



En la base de la imagen, y con la arquitectura de otras bodegas de La Estación al fondo, los paneles fotovoltaica de Muga. :: EL CORREO

## Muga se reafirma en la apuesta por la energía renovable con un centro fotovoltaico en bodega

La instalación ocupa una de las cubiertas del patio de recepción y generará electricidad destinada al mantenimiento de su complejo y sus procesos

:: ROBERTO RIVERA

**HARO.** Bodegas Muga se reafirma en su apuesta por la energía renovable y da un paso al frente en el propio Barrio de la Estación, el enclave donde se asientan sus instalaciones, participando del desarrollo de un sector que considera estrechamente relacionado con la filosofía del universo enológico, tan vinculado a los principios de calidad y protección del medio natural del que procede toda su materia prima.

Lo hace, en esta ocasión de manera testimonial y llamativa al mis-

mo tiempo, ya que aprovechará los beneficios que reporta gracias a la implantación, sobre una de las cubiertas del patio de recepción y logística, de una instalación solar fotovoltaica, a través de la cual se generará parte de la electricidad que consume en sus procesos de elaboración.

De acuerdo con la información facilitada por la firma jarrera, los paneles solares se encargarán de convertir la luz del sol en «corriente eléctrica que será consumida 'in situ', evitando los problemas derivados de las grandes infraestructuras eléctricas» contra las cuales se ha posicionado, como buena parte del sector riojano y la sociedad jarrera, durante los últimos años, al constatar el enorme impacto que han acabado teniendo sobre el paisaje del viñedo histórico en espacios singulares como los Montes Obarenes.

### LAS CLAVES

Impacto ambiental

**Con la nueva instalación se evitará la emisión de 21.000 kilogramos de anhídrido carbónico**

Producción energética

**La bodega asentada en La Estación prevé producir, al cabo del año, cerca de 30.000 kilowatios hora**

El benéfico impacto que espera obtener con esta iniciativa va, no obstante, mucho más allá de lo estrictamente estético porque, de acuerdo con los cálculos que maneja la bodega de Haro, la puesta en

marcha de este nuevo centro energético evitará la emisión de más de 21.000 kilogramos de anhídrido carbónico (CO<sub>2</sub>) a la atmósfera. Y servirá para producir, paralelamente, más de 30.000 kilowatios hora de energía renovable al cabo del año, cupo energético que será de uso directo para el mantenimiento de su complejo y de todos sus procesos.

La firma familiar, que cuenta desde hace años con un suministro de energía eléctrica de origen «cien por cien» renovable, ha contado para ello con la asistencia técnica de la empresa riojana Ecotelia Servicios Energéticos, que se ha encargado de definir el diseño del proyecto y de ejecutarlo, dando de esa manera «un paso más allá en el camino hacia la sostenibilidad».

Se ha recurrido para ello a la colocación de paneles solares fabricados en silicio monocristalino y se dispondrá de un sistema de control específico que permitirá el acceso permanente a los datos de producción solar y al consumo de la bodega en tiempo real.

«Bodegas Muga sigue creando cultura medioambiental y demostrando su compromiso con el medio ambiente, una apuesta que redundará en el ahorro de costes y en la mejora de los resultados económicos», sostiene la dirección de la firma.

Antes de empezar que  
no se reduzcan los  
rendimientos en la  
Bodega Muga, tras la  
tormenta sufrida

En un momento en el que  
la industria vitivinícola  
está sufriendo un  
período de incertidumbre  
por la tormenta sufrida  
en la zona de La Estación,  
Bodegas Muga se reafirma  
en su apuesta por la  
energía renovable con un  
nuevo centro energético  
en su bodega de Haro.

La instalación ocupa una  
de las cubiertas del patio  
de recepción y generará  
electricidad destinada al  
mantenimiento de su  
complejo y sus procesos.

La firma familiar, que  
cuenta desde hace años  
con un suministro de  
energía eléctrica de origen  
«cien por cien» renovable,  
ha contado para ello con  
la asistencia técnica de la  
empresa riojana Ecotelia  
Servicios Energéticos, que  
se ha encargado de definir  
el diseño del proyecto y  
de ejecutarlo, dando de  
esa manera «un paso más  
allá en el camino hacia la  
sostenibilidad».



VINO DE ESPAÑA  
DESEO AL 28014

