

UN ESPACIO EDITORIAL PARA EL ECODISEÑO Y LA SOSTENIBILIDAD

MARIO BONUCCI ROSSINI
RECTOR UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

EDITORS' ROOM FOR ECODESIGN AND SUSTAINABILITY

La Universidad de Los Andes y la Universidad Politécnica de Valencia, España, abren a través de la Revista *Ecodiseño & Sostenibilidad*, una nueva dimensión académica y de investigación como vitrina editorial a la multiplicidad de productos obtenidos en forma de artículos, ensayos o notas técnicas, génesis del esfuerzo de nuestros más connotados docentes e investigadores en las áreas de la Ciencia del Proyecto que estudia la filosofía de los proyectos, el diseño, sus teorías, metodologías, métodos y aplicaciones, ya sea en el campo arquitectónico, industrial e ingeniería con una visión integradora del medio ambiente, llámese Ecodiseño o Diseño para el Medio Ambiente, el Diseño para el Ciclo de Vida u otra especificación que trascienda hacia la consecución del desarrollo sostenible.

Mirar hacia un futuro de armonía, respeto, disfrute y aprovechamiento racional de los recursos naturales por parte del sector industrial y la sociedad mundial en pleno, es proyectarse hacia trascendentales derroteros de transformación en la conciencia del ciudadano común como un ente proactivo, es el norte; única forma de cambio para desarrollar el hombre nuevo y la nueva sociedad del futuro; es construir el compromiso ciudadano a través de la carta de la conciencia individual, donde cada uno firme en su accionar cotidiano el documento humanístico, científico y tecnológico que circunscriba la consolidación del desarrollo sostenible, no como utopía, sino como la única garantía de preservar a las futuras generaciones el planeta Tierra.

Este territorio donde habitamos el presente, no puede seguir soportando la huella ecológica negativa, y como ciudadanos, no poder seguir siendo juzgados por nuestra forma de comportarnos por los hábitos del excesivo consumo de productos industriales innecesarios y la forma de producirlos, con sus altos impactos ambientales adversos al buen funcionamiento del sistema medio ambiente; los gastos de agua que sobrepasan la capacidad de producción hidrográfica de las cuencas; el alto consumo de combustibles hidrocarburos y sus emisiones, vertidos y residuos que contribuyen al cambio climático; las formas de construir edificaciones e infraestructuras urbanas y arquitectónicas; o la ampliación de la cobertura forestal por la necesidad de terrenos productivos agroindustriales con fines alimenticios u energéticos, en perjuicio de infinidad de ecosistemas y bosques naturales que son el pulmón de subsistencia de la raza humana.

Con ello se conjuga el esfuerzo y preocupación de todo el cuerpo en pleno de quienes integran el prestigioso Comité Editorial de la Revista *Ecodiseño & Sostenibilidad*, de ahí que este espacio editorial sea enmarcado exclusivamente en los ámbitos de la ciencia, tecnología y humanismo de las temáticas que emulan su propio nombre, fuera de señalamientos que contextualicen cualquier tendencia política, ideológica o que afecte la distinción y respeto a razas y credos.

Como Rector de la primera Universidad de Venezuela, tener la oportunidad de aperturar este primer número de una revista digital de puertas al ciudadano internacional a través de la plataforma universal de la web, permite entrelazar esfuerzos que se gestaron en sus inicios en la Universidad Politécnica de Valencia, España, grande por estar enmarcada en un prestigio académico que ha sobrepasado fronteras caracterizada por la humedad del Mediterráneo y el polvo del Sahara. Revista que encontramos su génesis en la ciudad de Mérida, Venezuela, ciudad del conocimiento, distinguida y de altura entre los Andes venezolanos, es dar un voto de apoyo institucional que mira a la trascendencia para que en los próximos tiempos por venir, la Revista *Ecodiseño & Sostenibilidad* sea una referencia obligada, sentida y solicitada por los más prestigiosos académicos e investigadores de Iberoamérica que hacen de su labor la expresión de ciudadanos sensibles y forjadores de una sociedad digna y un medio ambiente sostenible.

