

MEDIO AMBIENTE Y **CALIDAD DE VIDA**

¿Cómo mitigar el cambio climático a través del ahorro energético desde las viviendas? ¿Cómo disminuir las emisiones de gas asociadas al efecto invernadero en el rubro de la construcción? Preguntas que anteriormente nadie formulaba hoy exigen una respuesta urgente dada la velocidad con la que se están desarrollando los cambios naturales en el planeta. Inrots ofrece una amplia gama de productos que están ligados directamente con la sustentabilidad en la construcción.

¿Por qué? A partir de la fabricación de materiales aislantes, nace un circuito de ahorro que empieza en los hogares pero termina repercutiendo directamente sobre el medio ambiente.

Aislar una vivienda térmicamente con materiales responsables, seguros y durables, puede ofrecer un ahorro de hasta el 70% en las facturas de gas y de luz e impactar directamente en el planeta. ¿Qué quiere decir? Que además de economizar en términos de dinero, al reducirse el consumo de energía, se optimiza la eficiencia energética y disminuyen las emisiones de CO2 (una gran parte de la energía que se necesita para climatizar un ambiente, se obtiene de la combustión de combustibles fósiles, lo que conlleva emisiones de CO2 a la atmósfera).

Cuando el calor no puede salir del hogar durante el invierno, ni puede entrar durante el verano en una vivienda, es porque el aislamiento de la misma es óptimo y no permite que se produzcan pérdidas energéticas por infiltraciones ni otros factores.

Entonces, ¿por qué Inrots ofrece una alternativa sustentable en la construcción? Porque está dirigida principalmente a reducir el impacto ambiental mediante sus productos que no contaminan y que colaboran con un menor consumo energético en los hogares. Cuando la demanda energética que provocan la refrigeración o la calefacción de una vivienda se ve disminuida gracias a los materiales nobles, seguros y responsables que se usan, los beneficios son múltiples y favorecen tanto a quienes habitan en el hogar, como al planeta Tierra.

Es importante valorar las buenas prácticas en el rubro e incorporar soluciones alternativas, como la fibra de lana de vidrio, ya que aportan a mitigar las urgencias que hoy surgen en materia de cambio climático y contaminación ambiental. A través de la gama de productos que ofrece Inrots, es posible llevar a cabo una construcción sostenible y durable en el tiempo, sin efectos secundarios y con la garantía de que sus materiales son seguros y de alta respuesta a los factores externos.

e incorporar soluciones alternativas, como la lana de vidrio, ya que aportan a mitigar las urgencias que hoy surgen en materia de cambio climático y contaminación ambiental. La lana de vidrio puede encontrarse no sólo en la estructura de una vivienda, si no también en artículos de un hogar, como ser termotanques o cocinas, que deben estar correctamente aislados para cumplir con su etiquetado de ahorro de energía.

A través de la gama de productos que ofrece Inrots, es posible llevar a cabo una construcción sostenible y durable en el tiempo, sin efectos secundarios y con la garantía de que sus materiales son seguros (son incombustibles) y de alta respuesta a los factores externos.

