

## Resiliencia aplicada a la investigación

Hace aproximadamente 25 años escuché hablar por primera vez del término Resiliencia, en su momento en voz del fallecido profesor Saulo Olavarrieta, en ese entonces lo utilizó para referirse a la capacidad de respuesta que tienen las cuencas hidrográficas de soportar las acciones adversas, bien sea debido al cambio climático o aquellas productos de la intervención del hombre.

La resiliencia es un término proveniente de la física que luego fue adoptado en el campo de la psicología, se trata de la capacidad que tiene un material de doblarse sin romperse, lo mismo pasa con las instituciones que deben ser capaces de adaptarse a los cambios para no desaparecer.

Desde hace algún tiempo nuestro país viene atravesando muchas dificultades las cuales de incrementaron con la llegada del COVID19, de las cuales no escapan nuestras instituciones y mucho menos los investigadores. Es por esto que me viene a la memoria el término de resiliencia porque debemos aprender a doblarnos sin rompernos, a seguir adelante pese a las múltiples dificultades que nos obligan a cambiar hábitos y costumbres, pero manteniendo nuestra esencia de ser investigadores y promotores de nuestras experiencias, las cual debe servir de ejemplo para las nuevas generaciones de jóvenes.

Me siento honrada de pertenecer al Decanato de Agronomía de la UCLA y de que me hayan permitido escribir el editorial de este número de la Revista ASA, la cual es ejemplo de resiliencia, porque a pesar de todas las dificultades que ha tenido permanece ahí creciendo en medio de las dificultades que se presentan día tras día, valiéndose de alianzas con universidades extranjeras y haciendo uso del gran recurso humano con que cuenta nuestra universidad.

En esta edición la Revista Agroindustria, Sociedad y Ambiente nos trae seis artículos que tienen en común la búsqueda de soluciones a los problemas actuales, el primer artículo hace referencia a estrategias emergentes desde la enseñanza de la fotosíntesis para la transferencia de cultura ambiental, el segundo artículo implementa un plan de gestión para la reducción de los pedidos incompletos en los almacenes de una empresa distribuidora de repuestos automotrices. El tercero es un ensayo que expone una interpretación reflexiva el fenómeno de la pandemia del COVID-19, las autoras concluyen muy acertadamente, desde mi punto de vista, que la misma va a generar más caos e incertidumbre a la ya compleja realidad de Venezuela, sumida en severa crisis política, económica y energética. El cuarto, un ensayo de tipo reflexivo, donde los autores llegan a la conclusión que existe un nuevo camino para la investigación, a través de un enfoque integrador; denominada transepistemología, que apela a la mirada cruzada de métodos y la integración ampliada del saber. El quinto, es una recopilación de información sobre la inocuidad y su relación con el desarrollo sostenible para los sistemas pecuarios en el marco del COVID-19 y el cambio climático. Por último esta edición presenta un ensayo desde la experiencia de un gerente, más desde la praxis que desde la conceptualización del término, lo que conlleva a una reflexión consciente de cómo actuar y cómo afrontar oportunidades y amenazas dentro de los contextos organizacionales.

***Dra. Yelitza García Orellana***

Docente Titular Universidad Centroccidental “Lisandro Alvarado”  
(UCLA) Programa Ingeniería Agronómica - Decanato de Agronomía  
[yelitzagarcia@ucla.edu.ve](mailto:yelitzagarcia@ucla.edu.ve)

