

BROMYROS y su contribución a evitar la "pobreza energética"

La constante evolución en los criterios de estándares mínimos - o por lo menos deseables-, de necesidades y bienestar humanos han posicionado junto a las urgencias básicas (alimentación, agua potable, vivienda y vestimenta), otras complementarias y muchas veces en interacción y/o aún competencia con ellas, como las referentes al confort en sus distintas facetas: confort lumínico, confort acústico y confort higrotérmico (ambiental) siendo ésta última la que toma más importancia en el contexto mencionado.



Fuente de la imagen:

<https://www.okchicas.com/curiosidades/cosas-personas-siempre-tienen-frio->

El panorama descrito ha sido la causa de la detección o por lo menos la toma de conciencia de una problemática cada vez más extendida a nivel mundial: la *pobreza energética*, que significa la carencia del mínimo de energía necesario en una vivienda para satisfacer los requerimientos mínimos (IEA, UNDP, UNIDO, 2010)¹

Las causas de la existencia de esta pobreza energética son variadas y de distinta incidencia en cada caso, pero entre ellos se destacan: el costo de la energía, ingresos insuficientes del núcleo familiar, e inadecuado proyecto de la construcción. El último de los aspectos mencionados, a la vez de significar la –generalmente- mayor incidencia en la aparición de la pobreza energética, representa también el aspecto de mayor efectividad a considerar, así como el único independiente del componente económico para el usuario. En efecto, y consecuente con lo expresado, cabe resaltar que un adecuado aislamiento térmico conduce a una importante prescindencia (o al menos, reducción) del uso de la climatización artificial, con el consecuente ahorro del consumo energético que de ello devenga.

En relación a la problemática expuesta y a las posibilidades de la solución o mejoramiento de los aspectos relativos a la aislación térmica, cabe resaltar que BROMYROS, en línea con su trayectoria de protección al medio ambiente, así al servicio de los usuarios y del buen construir, presenta variados productos que además de cumplir con creces los requerimientos para los aislantes térmicos en general, ofrece productos de vida indefinida, imputrescibles, no degradables, de fácil e inocuo manejo y sobre todo, que mejoran las condiciones climáticas de los ambientes interiores con una baja inversión inicial.

¹ IEA, UNDP, UNIDO (2010) *Energy Poverty : How to make modern energy access universal ?*. Recuperado de https://www.undp.org/content/undp/en/home/librarypage/environment-energy/sustainable_energy/energy_poverty_howtomakemodernenergyaccessuniversal.html el 21 de marzo de 2019