



El equipo de Ecosoluciones Sumac Kawsay EIRL busca nuevos mercados realizando sesiones demostrativas de TERT en las reuniones que los pobladores de las comunidades rurales más alejadas organizan mensualmente en los Tambos de Puno. Además, realizan la mayoría de ventas a través de una red de distribución compuesta por usuarias de tecnologías que dan testimonio de su calidad.

Foto portada: Primitiva Apaza y Francisco Chambi, socios de Cooperativa Túpac Amaru CECOVASA. Comunidad de Cruspata, distrito de Alto Inambari, provincia de Sandía, Puno.

“Ahora tengo mi propio horno en casa, y paso menos tiempo recogiendo leña para cocinar porque mi cocina mejorada es ahorradora.”

Maruja Quispe Quinto
Usuaría de cocina Munay Q'oncha portátil

Comunidad de Ampay,
Distrito de Pisac, Provincia de Calca, Cusco.



Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura - IICA

Av. La Molina 1581, La Molina, Lima

www.iica.int/es/countries/peru

Telf. (51-1) 349-2273 / 349-1275 / 349-2203

www.fasert.org fasert@iica.int



Dinamizando el mercado de energía renovable térmica para incrementar los ingresos y mejorar la calidad de vida de los pobladores del Perú

El Fondo de Acceso Sostenible a Energía Renovable Térmica (FASERT) busca dinamizar el mercado de las Tecnologías de Energía Renovable Térmica (TERT), para promover el acceso sostenible a energía limpia y eficiente entre las poblaciones rurales y periurbanas, impulsando el incremento de ingresos y la mejora en su calidad de vida.

La estrategia del FASERT se basa en:

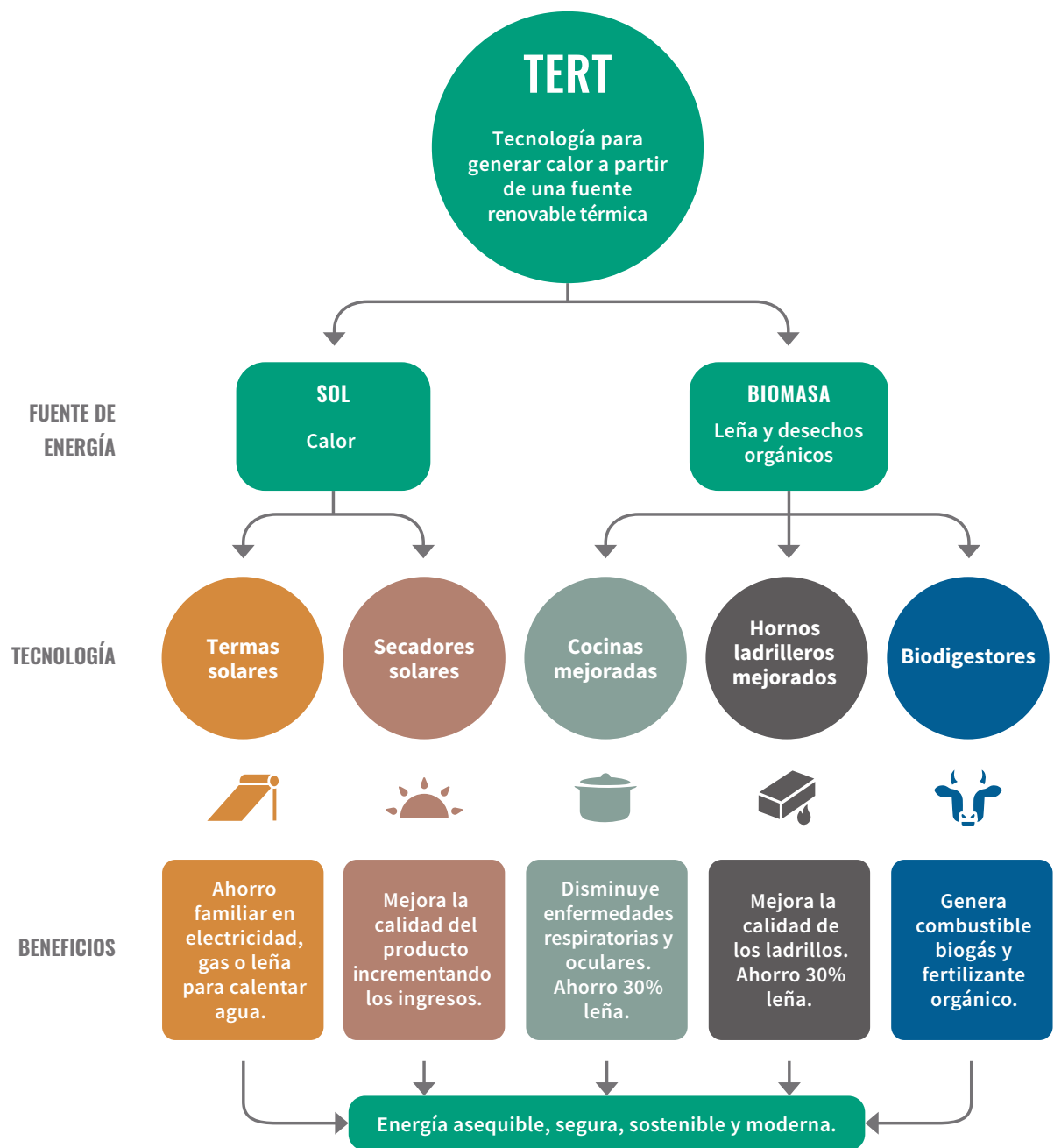
- Fortalecer las capacidades técnicas y financieras de todos los agentes que intervienen en la cadena de valor de las TERT de uso doméstico, productivo y comunitario (fabricantes, importadores, ensambladores, mayoristas, puntos de venta y usuarios finales).
- Apoyar el desarrollo de mercados de TERT de alta calidad, eficiencia y seguridad; promoviendo productos innovadores, normas técnicas y estándares adecuados.
- Posicionar las TERT como alternativa viable para el impulso de medios de vida sostenible.

FASERT inicia en el año 2014 como iniciativa financiada por el programa Energising Development (EnDev) e implementada por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) en el Perú.

PERSPECTIVAS:



Continuar con las acciones de dinamización del mercado de tecnologías de energía renovable especialmente las productivas, con énfasis en las relacionadas al agro y al sector rural, a fin de contribuir a mejorar los ingresos de los pobladores del Perú.



DINAMIZACIÓN DEL MERCADO

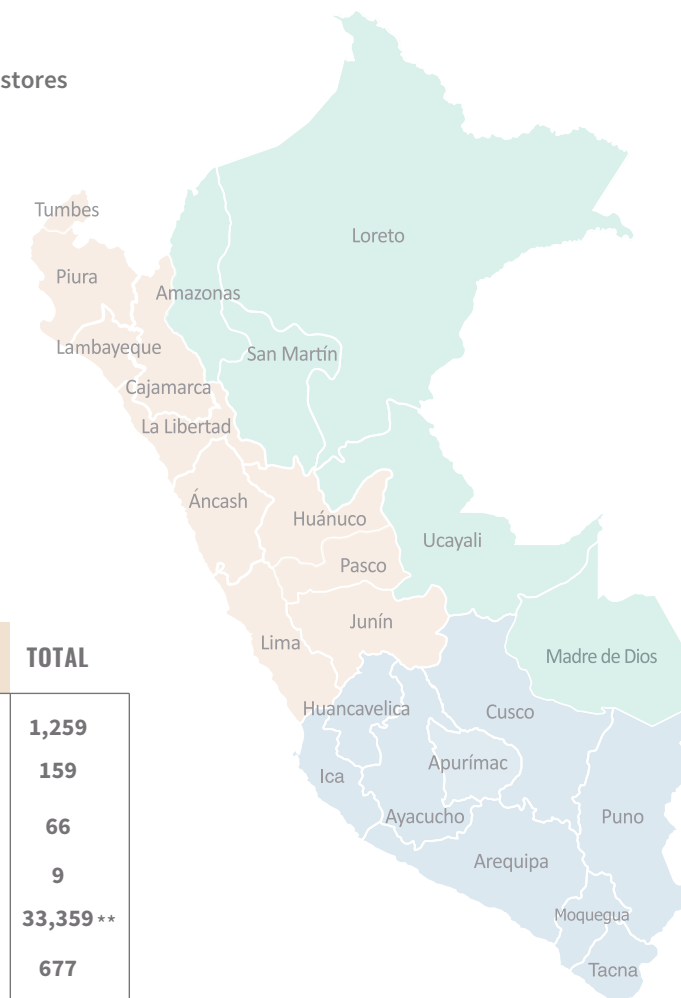
TERT VENDIDAS



TERT INSTALADAS

TIPO DE TERT	Región Oriente	Región Sur	Región Norte	TOTAL
Secadores solares	577	166	516	1,259
Invernaderos	--	159	--	159
Hornos ladrilleros	24	39	3	66
Biodigestores	9	-	-	9
Cocinas mejoradas	9,747	12,549	11,063	33,359 **
Termas solares	160	514	3	677
Sistemas fotovoltaicos	155	751	371	1,277 ***
	10,672	14,178	11,956	36,806

** 16,972 (51%) vendidas.
*** 668 (52%) vendidos.



LOGROS DEL FASERT A JUNIO DEL 2019

Financiamiento



Apalancamiento



Impacto Ambiental



“Accedí al crédito para construir dos secadores solares. Antes secaba el café al sol, pero podía contaminarse y perder valor hasta de S/ 50 por saco. Tardaba en secarlo dos semanas, si se mojaba con la lluvia y no se secaba, se perdía. Ahora seco casi media tonelada de café en ocho días. Yo mismo he puesto las estructuras con madera durable, y he instalado la mica con cuidado para que me dure hasta cinco años.”

Francisco Joel Llamo

Socio de la Cooperativa ADISA Naranjos. Caserío San Agustín, distrito de Pardo Miguel, provincia de Rioja, San Martín.

