

ENERGÍAS RENOVABLES

Ólvega facilitará la construcción de una urbanización bioclimática en Muro

El Foro Soria 21 espera recibir el proyecto para estudiarlo de cara a su apoyo económico

Irene Llorente Yoldi. Soria 29 de marzo de 2006

El Ayuntamiento de Ólvega, comprometido con el proyecto de una vivienda bioclimática que ha ideado Juanjo Marqués, vecino de Muro, podría modificar las normas subsidiarias municipales de esta localidad pedánea de Ólvega para facilitar su construcción. De esta forma, Muro se convertiría en el punto de referencia de casas sostenibles y ecológicas a través de esta experiencia piloto que sería un lugar para la divulgación, un medio para difundir y explicar el desarrollo sostenible aplicado en los usos domésticos.



Fotógrafo: J.M.

Juanjo Marqués junto a la maqueta (a escala) que ilustra cómo sería su vivienda

Así lo explicaba ayer el alcalde de Ólvega, Gerardo Martínez, quien consideró que el proyecto "tiene posibilidades reales para poderse llevar a cabo, puesto que es una iniciativa muy interesante por su singularidad e innovación en favor del desarrollo sostenible". Y es que esta casa, según Juanjo Marqués, plantea el aprovechamiento al máximo de las energías renovables en su aplicación en el ámbito doméstico, respetando el medio ambiente en su construcción y generando los mínimos residuos posibles. Además, por su término bioclimático, se trata de un tipo de diseño adaptado a las condiciones climáticas tanto en su diseño como en el uso de materiales y de energías en función de la sostenibilidad.

El promotor consiguió que el arquitecto pamplonés Juan Ignacio Urkía Lus, especialista en bioconstrucción, realizara el proyecto que consiguió el visado del colegio de arquitectos de Soria en enero.

Aunque el primer paso de este proyecto sería una casa piloto que sirva como centro de divulgación a nivel internacional, tal y como explica el autor y promotor, la idea es construir una "urbanización bioclimática" en Muro que el Consistorio de Ólvega respalda para hacer de la localidad un "pueblo ejemplo de desarrollo sostenible aplicado en las viviendas".

En estos momentos Juanjo Marqués está buscando posibilidades de financiación para la puesta en marcha de la primera vivienda bioclimática. A través de Gerardo Martínez se puso en contacto con el presidente de la organización Foro Soria 21, Amalio de Marichalar, para que, una vez reciba el proyecto de Juanjo Marqués, estudie el proyecto de cara a su apoyo económico. Y es que el Foro Soria 21 persigue desde hace años convertir a la provincia de Soria en sede mundial del desarrollo sostenible; la oportunidad ahora se le presenta en Muro, gracias a la iniciativa de este joven autodidacta que está a la espera de que algún organismo le ofrezca el respaldo suficiente para hacer realidad esta casa bioclimática que dé pie a una urbanización de al menos 12 viviendas de este tipo.

Marichalar explicó a HERALDO DE SORIA que espera mantener en los próximos días conversaciones con Juanjo Marqués, en cuanto tenga el proyecto y confirme que se ajusta a los objetivos de sostenibilidad del Foro Soria 21.

Solicitar ayuda a Proynerso

El promotor de esta casa bioclimática había presentado el proyecto con anterioridad al grupo de acción local Proynerso para conseguir financiación, pero su solicitud fue rechazada porque, según Gerardo Martínez, que además es presidente de la citada asociación de desarrollo, "planteaba la propuesta como un proyecto no productivo". Pero señaló que "si presenta la solicitud como proyecto productivo con toda seguridad recibirá el máximo de subvención del fondo de cooperación europeo a través de la línea Proder, que es el 54%, porque se tendrá en cuenta su singularidad y su carácter innovador, criterios en los que se basa el Proder a la hora de otorgar ayudas". De conseguir esta subvención, que supondría algo más de la mitad del presupuesto, la casa bioclimática que propone Juanjo Marqués podría ser una realidad en Muro en un futuro no muy lejano.