

Metodología para la intervención eficiente en fachadas de hospitales

INTRODUCCIÓN

El sector salud es la 3° actividad importante de la región. En 2010 se sanciona la Ley provincial 13059 estableciendo que toda construcción, pública o privada, destinada al uso humano y construida en la provincia de Bs As, debe garantizar mayor calidad de vida, disminuyendo consumos e impacto ambiental

OBJETIVOS

Analizar y proponer alternativas de diseño en fachada que optimicen el confort interior. Las propuestas incorporaran la normativa vigente, priorizando las condiciones de ventilación natural, refrescamiento pasivo y calidad de aire interior en relación con las condiciones de confort térmico y lumínico

METODOLOGÍA

La metodología parte del estudio de fachadas hospitalarias en la región sanitaria XI –capital de la provincia de Bs As- construidas previo a la sanción de la Ley 13059. La alternativa de diseño surgirá de las conclusiones del proceso metodológico y el marco normativo

Bertone Natalia Lucía

Arquitecta - UNLP

LEMIT

Traversa, Luis P.

Ingeniería, Arquitectura y Tecnología

nbertone.arq@gmail.com

RESULTADOS

El trabajo se encuentra en desarrollo. Los resultados buscaran:

- Optimizar las condiciones de confort interior a partir de una intervención tecnológica constructiva y de diseño en las fachadas correspondientes a la infraestructura hospitalaria de la región
- Cumplir, desde esta intervención, con las exigencias mínimas establecidas por normativa para el sector sanitario de la región capital de la provincia de Bs As.

CONCLUSIONES

Conclusiones preliminares a destacar:

- La carencia de gran parte de la infraestructura hospitalaria en cuanto a la optimización de los recursos y la confortabilidad de sus espacios.
- La sanción de una normativa que establezca requisitos mínimos en una construcción para garantizar una mejor calidad de vida debería generalizarse para comenzar a ser aplicada en construcciones existentes, cuyas características no cumplen estas condiciones

