

January 1995

Editorial

Luis Humberto Bolívar Rodríguez, f.s.c.
Universidad de La Salle, revista_uls@lasalle.edu.co

Follow this and additional works at: <https://ciencia.lasalle.edu.co/ruls>

Citación recomendada

Bolívar Rodríguez, f.s.c., L. H. (1995). Editorial. Revista de la Universidad de La Salle, (21), 11-12.

This Editorial is brought to you for free and open access by the Revistas de divulgación at Ciencia Unisalle. It has been accepted for inclusion in Revista de la Universidad de La Salle by an authorized editor of Ciencia Unisalle. For more information, please contact ciencia@lasalle.edu.co.

Editorial

No podemos desplazarnos por ningún lugar donde no encontremos las contribuciones y aportes que nos han hecho los Arquitectos y los Ingenieros para alcanzar un mejor nivel de vida.

Las contribuciones de estas profesiones son tal vez mayores que ninguna otra profesión en el mundo y en nuestro entorno nacional.

En este entorno nacional y en nuestra vida cotidiana las estructuras de comunicación, sistematización y automatización determinan el avance y el mejor bienestar comunitario de una nación.

En todos los aportes de la Arquitectura y la Ingeniería a los servicios creados en una nación, tanto en lo urbano como en lo rural, vemos también, la ampliación de los desempeños de la Ingeniería, y las nuevas herramientas que la tecnología pone en manos de estas disciplinas, innovando sus aplicaciones en las ciencias, relacionadas y relacionando cada vez más, otras ciencias como el caso de la Medicina y la electrónica.

Podemos decir que la creatividad y la imaginación del Ingeniero y del Arquitecto hacen crecer cada vez más los roles profesionales en una nación como Colombia que

necesita tener objetivos nacionales con identidad ante los escenarios mundiales, para dibujar una imagen positiva ante la comunidad internacional.

En el mundo globalizante y de aldea; tendríamos algunas incógnitas; que resolver prioritariamente, antes de avanzar en el proceso de diseño de una Colombia grande para el siglo venidero. Entre otras incógnitas, tendríamos las siguientes:

- ◆ *¿Tenemos objetivos nacionales claros y consistentes que articulen la formación de las próximas generaciones de Arquitectos e Ingenieros?*
- ◆ *¿Tenemos una planeación nacional honesta, ágil y creativa que evite los altos costos de la improvisación y de los intereses de turno?*
- ◆ *¿Somos conscientes de que la infraestructura de comunicaciones a todo nivel es la base del progreso?*
- ◆ *¿Cuándo podremos incluir en los presupuestos los renglones de mantenimiento y reposición?*

Podríamos seguir despejando incógnitas, pero ese no es el propósito, la idea es tomar conciencia de nuestra situación nacional.

Un viraje en estos asuntos toma tiempo y parte de la educación y del tipo de hombre que deseemos para que actúe integralmente en escenarios posibles que lideren con motivación un mejor nivel de vida para un mundo inmerso en las exigencias internacionales y en el uso de las nuevas tecnologías que nos equilibren la mano de obra con el cerebro intensivo de cara al próximo milenio.

LUIS HUMBERTO BOLÍVAR, f.s.c.

Vicerrector Académico.