



LA INVESTIGACIÓN EN LA COYUNTURA ACTUAL VENEZOLANA

La investigación y posterior publicación de los resultados requiere de mística y dedicación. En ella no existen horarios de trabajo. Esta actividad tendrá una proyección social aunque no necesariamente a corto plazo, ya que sólo una parte de ella tiene aplicación inmediata. Esto debido a que cuando la experimentación que se realiza es de tipo básico los efectos serán palpables a más largo plazo porque probablemente requerirá que de ella se derive la investigación aplicada, es decir, la que puede resolver problemas inmediatos en la población.

En la actual edición de la **Revista Agroindustria, Sociedad y Ambiente** se presentan cuatro artículos científicos cuya aplicación es directa al área de ciencias y tecnología de alimentos, tan necesarios en la coyuntura actual que vivimos. Ellos son ejemplos de investigaciones aplicadas que procuran la resolución o mejoras en ciertas problemáticas. Así mismo la Revista ha incluido estudios de ciencias básicas y filosóficas de las que se originarán muchas otras, abriendo paso a que se continúe cumpliendo con unos de los objetivos de la Academia como es la Investigación.

En estos momentos de crisis, la investigación se presenta como un reto que nos permite proponer soluciones con los recursos existentes. Asimismo, podemos realizar propuestas con fundamento y cierta certeza sobre su viabilidad, de forma que pudieran tener más éxito de implementación que aquellas propuestas que surgen de la improvisación. Es una oportunidad que nos brinda la realidad actual y que desde las Universidades y Centros de Investigación tenemos la necesidad de asumir.

Con relación a la obtención de los recursos para realizar las investigaciones, en la UCLA debemos reconocer que el CDCHT ha realizado grandes esfuerzos para respaldar los proyectos factibles y presentados con cierto grado de organización. Sin embargo, es importante resaltar que aun habiendo recursos, escasos en muchos momentos, existe dificultad para adquirir reactivos, materiales y equipos que son fundamentales para nuestra actividad investigativa. Debo mencionar el caso del ácido sulfúrico que es un reactivo básico para los análisis en el área fisicoquímica y debido a las restricciones impuestas por el gobierno nacional no ha sido posible su adquisición desde hace más de 7 años, afectando negativamente la continuidad o inicio de muchas investigaciones.

A pesar de las restricciones y la grave situación del país, los invito a que continuemos buscando caminos para avanzar en las diversas áreas de la investigación científica, posiblemente no podamos ser competitivos a nivel internacional por la escases de recursos, pero existen muchas áreas que pueden y deben ser abordadas a nivel nacional con la seriedad y rigurosidad del método científico de forma de poder levantar información que no existe o ha sido distorsionada por conveniencia de ciertos sectores.

María Carolina Pire Sierra

Dra. en Ingeniería Ambiental
Prof. Titular – Dpto. Ecología y Control de Calidad
Programa Ingeniería Agroindustrial - Decanato de Agronomía
Universidad Centroccidental "Lisandro Alvarado" UCLA

