

Medio Ambiente Energías Renovables

Invertir en árboles: rentabilidad, seguridad, ecología y, ahora también, liquidez

Nace el mercado secundario de las inversiones en maderas

Desde hace unos años existe en el mercado una nueva opción muy rentable, segura y, por si fuera poco, también ecológica; se trata de invertir en árboles productores de maderas nobles.

En España hay ya varias empresas dedicadas a ofrecer este tipo de inversiones que suelen materializarse en nogales, robles, tekas o cerezos.

Se puede acceder a ellas a partir de unos 3.500 euros y algunas ofrecen la posibilidad de financiarla mediante pequeños pagos mensuales.

A cambio, se ofrecen unas rentabilidades entre el 7% y el 20% anual que se materializarán al final del periodo de crecimiento del árbol, cuando se proceda a la tala y venta de la madera obtenida, una etapa que oscila entre 16 y 25 años dependiendo de la

especie.

Durante ese tiempo, los árboles estarán generando oxígeno y contribuyendo a la disminución de CO₂, lo que la convierte en una inversión solidaria con el medio ambiente y las generaciones futuras.


eco
inversiones

En resumen, una inversión perfecta que tiene tratamiento fiscal de inmueble, a la que sólo podía ponerse una objeción, su falta de liquidez.

Para resolverla, se ha creado un portal, www.ecoinversions.com, dedicado a casar ofertas y demandas de lotes de es-

tos árboles, entre personas que quieren materializar su inversión anticipadamente y otras que desean comprar árboles con cierta edad para acortar el periodo de espera.

Además, ECOINVERSIONS selecciona para el cliente, sin ningún coste adicional, la inversión en maderas nobles que mejor se adapte a sus preferencias, entre las que ofertan las mejores empresas del sector que están adheridas al portal.

Así que ahora, realizar una de estas inversiones óptimas para nuestro bolsillo y para el futuro del planeta, es más fácil que nunca. Y, en breve, otras inversiones ecológicas como la energía solar.

EcoInversions
www.ecoinversions.com
info@ecoinversions.com
902 02 45 54



VNIVERSITAT ID VALÈNCIA
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA
FUNDAÇÃO UNIVERSITAT EMPRESA

medes
Instituto Mediterráneo para el Desarrollo Sostenible

Máster en Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible

Presencial
13ª Edición

@ Distancia
7ª Edición

Noviembre 2006 / Diciembre 2007
www.masterambiental.com

Información y solicitudes:

ue FUNDAÇÃO UNIVERSITAT EMPRESA
Fundación Universitat-Empresa (ADEIT)
Pl. Virgen de la Paz, 3.
46001 Valencia
T. 963 983 939
F. 963 983 933
www.adeit.uv.es
e-mail: formacion.adeit@uv.es

medes
Espinosa 8, despacho 201
46008 Valencia
T. 963 152 140
F. 963 926 434
www.grupimedes.com
e-mail: formacion@grupimedes.com


ecosistemas instalaciones S.L.

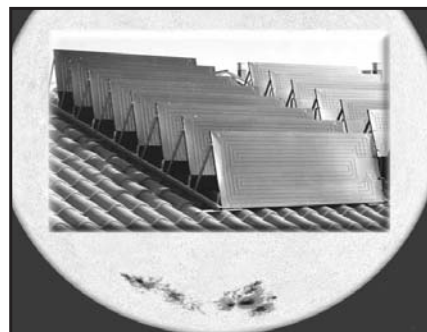
Especialistas en energía fotovoltaica para naves industriales

Ecosistemas & Instalaciones se estableció en San Vicente en el año 2004. Francisco Arnau (gerente), Juan Romeu (asesor de servicios), Jessica Fuentes (delegación Murcia) y Uwe Zart (delegación Benidorm) comenzaron a acercar a los ciudadanos de las provincias de Alicante y Murcia la posibilidad de hacer más rentables sus negocios y de ahorrar en el consumo de energía de sus hogares gracias a la energía solar. Le ofrece asesoramiento personalizado, instalación de los equipos, así como tramitar las posibles subvenciones. Le puede ayudar a cualquier persona que desee aprovechar la energía que produce el sol, contribuyendo con ello a la conservación del medio ambiente. Además ofrecen precios especiales para constructoras interesadas en la energía térmica, ya que las viviendas de nueva creación están obligadas a utilizar esta energía.

Ecosistemas & Instalaciones S.L. trabaja con las mejores marcas, como SOLAHART, con todas las homologaciones necesarias para entrar en un mercado muy competitivo y con subvenciones para abaratar su coste. Con este producto, gracias al sol, el agua de la red se mantiene caliente y obtenemos, de este modo, agua caliente sanitaria. Este producto es un acumulador de agua caliente que funciona por el sol, y en España no nos falta. De modo que, gracias a la energía térmica, además de calentar agua contribuimos a mantener nuestro planeta.

Aparte de la energía solar térmica existen los paneles solares termodinámicos PST. El sistema solar PST lo forman paneles solares de última generación para la obtención de agua caliente sanitaria, calefacción de viviendas y piscinas, Capta energía solar incluso en días nublados y lluviosos. Cada panel mide 2 x 0,8 m y pesa solo 8 kg. Se puede colocar indistintamente en fachadas, tejados, suelos o cualquier otra superficie.

Ecosistemas & Instalaciones S.L. también le ofrece la posibilidad de invertir en uno de los mejores negocios disponibles en el mercado español: los sistemas fotovoltaicos de conexión a la red eléctrica para la venta de energía. El funcionamiento básico de una instalación solar fotovoltaica de conexión a la red, consiste en la producción de energía eléctrica por medio de un campo de módulos fotovoltaicos y mediante un inversor inyectar toda la corriente a la red eléctrica. El gobierno garantiza la compra de esta energía durante los primeros 25 años pagando un 575% más de lo que pagamos como usuarios a Iberdrola. Instalaciones menores de 100 Kw= 0.4415 euros por KW inyectado. De esta manera hablamos de una rentabilidad de hasta un 13%.



Especialistas en Energía solar térmica, termodinámica y fotovoltaica



El sol es gratis utilízcelo


ecosistemas instalaciones

especialistas en energía fotovoltaica para naves industriales

ecosistemasinstalaciones@yahoo.es · <http://www.solarpst.com/>
Ecosistemas Instalaciones S.L. - C/ Alfonso el Sabio 32
San Vicente del Raspeig - Tel. 965 665 401
Delegación Benidorm Uwe Zart: 692 160 654 · Delegación Murcia Jessica Fuentes, Tel. 658 377 667