

# Energía solar para las matronas de Madagascar



En el año 2019, EKOenergía financió con 24000 € un proyecto para equipar ocho centros de maternidad con energía solar en zonas rurales de Madagascar. El proyecto fue diseñado e implementado por Santé Sud en colaboración con asociaciones locales.

La salud reproductiva y sexual es uno de los mayores problemas en la sanidad del país. El 66% de los nacimientos no están asistidos por profesionales de la salud. Las áreas rurales de Madagascar, hogar del 70% de la población malgache, son las más severamente afectadas.

Para atajar este problema, Santé Sud, una ONG francesa que trabaja por el desarrollo sostenible, ha unido sus fuerzas con comunidades locales y autoridades, y juntos han decidido establecer grupos de matronas autónomas en unidades de maternidad privadas en ocho comunidades remotas.

Con el apoyo financiero de EKOenergía, cada unidad de maternidad ha recibido equipamiento fotovoltaico que garantiza acceso estable a la electricidad a bajo coste. Dos kits solares han sido instalados por unidad de maternidad. Cada kit contiene un panel solar, una batería y un convertidor de energía, así como los correspondientes cables. También 4 bombillas LED de bajo consumo de 400 lúmenes.

La electricidad facilita la vida diaria para las matronas, tanto en su alojamiento como en las clínicas, mejorando las condiciones de vida de los habitantes locales. Permite usar

frigoríficos para preservar las vacunas y los medicamentos, y luz, que es imprescindible durante el día y la noche para el cuidado de los pacientes, y que también se utiliza para cargar teléfonos móviles y otros dispositivos electrónicos. Todos estos elementos son necesarios para situaciones de emergencia, como puede ser un nacimiento.

Aproximadamente 56.000 habitantes de las áreas rurales, incluyendo más de 13.000 mujeres en edad reproductiva y 9.000 niños y niñas de menos de 5 años serán los beneficiarios finales del proyecto.

François Calas, de Santé Sud, nos explica los beneficios adicionales del proyecto:

*"Introducir energía solar sensibiliza a la población local sobre las energías renovables, que son esenciales en Madagascar ya que el país carece de infraestructura eléctrica y está gravemente afectada por el cambio climático".*

Nuevos proyectos de energía renovable como este se han hecho posible gracias a la suma de todos aquellos que deciden consumir EKOenergía en todo el mundo. Este proyecto y sus beneficios adicionales no habrían sido posible sin ellos.

Texto: Elodie Cuesta

Foto: Santé Sud

## Nuestro Fondo Climático



Centrados en paliar la pobreza energética y en múltiples Objetivos del Desarrollo Sostenible



Nuevos proyectos anuales en países en vías de desarrollo



Desarrollados y monitorizados por ONGs de confianza



Seleccionados por un jurado independiente



En 2020, el Fondo donó 230.000 € a 13 nuevos proyectos



Todos los consumidores de EKOenergía contribuyen al Fondo

# 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."*

