

## EDITORIAL

"Sólo aquellos que ven lo invisible, hacen posible lo imposible". Nuevamente quiero recordar estas palabras de un hombre sabio que expresé en el discurso de clausura de Expouniversidad 99: *Energía, Desarrollo y Calidad de Vida*, en mi calidad de Directora Ejecutiva. Este evento congregó la presencia no solo de todos los estamentos de nuestra Alma Máter, sino también del sector oficial y privado, lo que permitió mostrar a la comunidad académica y a la sociedad, a través de las diferentes propuestas y proyectos, el potencial científico e investigativo de la Universidad y de los sectores participantes.

Precisamente, quiero resaltar en este espacio la participación de nuestra Facultad de Química Farmacéutica, la cual se hizo presente en este evento con los siguientes proyectos y propuestas:

- **Energía solar y Piel**, cuyo objetivo era evidenciar las manifestaciones positivas y negativas producidas por la exposición y acumulación de la energía proveniente de la radiación solar.
- **Automatización de la máquina tableteadora**, que se logró mediante un proyecto interdisciplinario que involucró el concurso de estudiantes y profesores de las áreas farmacéutica y de ingeniería.
- **Alimentación del Siglo XXI**, proyecto organizado por el Grupo de Investigación Aplicada en Nutrición y Tecnología de Alimentos y cuyo objetivo era sensibilizar a la población sobre la influencia de la transformación de los alimentos en la nutrición y en la salud.
- **Los sentidos: energía vital**, que pretendió mostrar a la comunidad el Análisis Sensorial de los Alimentos como herramienta para el aseguramiento de su calidad.
- **Importancia de la fibra dietaria en la alimentación humana**, cuyo objetivo era informar acerca de los beneficios del consumo frecuente de alimentos ricos en fibra dietaria y su incidencia en el metabolismo.
- **El mar como fuente de calidad de vida**, en el cual se muestra el potencial de nuestros recursos marinos.
- **Desarrollo de un producto de panificación enriquecido con Fibra de cortezas de frutas**, que permitió desarrollar una formulación de pan con adición de un ingrediente nutracéutico, creando un alimento funcional.

Sea esta también la oportunidad para compartir con todos los lectores y suscriptores de nuestra Revista Vitae, el éxito logrado en la feria Expouniversidad, la cual fue visitada por 210.000 personas y donde se logró la proyección de nuestros programas académicos. Mediante los procesos curriculares que se vienen adelantando en los programas de Química Farmacéutica y de Ciencia y Tecnología de Alimentos se dará respuesta a las necesidades actuales y demandas futuras de una sociedad que requiere de profesionales con una formación integral, con énfasis en la idoneidad y en la ética, a los retos que demandan los procesos de globalización e internacionalización en los sectores salud y alimentario.

**LAVIVERBAGE DE ALVAREZ**  
**Decana Facultad de Química Farmacéutica**  
**Diciembre de 1999.**