



Halimi Sulaiman
Investigadora

Diseño Bioclimático

Centro Experimental de la Vivienda
Económica (CEVE, CONICET-AVE)

Investiga cómo el diseño arquitectónico y la eficiencia energética impactan en la vida cotidiana de las personas, poniendo en el centro a quienes habitan y cuidan los espacios. Desde el diseño bioclimático, su trabajo cuestiona los enfoques tradicionales que reducen la eficiencia energética a indicadores técnicos, y ha incorporado la perspectiva de género para analizar cómo se usan, adaptan y transforman las viviendas a lo largo del tiempo.

A partir de estudios y experiencias de ciencia ciudadana, evidencia que muchos hábitos de ahorro energético y soluciones bioclimáticas surgen del conocimiento práctico acumulado en el hogar, especialmente por parte de las mujeres.

En proyectos participativos su trabajo recupera saberes cotidianos y prácticas comunitarias como ventilación natural, enfriamiento evaporativo o control solar, que tienen un impacto real en la eficiencia energética.

Estas experiencias muestran que el diseño y la energía no son solo cuestiones técnicas, sino dimensiones que condicionan la autonomía, la salud y la economía de los hogares. Su aporte desde el área de Diseño Bioclimático pone en valor un enfoque de diseño más flexible, inclusivo y sensible a los usos reales de la vivienda.