



EKOenergía- la ecoetiqueta internacional para la electricidad

Toda aquella electricidad vendida con el sello de EKOenergía cumple con estrictos criterios medioambientales, al tiempo que recauda fondos para nuevos proyectos de energías renovables. Esta etiqueta es una iniciativa sin ánimo de lucro promovida por la red de EKOenergía, un grupo de más de 40 organizaciones medioambientales de 30 países. EKOenergía es la electricidad recomendada por el Protocolo de Gases de Efecto Invernadero y por el sello americano LEED, certificación de edificios verdes.

La etiqueta de [EKOenergía](#)

Garantiza energía 100% renovable

Sólo la electricidad proveniente de fuentes renovables puede ser vendida como EKOenergía.

Sostenible y respetuosa con el medio ambiente

EKOenergía aplica estrictos criterios de sostenibilidad en la producción de electricidad. La bioenergía producida fuera de Europa está excluida, y la energía hidráulica solamente puede ser vendida como EKOenergía previa consulta con las organizaciones locales medioambientales pertinentes.

Contribución en proyectos de energías renovables

A través del Fondo Climático, EKOenergía contribuye a financiar nuevos proyectos de renovables en países en vías de desarrollo.

Electricidad renovable acreditada

EKOenergía se basa en sistemas de rastreo reconocidos para conocer con detalle el origen de la electricidad.

En Europa la electricidad es acreditada o certificada mediante [Garantías de Origen](#), en Norteamérica se rigen por el estándar REC, así como otros mercados seleccionados lo hacen a través de [I-REC](#).

Estos sistemas de rastreo han demostrado su fiabilidad y actualmente son aceptados por los consumidores corporativos como forma de documentar e informar que sus emisiones de CO₂ son neutras.

¿Por qué EKOenergía?

Comprar EKOenergía es una forma de ir un paso más allá. Los estándares internacionales fijados por el Protocolo [de Gases de Efecto Invernadero](#) y [CDP](#) alentan a las empresas a hacer algo más que “simplemente comprar electricidad verde”. Ambos promocionan el Fondo Climático de EKOenergía como una buena herramienta para asegurarse la compra de electricidad 100% verde cuyos beneficios se revierten en nuevas inversiones en renovables.

EKOenergía para la certificación de edificios verdes [LEED](#)

[Leadership in Energy and Environmental Design](#) (LEED) es un sistema de calificación estadounidense para la certificación de edificios verdes. La misma recomienda el uso de energía catalogada como EKOenergía para obtener la certificación LEED.



Responsabilidad Social Corporativa

Los clientes internacionales pueden probar su compromiso con la responsabilidad social a través de los principales elementos de EKOenergía:

Usando energía certificada por EKOenergía, tu compañía estimula el desarrollo del sector de electricidad renovable, a la vez que promueve soluciones respetuosas con el medio ambiente a través del Fondo Medioambiental.

El [Fondo Climático](#) es usado para financiar diferentes proyectos de energías renovables en países en desarrollo. En el caso de la energía hidráulica, el distribuidor de energía destina una donación al [Fondo Medioambiental](#) para financiar proyectos que minimicen los impactos en el proceso de producción de este tipo de energía.



Fondo Climático: Instalando paneles solares en un colegio al norte de Tanzania

¿Quieres que “tus contribuciones” se destinen a un proyecto en concreto?

EKOenergía puede apoyar proyectos climáticos y de restauración de ríos en cooperación directa con clientes corporativos.



Fondo Medioambiental: Voluntarios ayudan en las labores de restauración de un río en



Modelo del Fondo de EKOenergía

[ECOZH](#) se hace cargo del pago de esta cuota, así como de las auditorías de las distribuidoras.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Oficina Central:
ECOZH
Rådhusgata 23
N-0158 Oslo, Norway
Tel +47 90 61 48 68
Email line@ecohz.com

Delegación europea:
ECOZH
Rue de la Colombiere 8
CH-1260 Nyon, Switzerland
Tel +41 22 362 32 75
Email pm@ecohz.com

ECOZH Origin Matters
www.ecohz.com

