



Boletín FASERT

vísitanos en:
www.fasert.org



Video



Conoce más del proyecto “Mejora tu vida, mejora tu cocina” ejecutado por [Soluciones Prácticas](#).

Presentación

Este boletín es producido por el Fondo de Acceso Sostenible a Energía Renovable Térmica (FASERT), financiado por EnDev GIZ Perú y ejecutado por IICA Perú. Los invitamos a ser parte de nuestra comunidad y a compartir el boletín con personas interesadas en temas relacionados con las TERT (cocinas mejoradas, biodigestores y hornos ladrilleros).
¡Hasta la próxima edición!

Tecnologías



El biol es un abono orgánico natural que es procesado por un biodigestor y utilizado para mejorar la producción agrícola.



Con la adquisición de un biodigestor, y el uso de biol, una familia

Noticias



La tecnología de biodigestores y sus beneficios son impulsados en Cajamarca por FASERT

El pasado 13 y 14 de marzo el equipo de trabajo del Fondo de Acceso Sostenible a Energía Renovable Térmica (FASERT) en compañía del Representante de IICA en Perú, Javier García González, viajaron al departamento de... [Ver más](#)



FASERT en Forum: Fuentes de energía sostenible en América del Sur.

La exposición estuvo a cargo de Fernando Acosta, especialista en energía renovable del Fondo FASERT, quien presentó los alcances del modelo de negocio y compartió los avances de los proyectos financiados por el Fondo. El evento se llevó a cabo del 24 al 26 de enero en el hotel Sol de Oro en Lima, Perú, y congregó a... [Ver más](#)

puede aumentar su producción agrícola entre 25% y 50%, además de disminuir la utilización de leña en más del 50%.



Los hornos ladrilleros artesanales requieren de ventiladores —una tecnología apropiada— para el uso eficiente de su energía y la mejora de su producción.

Proyecto FASERT



Conoce más del proyecto "Fortalecimiento de la cadena de producción y comercialización de cocinas mejoradas certificadas en las provincias de Acomayo, Canchis y Quispicanchis" ejecutado por Cáritas Cusco con el financiamiento de EnDev GIZ Perú-FASERT-IICA. Conoce más [aquí](#)



Capacitación a distribuidores locales en Tarapoto

El evento se realizó como parte de la integración en el trabajo que se viene realizando para la venta e instalación de cocinas mejoradas en la ciudad de Tarapoto, región San Martín, contando con la participación masiva de los distribuidores locales de la empresa desarrolladora SIEMAC. [Ver más](#)



Cocinas mejoradas presentes en ferias locales de Andahuaylas y Ayacucho

Las ferias y otros espacios públicos como reuniones comunales, son visitados por el personal del PRIDER, para brindar charlas respecto a los beneficios que tiene para la familia el uso de las cocinas mejoradas. Uno de los temas que más llama la atención del público es la salud y el cuidado del medio ambiente. [Ver más](#)



Cocinas mejoradas en Andahuaylas: Una necesidad para las familias

Muchas familias peruanas usan fogón en casa, lo que es muy dañino para su salud, sobre todo para las mujeres, los niños y las niñas. Las cocinas mejoradas son una solución para incrementar la calidad de vida de las familias y el proyecto "Dinamización y escalamiento del mercado de cocinas mejoradas en Puno, Apurímac... [Ver más](#)



Instaladores de cocinas mejoradas certificadas en Jaén y San Ignacio cumplen protocolos técnicos

A partir de la capacitación desarrollada por SENCICO y el acompañamiento de Soluciones Prácticas, existen en las provincias de Jaén y San Ignacio en Cajamarca, instaladores acreditados que vienen colocando cocinas mejoradas certificadas del... [Ver más](#)

Testimonios FASERT



Eudes, Reinaldo y Yasmani. Microempresarios instaladores de cocinas mejoradas de Acopía, Cusco

"Nosotros ahora ya hemos visto que poco a poco hemos ido mejorando nuestros ingresos. En la chacra, con nuestro trabajo en la agricultura y en el campo, ganábamos lo mínimo al mes, es verdad que tenemos algunas cosas para alimentarnos, pero no da mucho; ahora, económicamente notamos el cambio, y es por ello que podemos decir que sí hemos mejorado"

(Del proyecto "Fortalecimiento de la cadena de producción y comercialización de cocinas mejoradas certificadas en las provincias de

Evelin Mendoza Padilla. Moyobamba, San Martín

"A mi mamá siempre le ha gustado tostar café, lo hace siempre, mi temor fue que ella no se acostumbre a esta cocina", manifestó. Pero su sorpresa fue grande "Ahora ya no veo a mi mamá llorar al atizar la candela, todo el humo sale por la chimenea, el aroma y el gustito con sabor a leña en las comidas se mantiene; es mucho más de lo que esperábamos."

(Del proyecto "Implementación, buen uso, mantenimiento y adopción de cocinas mejoradas en la región San Martín" implementado por Siemac)



Elsa Muñoz. Criadora de cuyes de Poro Porito, Cajamarca.

"Con 80 cuyes cargamos el biodigestor y el biol lo echamos por aspersión al campo de alfalfa, en un mes hemos visto que ha crecido mucho más y las crías de las cuyas que comen esa alfalfa nacen casi el doble de grandes. Ahora gasto menos en vitaminas para las crías porque nacen más fuertes."

(Del proyecto "Plan Nacional de Biodigestores: Acceso a energía en comunidades aisladas, a partir de la producción local de biogás en Cajamarca" implementado por SNV)



Facebook FASERT



Web FASERT

Financiado por



Financiado por



Implementado por



Ejecutado por



El Fondo de Acceso Sostenible a Energía Renovable Térmica (FASERT) nace como resultado de la alianza entre el proyecto EnDev Perú, que ejecuta la Cooperación Alemana, implementada

por la GIZ, y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), como mecanismo para dinamizar la cadena de valor del mercado de las Tecnologías de Energías Renovables Térmicas (TERT) en el Perú.

El FASERT está orientado a mejorar la calidad de vida de las poblaciones de las zonas rurales y periurbanas del Perú, incentivando el crecimiento económico a través del desarrollo a escala de soluciones modernas de energía renovables térmicas.

Fondo de Acceso Sostenible a Energía Renovable Térmica: Avenida La Molina 1581, La Molina, Lima
Teléfonos: 511 349-2273, 349-1275, 349-2203, 348-7880 | <http://www.fasert.org>

Copyright © Fondo de Acceso Sostenible a Energía Renovable Térmica, All rights reserved.

Copyright © EnDev GIZ Perú

Our mailing address is:

info@fasert.org

[unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

This email was sent to fernando.mogollon@iica.int

why did I get this? [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

FASERT · Av. La Molina 1851, La Molina · Lima 15000 · Peru

MailChimp