

Bombas de agua solares en Senegal



El trabajo manual en la agricultura consume mucho tiempo. Sin embargo, el acceso a la electricidad mejora las condiciones de trabajo, como en la aldea de Ouonck, en el sur de Senegal, donde se instalaron bombas solares.

Texto: Mounia Tonazzini

Fotografía: Fondem

En 2017, EKOenergía aportó 20.000€ para financiar un programa de bombeo solar implementado por Fondem (Fondation Énergies pour le Monde) a través del Fondo Climático. El proyecto busca promover el crecimiento socioeconómico de Ouonck, donde la actividad agrícola desempeña un papel clave. El proyecto se enfoca en dos áreas, cada una manejada por treinta mujeres.

“Hasta ahora, la recolección de agua es manual. Esto representa un trabajo laborioso que requiere mucho tiempo para estas mujeres” dice Valentin Benoit, Gerente de Proyectos de Fondem.

La instalación de estas bombas de agua solares aumentará y diversificará la producción agrícola. Los beneficios son obvios: mayores ingresos para las mujeres (quienes tendrán más tiempo para procesar los productos agrícolas) y una mayor seguridad alimentaria para toda la aldea.

La eficiencia del proyecto y el ahorro de agua se incrementarán mediante un sistema de riego por goteo.

Por otro lado, para garantizar la sostenibilidad del proyecto, Fondem intenta crear conciencia y acompañar a los beneficiarios. Es por esto que el grupo de mujeres también pagan una contribución mensual al Comité de Gestión de Electrificación Solar de Ouonck (CGESO), el operador local responsable del mantenimiento y sustitución de piezas rotas.

Fondem llevó a cabo con éxito un proyecto similar en el área de huertos comerciales en la aldea de Affiniam (sur de Senegal) y ahora está promoviendo el intercambio de experiencias entre estas comunidades de mujeres.

EKOenergía se enorgullece de haber apoyado a Fondem, organización que trabaja desde 1990 promoviendo el acceso a la electricidad en áreas rurales al tiempo que involucra a la comunidad local y expande el uso de energías renovables. A largo plazo, la organización querría replicar el proyecto a más zonas de la región.

¡Agradecemos a los consumidores de EKOenergía que hacen posible este tipo de proyectos!

Proyectos del Fondo Climático



Centrados en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (2, 5, 7 & 13)



Nuevos proyectos cada año en países en desarrollo



Desarrollados y monitorizados por ONGs de confianza



Seleccionados por un jurado independiente



En 2017, el Fondo donó 190,000 € para 9 nuevos proyectos



Todos los consumidores de EKOenergía contribuyen al Fondo con 0,10 €/MWh

EKOenergía - La ecoetiqueta para la energía renovable

EKOenergía es la **ecoetiqueta internacional** para la energía renovable (electricidad, gas, calor y frío). Somos una iniciativa sin ánimo de lucro para luchar contra el cambio climático, proteger la biodiversidad y alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

La energía con la etiqueta EKOenergía cumple con **criterios adicionales de sostenibilidad**. A través de nuestra ecoetiqueta también recaudamos fondos para financiar nuevos proyectos de energías renovables en países de renta baja y media.

Gracias a nuestra red de vendedores autorizados, EKOenergía está **disponible en más de 80 países de todo el mundo**. Muchos consumidores de EKOenergía optan por utilizar nuestra ecoetiqueta en su página web, o en sus productos para demostrar su compromiso con un mundo 100% renovable y sostenible.

Entre los usuarios de EKOenergía se encuentran grandes empresas internacionales como Microsoft, SAP, VMware, Pampers, Workday, SCHOTT y el grupo Iliad, así como ciudades, organizaciones públicas y hogares.



Criterios de sostenibilidad: valor adicional para el planeta

	EKOenergía	Otras renovables	Otras energías
Recomendado por organizaciones ecologistas	✓	?	-
Criterios adicionales para minimizar el impacto de la producción de energía en la naturaleza. Por ejemplo, instalaciones hidroeléctricas con pasos para peces y turbinas eólicas fuera de zonas importantes para aves	✓	?	-
Energía renovable trazada por certificados de energía renovable como Garantías de Origen, RECs y I-RECs	✓	✓	-
Contribuye a proyectos de energías renovables avanzando en múltiples Objetivos de Desarrollo Sostenible	✓	-	-
Disponible y reconocida en todo el mundo	✓	-	-
Apoya la promoción de la transición a las energías renovables	✓	-	-

Avalados por otros estándares

EKOenergía es recomendada por estándares ambientales internacionales. Por ejemplo: CDP, Greenhouse Gas Protocol Scope 2 Guidance, GreenKey para hoteles y certificación LEED para edificios.

"EKOenergía representa la mejor opción disponible para el consumo sostenible de electricidad renovable en Europa."



"Las ecoetiquetas son una forma de que las compañías hagan más con sus compras. EKOenergía, mencionada en la Guía de Alcance 2 del Protocolo GEI, es una marca de calidad que se suma a los certificados de seguimiento."



"Un número creciente de hoteles en Europa ya se han cambiado a la EKOenergía e incluyen el logo Ekoenergía en las comunicaciones con sus clientes. Sigue su ejemplo y ve más allá."

