

## EDITORIAL

La escogencia del primer eje temático para el ejemplar N° 1 de la REC Perspectiva y el enfoque del comité editorial estuvo dirigido al impacto y trascendencia que debía representar para enmarcar la producción científica de la División de Estudios para Graduados de la Facultad de Arquitectura y Diseño de la Universidad del Zulia. La Sostenibilidad, surge en nuestra agenda por el lenguaje y significado universal que la caracteriza: **“Leonardo Boff (2012, Sostenibilidad: Un intento de definición). Sostenibilidad es toda acción destinada a mantener las condiciones energéticas, informacionales, físico-químicas que hacen sostenibles a todos los seres, especialmente a la Tierra Viva, a la comunidad de vida y a la vida humana, buscando su continuidad, y atender también las necesidades de la generación presente y de las generaciones futuras, de tal forma que el capital natural se mantenga y se enriquezca su capacidad de regeneración, reproducción y ecovolución”**.

Ahora bien, en el contexto de la Arquitectura sostenible, se orienta a buscar el máximo aprovechamiento de los recursos de cada lugar, como el clima, los recursos naturales, la construcción con materiales ecológicos, anteponiendo la decisión de no comprometer el desarrollo y el medio ambiente de generaciones presentes y futuras, buscando minimizar el uso de recursos escasos y sin producir emisiones contaminantes.

En este primer número, se presentan los siguientes artículos:

- Retrospectiva investigativa y docencia sobre iluminación natural en arquitectura. Dra. Pilar de Oteiza.
- Arquitectura contemporánea y desarrollo sustentable. Dr. Ramón Arrieta - Dra. Thais Ferrer de Molero.
- Fundamentos epistemológicos para comprender la sustentabilidad como realidad contemporánea en el diseño arquitectónico. Dr. Rafael Segovia - Dra. Lesvia Pérez Laurens - M.Sc. Luisa Colina.
- Habitabilidad sostenible en viviendas de una comunidad en Maracaibo. Estudio de caso. Dra. María Eugenia Ortigosa Arq. Aura Berrios - Arq. Cándida Rodríguez.
- Calidad ambiental interior en las viviendas unifamiliares en el Municipio Maracaibo y San Francisco. M.Sc. Maura Lista - Dra. Jane Espina.
- Ensayo Gestión sustentable en la construcción. M.Sc. Manuel Sosa.

Las producciones científicas están enmarcadas en las Líneas de Investigación de

la FAD-LUZ:

1. Historia, Teoría y Práctica de la Ciudad, la Arquitectura y el Diseño
2. Docencia en Arquitectura y Diseño
3. Desarrollo Organizacional
4. Informática Aplicada al Territorio, la Arquitectura y el Diseño
5. Tecnología de la Construcción
6. Sostenibilidad del Hábitat
7. Políticas Públicas en la Planificación y el Desarrollo Urbano.

El tema no se agota, tendremos nuevas agendas en las que retornemos al nivel tecnológico, la organización social y su impacto sobre los recursos del medio ambiente y la capacidad que este tiene para absorber los efectos de la actividad humana. Desde esta ventana comunicacional seguiremos contribuyendo con los saberes, logros y hallazgos de nuestro hacer investigativo.

Dra. Thais Ferrer de Molero  
Editora-Jefe  
Junio 2012