

# Última

## Un modelo de hogar y negocio autosuficiente

Kañoñ Etxea es una casa rural que se abastece totalmente con la energía que genera y que fue reformada según principios de bioconstrucción

LEIRE SAN MIGUEL / Pampalona

Las energías renovables y el uso de las tecnologías para garantizar la eficiencia energética no se quedan solamente en un esfuerzo por cuidar el medio ambiente, sino que consiguen aunar el compromiso social con la rentabilidad económica o con un modelo de empresa que aporte un valor añadido. En el caso de Alberta Clara González y Patxi González, más que motivados por una idea de negocio, decidieron poner en marcha una casa rural "totalmente autosuficiente" con energías renovables por convicción, y porque las circunstancias les hicieron plantearse qué tipo de modelo de consumo querían.

"El edificio es una caserío que tiene unos 200 años y llevaba vacío cuarenta cuando nosotros llegamos", explica Alberta. Como la vivienda no tenía electricidad, tuvieron que escoger "entre hacer llegar hasta ahí la red eléctrica de abastecimiento o optar por la autosuficiencia energética". Esto sucedió en 2004, ninguno de los dos tenía experiencia previa como em-

prendedor ni en el sector de la hostelería, buscaban una casa en la que vivir, y se decidieron por lo renovable. De este modo, Kañoñ Etxea, como bautizaron al que desde entonces es su hogar y alojamiento rural, se convirtió en un ejemplo de un modelo de turismo moderno, responsable y ecológico.

Para que el negocio cuajara era necesario un enclave atractivo y crear un ambiente agradable para el cliente. Lo primero venía prácticamente dado ya que el caserío está situado en pleno "bosque milenario"

del valle de Basaburua. Respecto a lo segundo, Patxi rehabilitó la vivienda según los principios de las energías renovables, la bioconstrucción y el Penge-Stra.

El edificio se reformó bajo esos criterios, y para garantizar el abastecimiento energético, instalaron un molino de viento y 24 paneles solares. "Hicimos un cálculo de los niveles pluviales y de las horas de sol de la zona para estudiar la viabilidad del proyecto", indica Patxi. "En verano, como hay más sol y menos viento, producen más energía las placas so-



A la izquierda, las instalaciones de renovables de la casa. Arriba, un interior y su exterior

**Para cuidar la salud, no emplean microondas, evitan los campos magnéticos y cultivan sus propios alimentos**

lares, mientras que en invierno sucede al revés", aclara.

Para la calefacción se emplea leña y muro -en vez de suelo- radiante. "Creemos que es mejor así por salud, porque no hay algo que interfiere en el contacto con la tierra", afirman. Por el mismo motivo no emplean microondas, evitan los campos electromagnéticos cerca del cabezorro de la cuna, y para comer aprovechan lo que les aporta la huerta bio en la que ellos mismos cultivan.

"Existen alternativas en el mercado, y el pequeño incremento que eso suponga en el monto total se compensa con un diseño sencillo para reducir costes", afirma Patxi. Cal en vez de cemento, tintes naturales en lugar de pintura o internet con conexión por cable y no mediante wifi son algunos ejemplos de una casa que pretende ser "respetuosa con las personas y con el medio ambiente". Algunos de sus huéspedes, "unos

pocos", optan por Kañoñ Etxea atraídos precisamente por esa alternativa, pero la mayoría se lleva "una pequeña sorpresa al llegar. Se sorprenden de que se pueda vivir de manera autosuficiente y, sobre todo, de que nosotros mismos podamos vivir aquí con nuestros hijos con televisión, internet, música, etc.", cuenta Patxi. Entre las instrucciones para los huéspedes, una breve explicación del funcionamiento de la casa y un llamamiento al consumo moderado.

Aunque Alberta prefiere hablar de un turismo "responsable", lo cierto es que el concepto de green o ecológico es una demanda cada vez mayor en países como Holanda o Alemania y comienza a despejar ahora en la Comunidad Foral. "Queremos que la casa sirviera como una plataforma desde la que lanzar el mensaje de que el turismo también puede vivir de la sostenibilidad y la ecología", subrayan.

### LA CIFRA

# 24

paneles solares alimentan a este caserío de 200 años de antigüedad situado en el valle de Basaburua.

## SER SOCIO DE CRUZ ROJA SE LLEVA EN LA PIEL

**HAZTE SOCIO.**

Llama al 902 22 22 92 o entra en [www.cruzrojasellevo.org](http://www.cruzrojasellevo.org)

Socios  Cruz Roja