

## en la construcción

grueso MP<sub>10</sub> y Material Particulado Fino MP<sub>2,5</sub>. Significativamente dañino para la salud de las personas.

Por este motivo, la técnica y los materiales de aislación térmica de las viviendas son clave para evitar el uso desmedido de la calefacción a leña y, por lo tanto, contribuye a mitigar la triple crisis planetaria (contaminación, cambio climático y pérdida de biodiversidad). Asimismo, contribuye a la economía de las personas, ya que una buena aislación térmica impacta directamente en los requerimientos de calefacción o potencia que necesitan las familias para

calefaccionar su hogar.

Parte del taller será impartido por Alejandra Schueftan, quien realizará una demostración de uso de un software para calcular la eficiencia energética. También, abordará las tendencias mundiales de simulación energética en viviendas. Alejandra Schueftan es arquitecta, experta en eficiencia energética y gerente regional INFOR (Los Ríos).

La actividad se realizará en la Mutual de Seguridad entre 09:00 y 18:00 hrs. en el marco del Programa de Difusión Tecnológica (PDT) en Construcción Aysén, impulsado por Cinnda con financiamiento Corfo.

