.himin.com/News/ShowArticle.asp?ArticleID=45">http://english.himin.com/News/ShowArticle.asp?ArticleID=45</a>
	Sunkettle	<a href="http://sunkettle.com/">http://sunkettle.com/</a>
	GoSunStove	<a href="https://www.gosunstove.com/">https://www.gosunstove.com/</a>
	termosolares	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Central_térmica_solar">https://es.wikipedia.org/wiki/Central_térmica_solar</a>
	plato parabólico	<a href="https://www.textoscientificos.com/energia/solar/parabolico">https://www.textoscientificos.com/energia/solar/parabolico</a>
84	aberración esférica	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Spherical_aberration">https://en.wikipedia.org/wiki/Spherical_aberration</a>
	Auroville	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Auroville">https://es.wikipedia.org/wiki/Auroville</a>
	más detalle	<a href="http://www.auroville.org/contents/513">http://www.auroville.org/contents/513</a>
	Scheffler	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/Wolfgang_Scheffler">http://solarcooking.wikia.com/wiki/Wolfgang_Scheffler</a>
85	cartabón	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Cartabón">https://es.wikipedia.org/wiki/Cartabón</a>
	espejo Fresnel	<a href="https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Reflector_Fresnel_lineal_compacto&amp;action=edit&amp;redlink=1">https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Reflector_Fresnel_lineal_compacto&amp;action=edit&amp;redlink=1</a>
	enlaces 1	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=KsGnbWdu8QU">https://www.youtube.com/watch?v=KsGnbWdu8QU</a>
	enlaces 2	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=PYQOxMLAqx0">https://www.youtube.com/watch?v=PYQOxMLAqx0</a>
86	parábolas compuestas	<a href="http://www.instructables.com/id/Compound-parabolic-dish-making-a-template-with-te/">http://www.instructables.com/id/Compound-parabolic-dish-making-a-template-with-te/</a>
	teoría	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Nonimaging_optics">https://en.wikipedia.org/wiki/Nonimaging_optics</a>
	CPC	<a href="http://www.appropedia.org/Compound_parabolic_concentrators">http://www.appropedia.org/Compound_parabolic_concentrators</a>
	enlace	<a href="http://www.appropedia.org/Compound_parabolic_reflectors_for_solar_cookers">http://www.appropedia.org/Compound_parabolic_reflectors_for_solar_cookers</a>
	óptica anidólica	<a href="http://www.greenscreen.mx/construyen-estufa-casera-en-base-a-la-optica-anidolica/">http://www.greenscreen.mx/construyen-estufa-casera-en-base-a-la-optica-anidolica/</a>
87	emisividad	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Emisividad">https://es.wikipedia.org/wiki/Emisividad</a>
	transmitancia	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Transmitancia">https://es.wikipedia.org/wiki/Transmitancia</a>
	FIR	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Far_infrared">https://en.wikipedia.org/wiki/Far_infrared</a>
89	movimiento de la Tierra	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Movimientos_de_la_Tierra">https://es.wikipedia.org/wiki/Movimientos_de_la_Tierra</a>
	solsticios	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Solsticio">https://es.wikipedia.org/wiki/Solsticio</a>
	equinoccios	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Equinoccio">https://es.wikipedia.org/wiki/Equinoccio</a>
	declinación	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Declinaci%C3%B3n_%28astronom%C3%ADa%29">https://es.wikipedia.org/wiki/Declinaci%C3%B3n_%28astronom%C3%ADa%29</a>
	solsticio	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Solsticio">https://es.wikipedia.org/wiki/Solsticio</a>

## Cocinas solares. Fundamentos y aplicaciones

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
	Ángulo horario	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/%C3%81ngulo_horario">https://es.wikipedia.org/wiki/%C3%81ngulo_horario</a>
	Sol	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Sol">https://es.wikipedia.org/wiki/Sol</a>
	Latitud	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Latitud">https://es.wikipedia.org/wiki/Latitud</a>
	distancia angular	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Separaci%C3%B3n_angular">https://es.wikipedia.org/wiki/Separaci%C3%B3n_angular</a>
	ecuador	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Ecuador_terrestre">https://es.wikipedia.org/wiki/Ecuador_terrestre</a>
	hemisferio	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Hemisferio">https://es.wikipedia.org/wiki/Hemisferio</a>
	Ángulo cenital	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Coordenadas_celestes">https://es.wikipedia.org/wiki/Coordenadas_celestes</a>
90	Altura solar	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Altura_%28astronom%C3%ADa%29">https://es.wikipedia.org/wiki/Altura_%28astronom%C3%ADa%29</a>
	azimutal	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Acimut">https://es.wikipedia.org/wiki/Acimut</a>
	Acimut	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Acimut">https://es.wikipedia.org/wiki/Acimut</a>
	incidencia	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/%C3%81ngulo_de_incidencia_de_la_radiaci%C3%B3n_solar">https://es.wikipedia.org/wiki/%C3%81ngulo_de_incidencia_de_la_radiaci%C3%B3n_solar</a>
91	seguidores solares	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Seguidor_solar">https://es.wikipedia.org/wiki/Seguidor_solar</a>
93	este enlace	<a href="http://solarcooking.org/espanol/">http://solarcooking.org/espanol/</a>
	organizaciones	<a href="http://www.solarcookers.org/index.html">http://www.solarcookers.org/index.html</a>
	comercialización	<a href="http://www.terra.org/categorias/articulos/cocinando-con-el-sol">http://www.terra.org/categorias/articulos/cocinando-con-el-sol</a>
	absortancia	<a href="http://diccionario.raing.es/es/lema/absortancia-0">http://diccionario.raing.es/es/lema/absortancia-0</a>
	emitancia	<a href="http://webserver.dmt.upm.es/~isidoro/bk3/c13/Radiacion%20termica.pdf">http://webserver.dmt.upm.es/~isidoro/bk3/c13/Radiacion%20termica.pdf</a>
	concentración	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Colector_solar">https://es.wikipedia.org/wiki/Colector_solar</a>
	recubrimientos selectivos	<a href="http://encyclopedia2.thefreedictionary.com/Selective+Coating">http://encyclopedia2.thefreedictionary.com/Selective+Coating</a>
	absorbancia	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Emisividad">https://es.wikipedia.org/wiki/Emisividad</a>
	emisividad	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Emisividad">https://es.wikipedia.org/wiki/Emisividad</a>
	espectro solar	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Luz_solar">https://es.wikipedia.org/wiki/Luz_solar</a>
	evaporación	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Evaporaci%C3%B3n">https://es.wikipedia.org/wiki/Evaporaci%C3%B3n</a>
94	box cooker	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Solar_cooker">https://en.wikipedia.org/wiki/Solar_cooker</a>
	sun oven	<a href="https://www.sunoven.com/">https://www.sunoven.com/</a>
95	Kyoto Box	<a href="http://www.kyoto-energy.com/">http://www.kyoto-energy.com/</a>
	Solar Ovens	<a href="https://www.solarovens.org/">https://www.solarovens.org/</a>
96	Suncook	<a href="https://pt-pt.facebook.com/SunOK.eu/">https://pt-pt.facebook.com/SunOK.eu/</a>
	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/Category:Solar_box_cooker_designs">http://solarcooking.wikia.com/wiki/Category:Solar_box_cooker_designs</a>	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/Category:Solar_box_cooker_designs">http://solarcooking.wikia.com/wiki/Category:Solar_box_cooker_designs</a>

## Herramientas de lucha contra la pobreza energética

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
	Booix	<a href="http://www.booix.com/">http://www.booix.com/</a>
	Un ejemplo comercial	<a href="http://www.solarcooker-at-cantinawest.com/">http://www.solarcooker-at-cantinawest.com/</a>
	enlaces	<a href="http://english.himin.com/News/ShowArticle.asp?ArticleID=45">http://english.himin.com/News/ShowArticle.asp?ArticleID=45</a>
97	ejemplo	<a href="https://www.dreamstime.com/photos-images/solar-cooker.html#details36751328">https://www.dreamstime.com/photos-images/solar-cooker.html#details36751328</a>
	Butterfly	<a href="http://www.tucacas.info/sunfirecooking/cookeruserinterviews.htm">http://www.tucacas.info/sunfirecooking/cookeruserinterviews.htm</a>
98	sun fire cooking	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/Sun_Fire_Cooking">http://solarcooking.wikia.com/wiki/Sun_Fire_Cooking</a>
	Butterfly solar cooker	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/Butterfly">http://solarcooking.wikia.com/wiki/Butterfly</a>
	SolSource Solar Grill	<a href="https://www.oneearthdesigns.com/product/solsource-solar-cooker/">https://www.oneearthdesigns.com/product/solsource-solar-cooker/</a>
	Scheffler	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Wolfgang_Scheffler_%28inventor%29">https://en.wikipedia.org/wiki/Wolfgang_Scheffler_%28inventor%29</a>
	helióstat	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Heliostato">https://es.wikipedia.org/wiki/Heliostato</a>
	Solar Brücke	<a href="http://www.solare-bruecke.org/index.php?lang=es">http://www.solare-bruecke.org/index.php?lang=es</a>
	cocina solar mayor del mundo	<a href="http://www.solare-bruecke.org/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=2&amp;Itemid=2&amp;lang=es">http://www.solare-bruecke.org/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=2&amp;Itemid=2&amp;lang=es</a>
	indirectas	Ir a la página 102 Sección II. Cocinas indirectas
	lentes Fresnel	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Lente_de_Fresnel">https://es.wikipedia.org/wiki/Lente_de_Fresnel</a>
99	variedad	<a href="http://es.solarcooking.wikia.com/wiki/Categoría:Planos_para_la_construcción_de_cocinas_solares">http://es.solarcooking.wikia.com/wiki/Categoría:Planos_para_la_construcción_de_cocinas_solares</a>
	Cookit	<a href="http://es.solarcooking.wikia.com/wiki/CooKit">http://es.solarcooking.wikia.com/wiki/CooKit</a>
	HotPot	<a href="http://www.she-inc.org/">http://www.she-inc.org/</a>
	Lightoven	<a href="http://www.lightoven.de/lightoven-iii-en.html">http://www.lightoven.de/lightoven-iii-en.html</a>
	<a href="http://en.wikipedia.org/wiki/File:ALSOL.jpg">http://en.wikipedia.org/wiki/File:ALSOL.jpg</a>	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/File:ALSOL.jpg">https://en.wikipedia.org/wiki/File:ALSOL.jpg</a>
	Más información	<a href="http://www.fundaciontierra.es/es/actividades/economia-solar/brindis-al-sol-cocinamos-con-energia-solar-2009">http://www.fundaciontierra.es/es/actividades/economia-solar/brindis-al-sol-cocinamos-con-energia-solar-2009</a>
	mNACTEC - Museu de la Ciència i la Tècnica de Catalunya	<a href="http://mnactec.cat/en/">http://mnactec.cat/en/</a>
	Tom Sponheim	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/User:Tom_Sponheim">http://solarcooking.wikia.com/wiki/User:Tom_Sponheim</a>
	CooKit	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/CooKit">http://solarcooking.wikia.com/wiki/CooKit</a>
	Iridimi Refugee Camp	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/Iridimi_Refugee_Camp">http://solarcooking.wikia.com/wiki/Iridimi_Refugee_Camp</a>
	solarcookers.org.	<a href="http://www.solarcookers.org/index.php">http://www.solarcookers.org/index.php</a>
100	captadores solares de tubos de vacío	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Panel_solar_de_tubos_de_vacío">https://es.wikipedia.org/wiki/Panel_solar_de_tubos_de_vacío</a>

## Cocinas solares. Fundamentos y aplicaciones

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
	GoSun	<a href="https://www.gosunstove.com/">https://www.gosunstove.com/</a>
	tubos de vacío	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Panel_solar_de_tubos_de_vacío">https://es.wikipedia.org/wiki/Panel_solar_de_tubos_de_vacío</a>
	Sydney	<a href="https://www.designingbuildings.co.uk/wiki/Solar_thermal_systems">https://www.designingbuildings.co.uk/wiki/Solar_thermal_systems</a>
101	SM70 Oven	<a href="http://www.slicksolarstove.com/">http://www.slicksolarstove.com/</a>
	GoSun Stove	<a href="http://www.solarcooker-at-cantinawest.com/gosun_stove.html">http://www.solarcooker-at-cantinawest.com/gosun_stove.html</a>
	Himin Solar Oven	<a href="http://www.solarcooker-at-cantinawest.com/Himin_solar_oven_evacuated_tube.html">http://www.solarcooker-at-cantinawest.com/Himin_solar_oven_evacuated_tube.html</a>
	localmente	<a href="http://www.arqchile.cl/cocina_solar_usm.htm">http://www.arqchile.cl/cocina_solar_usm.htm</a>
	cartón	<a href="http://www.sitiosolar.com/como-construir-un-horno-solar-con-cajas-de-carton/">http://www.sitiosolar.com/como-construir-un-horno-solar-con-cajas-de-carton/</a>
	Celestino Rodrigues Ruivo	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/Celestino_Ruivo">http://solarcooking.wikia.com/wiki/Celestino_Ruivo</a>
102	termosifón	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Termosifón">https://es.wikipedia.org/wiki/Termosifón</a>
	colectores solares	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Colector_solar">https://es.wikipedia.org/wiki/Colector_solar</a>
	caloductos	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Tubo_termosifón_bifásico">https://es.wikipedia.org/wiki/Tubo_termosifón_bifásico</a>
	mayor tamaño	<a href="http://inhabitat.com/world's-largest-solar-kitchen-in-india-can-cook-upto-38500-meals-per-day/">http://inhabitat.com/world's-largest-solar-kitchen-in-india-can-cook-upto-38500-meals-per-day/</a>
	tamaños intermedios	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/Solar_cooking_for_large_groups">http://solarcooking.wikia.com/wiki/Solar_cooking_for_large_groups</a>
103	HiminPV	<a href="https://es.answers.yahoo.com/question/index?qid=20090506113738AAFEAcY">https://es.answers.yahoo.com/question/index?qid=20090506113738AAFEAcY</a>
	tubo de vacío	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Panel_solar_de_tubos_de_vacío">https://es.wikipedia.org/wiki/Panel_solar_de_tubos_de_vacío</a>
	canal parabólico	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Concentrador_solar">https://es.wikipedia.org/wiki/Concentrador_solar</a>
	caloducto	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Tubo_termosifón_bifásico">https://es.wikipedia.org/wiki/Tubo_termosifón_bifásico</a>
104	calor sensible	<a href="https://es.answers.yahoo.com/question/index?qid=20090506113738AAFEAcY">https://es.answers.yahoo.com/question/index?qid=20090506113738AAFEAcY</a>
	materiales de cambio de fase	<a href="http://www.arqhys.com/arquitectura/materiales-cambio-fase.html">http://www.arqhys.com/arquitectura/materiales-cambio-fase.html</a>
	eritritol	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Erythritol">https://en.wikipedia.org/wiki/Erythritol</a>
	D-manitol	<a href="http://www.chemicalbook.com/ProductMSDSDetailCB7720972_EN.htm#2">http://www.chemicalbook.com/ProductMSDSDetailCB7720972_EN.htm#2</a>
105	SK-14	<a href="http://sun-and-ice.sdrom.ru/en/state/AB:avID.115/AA:navID.115/AC:-1.163261303/">http://sun-and-ice.sdrom.ru/en/state/AB:avID.115/AA:navID.115/AC:-1.163261303/</a>

## Herramientas de lucha contra la pobreza energética

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
107	ECSCR	<a href="http://www.nzdl.org/gsd/mod?e=d-00000-00--off-0fnl2.2--00-0----0-10-0---0--0direct-10---4-----0-11--11-en-50--20-about---00-0-1-00-0--4----0-0-11-10-0utfZz-8-00-&amp;a=d&amp;cl=CL2.7.3&amp;d=HASHb8c186878d47dbd7754211.7.4">http://www.nzdl.org/gsd/mod?e=d-00000-00--off-0fnl2.2--00-0----0-10-0---0--0direct-10---4-----0-11--11-en-50--20-about---00-0-1-00-0--4----0-0-11-10-0utfZz-8-00-&amp;a=d&amp;cl=CL2.7.3&amp;d=HASHb8c186878d47dbd7754211.7.4</a>
	enlace 1	<a href="http://solar-cooker.de/index.php/de/amsi-project/amsi-technical">http://solar-cooker.de/index.php/de/amsi-project/amsi-technical</a>
	enlace 2	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/Testing">http://solarcooking.wikia.com/wiki/Testing</a>
	Water Boiling Test	<a href="http://cleancookstoves.org/technology-and-fuels/testing/protocols.html">http://cleancookstoves.org/technology-and-fuels/testing/protocols.html</a>
108	Introducción	Ir a página 15, 2. Introducción
109	www.nelfood.com	<a href="http://www.nelfood.com/">http://www.nelfood.com/</a>
	<a href="http://www.oliveoil-source.com/page/chemical-characteristics">http://www.oliveoil-source.com/page/chemical-characteristics</a>	<a href="https://www.oliveoilsource.com/page/chemical-characteristics">https://www.oliveoilsource.com/page/chemical-characteristics</a>
	<a href="http://www.diracdelta.co.uk/science/source/s/p/specific%20heat%20capacity/source.html">http://www.diracdelta.co.uk/science/source/s/p/specific%20heat%20capacity/source.html</a>	<a href="http://www.diracdelta.co.uk/science/source/s/p/specific%20heat%20capacity/source.html">http://www.diracdelta.co.uk/science/source/s/p/specific%20heat%20capacity/source.html</a>
	<a href="http://www.armstronginternational.com/common/allproductscatalog/cg-53.pdf">www.armstronginternational.com/common/allproductscatalog/cg-53.pdf</a>	<a href="https://www.armstronginternational.com/common/allproductscatalog/cg-53.pdf">https://www.armstronginternational.com/common/allproductscatalog/cg-53.pdf</a>
	<a href="http://ddr.nal.usda.gov/bitstream/10113/28495/1/IND82010052.pdf">ddr.nal.usda.gov/bitstream/10113/28495/1/IND82010052.pdf</a>	<a href="http://ddr.nal.usda.gov/bitstream/10113/28495/1/IND82010052.pdf">ddr.nal.usda.gov/bitstream/10113/28495/1/IND82010052.pdf</a>
	<a href="http://www.engineeringtoolbox.com">http://www.engineeringtoolbox.com</a>	<a href="http://www.engineeringtoolbox.com/">http://www.engineeringtoolbox.com/</a>
110	irradiancia	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Irradiancia">https://es.wikipedia.org/wiki/Irradiancia</a>
	pirheliómetro	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Pirheliómetro">https://es.wikipedia.org/wiki/Pirheliómetro</a>
	piranómetro	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Piranómetro">https://es.wikipedia.org/wiki/Piranómetro</a>
111	transmitancia	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Transmitancia">https://es.wikipedia.org/wiki/Transmitancia</a>
	reflectancia	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Reflectividad">https://es.wikipedia.org/wiki/Reflectividad</a>
112	Transmitancia	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Transmitancia">https://es.wikipedia.org/wiki/Transmitancia</a>
	reflectancia	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Reflectividad">https://es.wikipedia.org/wiki/Reflectividad</a>
	absorbancia	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Absorbancia">https://es.wikipedia.org/wiki/Absorbancia</a>
114	convección natural	<a href="http://www.thermopedia.com/content/786/">http://www.thermopedia.com/content/786/</a>
	número de Nusselt	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Nusselt">https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Nusselt</a>
	número de Rayleigh	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Rayleigh">https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Rayleigh</a>

## Cocinas solares. Fundamentos y aplicaciones

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
	número de Reynolds	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Reynolds">https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Reynolds</a>
	Thermopedia	<a href="http://www.thermopedia.com/content/786/">http://www.thermopedia.com/content/786/</a>
	número de Rayleigh	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Rayleigh">https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Rayleigh</a>
	número de Prandtl	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Prandtl">https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Prandtl</a>
	aquí	<a href="http://www.engineeringtoolbox.com/dry-air-properties-d_973.html">http://www.engineeringtoolbox.com/dry-air-properties-d_973.html</a>
	King	<a href="http://www.thermopedia.com/content/786/">http://www.thermopedia.com/content/786/</a>
115	<i>U</i>	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Transferencia_de_calor">https://es.wikipedia.org/wiki/Transferencia_de_calor</a>
117	ceteris paribus	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Ceteris_paribus">https://es.wikipedia.org/wiki/Ceteris_paribus</a>
119	Sun Cooker o Ico-Sun-II	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/Parabolic_Solar_Cooker_LD-150">http://solarcooking.wikia.com/wiki/Parabolic_Solar_Cooker_LD-150</a>
	ceteris paribus	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Ceteris_paribus">https://es.wikipedia.org/wiki/Ceteris_paribus</a>
122	coeficiente de determinación	<a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Coeficiente_de_determinación">http://es.wikipedia.org/wiki/Coeficiente_de_determinación</a>
	tiempo característico de enfriamiento	Ir a la página 133, 16. Curva de enfriamiento y tiempo característico
	curva de calentamiento teórica	Ir a la página 139, 18. Curva de calentamiento teórica
123	Water Boiling Test	<a href="http://aprovecho.org/cleaner-burning-technologies/testing-stoves-chimneys/">http://aprovecho.org/cleaner-burning-technologies/testing-stoves-chimneys/</a>
	WBT	<a href="http://cleancookstoves.org/home/index.html">http://cleancookstoves.org/home/index.html</a>
125	SK-14	<a href="http://solarcooking.org/aadhunik.htm">http://solarcooking.org/aadhunik.htm</a>
126	número de Nusselt	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Nusselt">https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Nusselt</a>
	número de Grashof	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Grashof">https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Grashof</a>
127	termopar	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Termopar">https://es.wikipedia.org/wiki/Termopar</a>
128	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/Mueller_Solartechnik">http://solarcooking.wikia.com/wiki/Mueller_Solartechnik</a>	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/Mueller_Solartechnik">http://solarcooking.wikia.com/wiki/Mueller_Solartechnik</a>
	<a href="http://vignette4.wikia.nocookie.net/solarcooking/images/9/9f/Water_Boiling_Test_%28Muller%29%2C_3-5-15.pdf/revision/latest?cb=20150305163333">http://vignette4.wikia.nocookie.net/solarcooking/images/9/9f/Water_Boiling_Test_%28Muller%29%2C_3-5-15.pdf/revision/latest?cb=20150305163333</a>	<a href="http://vignette4.wikia.nocookie.net/solarcooking/images/9/9f/Water_Boiling_Test_%28Muller%29%2C_3-5-15.pdf/revision/latest?cb=20150305163333">http://vignette4.wikia.nocookie.net/solarcooking/images/9/9f/Water_Boiling_Test_%28Muller%29%2C_3-5-15.pdf/revision/latest?cb=20150305163333</a>
131	SK-14	<a href="http://energiesparwerk.de/en/">http://energiesparwerk.de/en/</a>
	tipo mariposa	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/China_news_archive">http://solarcooking.wikia.com/wiki/China_news_archive</a>



## Herramientas de lucha contra la pobreza energética

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
	Prince 15	<a href="https://tinytechindia.com/Template/index.php/?id=55&amp;Title=SOLAR%20COOKER">https://tinytechindia.com/Template/index.php/?id=55&amp;Title=SOLAR%20COOKER</a>
	piranómetro	<a href="https://www.apogeeinstruments.co.uk/pyranometer/">https://www.apogeeinstruments.co.uk/pyranometer/</a>
	Primrose	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/Mueller_Solartechnik">http://solarcooking.wikia.com/wiki/Mueller_Solartechnik</a>
	Nelpa	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/Nelpa">http://solarcooking.wikia.com/wiki/Nelpa</a>
	SK-14	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/SK14">http://solarcooking.wikia.com/wiki/SK14</a>
133	proceso de enfriamiento de una olla	<a href="http://energy.concord.org/energy2d/hot-water-cup-open-vs-closed.html">http://energy.concord.org/energy2d/hot-water-cup-open-vs-closed.html</a>
137	SK-12	<a href="http://solarcooking.wikia.com/wiki/SK12">http://solarcooking.wikia.com/wiki/SK12</a>
144	reflectancia	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Reflectividad">https://es.wikipedia.org/wiki/Reflectividad</a>
	Prince 15	<a href="http://www.indianyellowpages.com/essential-equipments/">http://www.indianyellowpages.com/essential-equipments/</a>
145	ecuación de Antoine	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Ecuación_de_Antoine">https://es.wikipedia.org/wiki/Ecuación_de_Antoine</a>
	presión parcial	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Presión_parcial">https://es.wikipedia.org/wiki/Presión_parcial</a>
	atmósfera estándar	<a href="https://www.digitaldutch.com/atmoscalc/">https://www.digitaldutch.com/atmoscalc/</a>
146	presiones parciales	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Presión_parcial">https://es.wikipedia.org/wiki/Presión_parcial</a>
	ollas a presión	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Olla_a_presión">https://es.wikipedia.org/wiki/Olla_a_presión</a>
147	calor sensible	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Calor_sensible">https://es.wikipedia.org/wiki/Calor_sensible</a>
	Phase Change Materials	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Phase-change_material">https://en.wikipedia.org/wiki/Phase-change_material</a>
151	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Enthalpy_of_vaporization">https://en.wikipedia.org/wiki/Enthalpy_of_vaporization</a>	<a href="http://www.engineeringtoolbox.com/water-thermal-properties-d_162.html">http://www.engineeringtoolbox.com/water-thermal-properties-d_162.html</a>
	<a href="http://www.engineeringtoolbox.com/water-thermal-properties-d_162.html">http://www.engineeringtoolbox.com/water-thermal-properties-d_162.html</a>	<a href="http://www.engineeringtoolbox.com/water-thermal-properties-d_162.html">http://www.engineeringtoolbox.com/water-thermal-properties-d_162.html</a>
152	Teflón	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Politetrafluoroetileno">https://es.wikipedia.org/wiki/Politetrafluoroetileno</a>
153	IcoSun –II	<a href="http://www.generador-electrico.es/ico-sun2.html">http://www.generador-electrico.es/ico-sun2.html</a>
	referencia 1	<a href="http://www.ico-ge.com/cocina_parabolica_ico-ge_ico-sun.html">http://www.ico-ge.com/cocina_parabolica_ico-ge_ico-sun.html</a>
	referencia 2	<a href="http://www.terra.org/categorias/articulos/analisis-de-la-cocina-solar-parabolica-de-foco-externo">http://www.terra.org/categorias/articulos/analisis-de-la-cocina-solar-parabolica-de-foco-externo</a>
155	error	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Error_de_medición">https://es.wikipedia.org/wiki/Error_de_medición</a>
	termopar	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Termopar">https://es.wikipedia.org/wiki/Termopar</a>
	termoresistencias	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/RTD">https://es.wikipedia.org/wiki/RTD</a>
158	Coefficiente de determinación	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Coefficiente_de_determinación">https://es.wikipedia.org/wiki/Coefficiente_de_determinación</a>