

# Los mejores de Vitoria

## Energía y Medio ambiente

*El medio ambiente nos necesita, esta es una frase que oímos mucho ya que es una gran verdad. Se trata de un aspecto que muchas empresas han tenido en cuenta y por ello, apuestan por echarle una mano.*

**DATO** | ECONÓMICO

## Costumbres que marcan la diferencia

Cerrar el grifo del agua cuando no lo estamos utilizando es un ejemplo

Los pequeños gestos de nuestro día a día tienen más peso de lo que pensamos en nuestra casa o en otros espacios que frecuentamos. Detalles como cerrar el grifo del lavabo del baño, la ducha o el fregadero de la cocina, apagar la luz cuando no estamos en una habitación, movernos en medios de transporte como la bicicleta, utilizar las opciones ECO de nuestros electrodomésticos o apagar el botón de las regletas de enchufes tienen un peso importante.

Estas costumbres es muy importante que seamos capaces de transmitirlos a los más pequeños de la casa para que, cuando alcancen la mayoría de edad, sean parte de su día a día y las hagan de manera innata. Sin duda, es muy significativo el papel de las futuras generaciones en lo que a medio ambiente se refiere.

*Las pequeñas acciones.....  
Tienen un peso muy importante en el medio ambiente*

*Gestos simples.....  
Consiguen ahorrar mucha energía*



**Eguneroko keinu txikiekin, energia aurreztu dezakegu**

Con pequeños gestos en nuestro día a día podemos ahorrar energía



[www.eve.eus](http://www.eve.eus)

# La importancia de apostar por placas solares



## Ayudan a cuidar del planeta

Las placas solares tienen numerosos beneficios, es por ello que cada vez es más común su instalación tanto en las empresas como en los hogares de todo el mundo. Entre sus principales ventajas, podemos destacar que suponen un menor impacto en el medio ambiente ya que logran reducir la huella de carbono, implican un ahorro considerable en la factura de la electricidad y logran una revalorización del lugar en cuestión. Sin duda, todas ellas hacen que su existencia merezca la pena con creces y que suponga una inversión a largo plazo.

*Las placas solares..... Van de la mano de varias ventajas*

*Ahorro económico..... Implican un considerable ahorro en la factura de la electricidad*

### Stansol Energy: Cuando la mejor ingeniería conjuga con las energías limpias.

*En un momento en el que la lucha contra el cambio climático centra las conversaciones y los debates cotidianos, es importante poner en valor a quienes contribuyen en la causa. El mundo necesita iniciativas que trabajen por un mundo mejor, y por ello, el sector empresarial debe estar a la vanguardia de las energías limpias.*

*En lo referente a la energía fotovoltaica, es necesario resaltar la importancia de una empresa que garantice la mejor solución estructural para cada instalación. En el mercado existen diferentes tipos de estructuras sobre las que sustentar los paneles, pero no todas tienen por qué adaptarse bien a las necesidades de cada proyecto. Saber elegir, como en todo, es importante cuando hablamos de proyectos de energías renovables.*

*Stansol Energy es una empresa vitoriana, que se caracteriza por adaptarse a las necesidades de sus clientes desde el principio del proceso. Un equipo joven y dinámico, formado por ingenieros, diseñadores y personal de administración que se aseguran de entregar a sus clientes la mejor de las opciones posibles. Proyectos de ingeniería fotovoltaica en estructuras fijas, tracker, marquesinas fotovoltaicas o incluso flotantes, que han conseguido sujetar paneles solares en los sitios más inimaginables.*

*En definitiva, la mejor ingeniería posible para dejar un mundo mejor a las generaciones venideras.*



# Transformamos la energía que mueve el mundo

Stansol Energy S.L.  
Avenida de los Huetos 75  
T. 945 710 118  
[www.stansolgroup.com](http://www.stansolgroup.com)



#### Sin fronteras

Nuestros proyectos están presentes en todo el mundo, gracias a una sólida red mundial de colaboradores.



#### Tecnología puntera

Innovamos en el diseño y materiales de nuestros proyectos gracias a un avanzado departamento de I+D.



#### 100% a medida

Aportamos soluciones adaptadas a cada proyecto, estudiando y aplicando la mejor solución posible en cada caso.



#### Ingeniería 360°

Diseñamos y desarrollamos el proyecto de manera integral, encargándonos de todo el proceso (EPC).

## Ingeniería avanzada del más alto nivel

Creamos proyectos pioneros en ingeniería y materiales, desde su concepción hasta su ejecución.

## Reinventando las estructuras fotovoltaicas

A la cabeza en la carrera tecnológica, lideramos el camino hacia la eficiencia energética del futuro.

## Semana Europea de la Energía Sostenible, un evento de peso



### Su celebración tiene lugar en Bruselas

El medio ambiente es una materia que a todos nos debe importar. Por ello, a lo largo del año se realizan en el mundo distintas citas cuyo objetivo es que por fin cale en todas las personas que debemos darle al medio ambiente la importancia que se merece. En este sentido, es relevante destacar que la **Semana Europea de la Energía Sostenible** (EUSEW) se celebrará próximamente, concretamente del 11 al 13 de junio y se llevará a cabo en **Bruselas** y de manera online. En esta ocasión, se trata de su 18ª edición.

Mencionada cita está organizada por la Comisión Europea y el tema de este año es 'Soluciones de energía neta cero para una Europa competitiva'. El programa de esta convocatoria es muy interesante ya que se compone de 7 sesiones plenarias de gran nivel, incluida la tradicional ceremonia de entrega de premios y sesiones políticas. Asimismo, es una gran ocasión para ampliar la red de contactos profesionales.

La convocatoria del año pasado atrajo a más de 12.000 participantes y a aproximadamente 2.000 delegados de 127 países.

*Zuia Ingeniería* **nace en el año 2004 con las siguientes premisas: ahorro energético, confianza y conciencia medioambiental. Somos una empresa especializada en Diseño, Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de Generación Fotovoltaica, destacando el servicio postventa como una ayuda integral a la reducción de los costes energéticos de nuestros clientes. Somos una empresa formada por un equipo humano que se esfuerza día a día para ofrecer un producto con el máximo valor añadido.**

**ZUIA**  
Ingeniería

## Lideramos la innovación tecnológica en las renovables

- Soluciones avanzadas en eficiencia energética
- 18 años al servicio de las energías renovables
- Más de 22MW en autoconsumo y venta a red
- Más de 800 instalaciones realizadas
- Líderes en comunidades energéticas
- Expertos en aerotermia y geotermia
- Financiamos tu proyecto

**CONTACTA CON ZUIA INGENIERÍA**

Un experto en eficiencia energética te proporcionará las mejores soluciones para tu empresa.  
**ZUIA, el mayor ahorro energético para la industria.**

# eguzkilo energiak

Mantenimiento y gestión energética de instalaciones centralizadas de calefacción, climatización, agua caliente sanitaria, grupos de presión, energía solar y cogeneración en edificios residenciales, públicos o de uso terciario.

## NUESTROS SERVICIOS



APORTAMOS SOLUCIONES ESPECÍFICAS Y COMPETITIVAS ADAPTADAS A LAS NECESIDADES REALES DE NUESTROS CLIENTES

Llámenos y le haremos una oferta personalizada a su instalación **GRATIS Y SIN COMPROMISO**  
Tel.: **945 100 165**

C/Vitorialanda nº8 pab.1  
01010 Vitoria-Gasteiz, Álava-Araba  
info@eguzkiloreenergiak.es

[www.eguzkiloreenergiak.es](http://www.eguzkiloreenergiak.es)  
Grupo Sunflower Energias

*Venticlima* nació con una vocación eminentemente tecnológica hace más de 50 años. Gracias a nuestras técnicas más avanzadas nuestros equipos han evolucionado mejorando notablemente sus rendimientos. Las instalaciones prestan especial inquietud por el **Ahorro Energético**, con técnicas de **volumen variable** y **control de apoyo informatizado**. Además, contamos con **diversas certificaciones** para poder **garantizar la máxima calidad** a nuestros clientes.

**Ven a conocernos.**  
Teléfono: **945 254 000**  
Email: [venticlimate@venticlimate.es](mailto:venticlimate@venticlimate.es)  
Portal de Gamarra nº 36  
01013 Vitoria-Gasteiz

*Eguzkilo* **Energiak**, la **eficiencia y ahorro energético** es nuestro **principal objetivo**

Como nos importa el medio ambiente, nos dedicamos en profundidad a la **Gestión Energética**, la **Eficacia** y el **Ahorro Energético** de instalaciones centralizadas. Aplicamos los procesos técnicos más avanzados y nuestro equipo humano cualificado aporta soluciones específicas teniendo en cuenta siempre las necesidades de cada uno de nuestros clientes. Gracias a **Eguzkilo** **Energiak**, el confort y el ahorro energético es posible.

# VENTICLIMA®



- AIRE ACONDICIONADO
- BOMBA DE CALOR
- RECUPERACIÓN DE ENERGÍA
- PROCESOS INDUSTRIALES
- CALEFACCIÓN INDUSTRIAL
- REFRIGERACIÓN
- VENTILACIÓN
- FILTRACIÓN

**VENTICLIMA, S.A.**  
Portal de Gamarra, 36  
Teléfono 945 25 40 00  
Fax 945 25 21 86  
E-mail: [venticlimate@venticlimate.es](mailto:venticlimate@venticlimate.es)  
01013 VITORIA-GASTEIZ

**CLIMATIZACIÓN**  
Diseño \* Ejecución \* Mantenimiento



# TOSHIBA

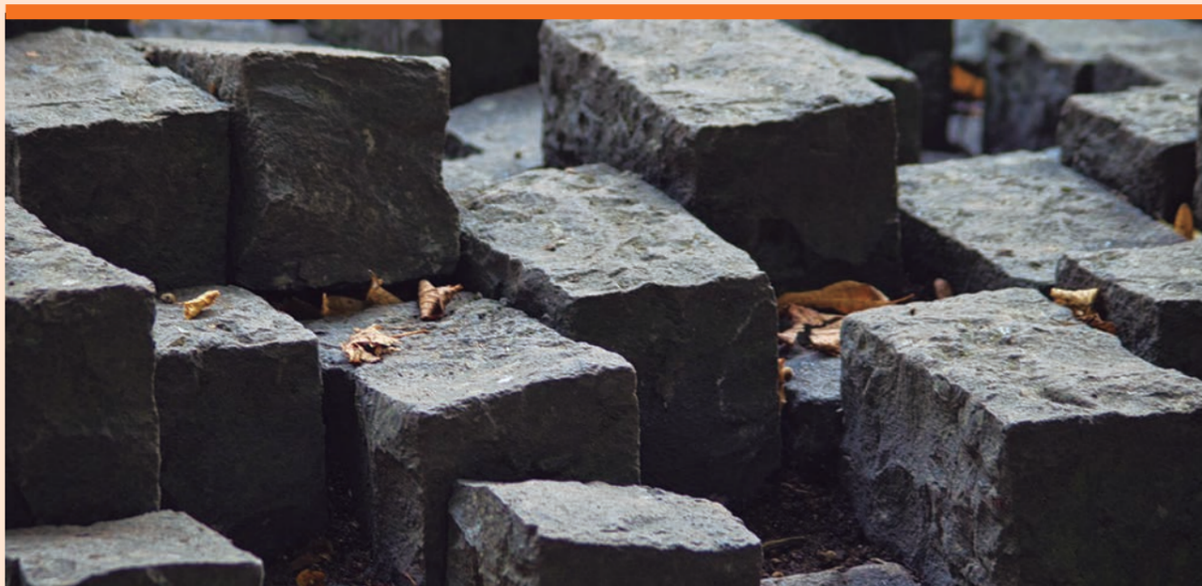
EL CLIMA

DE TU  
VIDA

Útil  
Universal  
Único

**SMMSu**  
SUPER MODULAR MULTI SYSTEM

## La versatilidad de los materiales de construcción



### Tienen más usos de los que pensamos

Los materiales de construcción tienen un peso importante en cualquier proceso, de la calidad de los mismos depende el resultado de un edificio, un local o un inmueble. Sin duda, en este sentido es importante confiar exclusivamente en una empresa especializada en el sector, que cuente con una amplia trayectoria a sus espaldas y esté integrada por profesionales. Es importante tener en cuenta distintos aspectos como por ejemplo el tiempo que van a durar, su seguridad, que cumpla con la normativa presente y que vaya de la mano del medio ambiente, un aspecto importante que sin duda, necesita de la colaboración de todos.

Asimismo, cabe puntualizar como dato que muchos de los materiales de construcción tienen cabida en elementos cotidianos de cualquier persona como por ejemplo los pasos que conlleva la elaboración de alimentos tan comunes como el pan y bebidas como la cerveza y el vino, asimismo también tienen cabida en la pasta de dientes o el cristal de las gafas.

*A tener en cuenta.....*

*La duración, la seguridad y la normativa vigente*

*Grupo Sainsa inicia su actividad empresarial a finales de los años 50, con el objeto de explotar la arena silícea que afloraba en el Paraje de Laminoria, en el municipio alavés de Arraia-Maeztu. Inicialmente el todo-uno silíceo era transportado en el ferrocarril vasco navarro hasta las instalaciones de beneficio ubicadas en el Polígono Industrial de Gamarra, en Vitoria, donde se lavaba y se secaba el producto previamente a su expedición.*

*Desde entonces ha pasado mucho tiempo, pero gracias al esfuerzo de tantos años, ha logrado ser líder en el sector. Elabora igualmente áridos calizos grises, tostados y blancos para hormigones, morteros especiales y otros muchos usos.*



# GRUPO SAINSA

## EXPLORACIONES MINERAS

GRUPO ESPECIALIZADO EN MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Y OTRAS APLICACIONES



### Aplicaciones en la vida cotidiana:

- Una vivienda unifamiliar necesita entre 100 y 300 toneladas de áridos.
- Para 1 kilómetro de autopista son necesarias unas 30.000 toneladas de áridos.
- En la pasta dentífrica.
- En el cristal de las gafas.
- Para fabricar 100 kilos de azúcar, son necesarios 20 kilos de caliza.
- Se emplea en los procesos de elaboración del pan, vino, cerveza, etc.
- Filtración de aguas de consumo humano, depuración de aguas residuales y neutralización de aguas ácidas.
- La energía eléctrica que llega a nuestros hogares ha requerido grandes cantidades de áridos para su producción.
- En el papel que utilizamos cada día. Una tonelada de papel contiene unos 300 kilos de carga mineral.
- Usos agrícolas (corrección de suelos, fertilizantes) y aditivos para piensos.