

EDITORIAL

Según el informe Brundtand de las Naciones Unidas (1987), el “desarrollo sostenible permite satisfacer las necesidades de las generaciones presentes sin comprometer el desarrollo de las generaciones futuras en las mismas condiciones”. Es así como el diseño de elementos para la vida diaria han liderado el desarrollo de la innovación sostenible. Desde la concepción de un elemento como una pieza mecánica hasta la construcción de un aeropuerto, el diseño transversaliza todas las etapas, de un producto o servicio, hasta la entrega al usuario final e incluso el sostenimiento o mantenimiento y disposición final de este.

Ahora bien, el diseño sostenible según varios autores como V. Papanek, V. Margolin, entre otros; se puede deducir o acercar a una definición en la cual se conceptualiza como un método sistemático en el cual se involucran todas las etapas de la vida de un producto, desde la conceptualización, la funcionalidad, seguridad, ergonomía y otras; lo cual permite que este elemento sea responsable con el medio ambiente y con el futuro de las generaciones venideras.

Para nuestra Institución Universitaria es de vital importancia la formación de ciudadanos responsables con el medio ambiente. Seres humanos que sean capaces de adaptarse a los nuevos retos y ser innovadores con el firme propósito de contribuir con el futuro de nuestro planeta. Temas como el uso racional de energía, Leed, entre otros hacen parte del lenguaje académico y empresarial; es por esto que este número de la Revista CINTEX tiene como tema principal el desarrollo sostenible y hace una invitación para que se continúe con un espacio académico en red para la discusión de alto nivel. El primer congreso de diseño sostenible realizado en nuestra institución es una muestra que este tema hace parte de la cotidianidad de nuestras ciudades y países. Esperamos que este nuevo número de la revista contribuya a la generación de nuevo conocimiento y aporte a la discusión global de este tema, y a su vez sea una tribuna académica y científica por un planeta sostenible.

MAURICIO MORALES SALDARRIAGA