

EDITORIAL

La actividad investigativa estudiantil

Tal y como nos habíamos propuesto, esta revista está orientada a divulgar los trabajos y estudios que se realicen en nuestra Región, para que sirva de vehículo difusor de los esfuerzos que en el campo investigativo realizan estudiantes y docentes de nuestra Universidad.

De tal manera y como producto de este esfuerzo se llevó a cabo en el centro de convenciones Olof Palme, en Managua, la primera Expo Ciencia y Tecnología promovida por el Consejo Nacional de Universidades (CNU) el 14 y 15 de diciembre del año pasado.

Esta Expo Ciencia tuvo como objetivos:

1. Dar a conocer a la sociedad nicaragüense el trabajo científico investigativo que se desarrolla en las Universidades miembros del Consejo Nacional de Universidades y en particular a los sectores productivos y de desarrollo social.
2. Reconocer el esfuerzo realizado en el campo de la investigación por parte de los estudiantes y docentes de las Universidades miembros del CNU involucrados en las actividades de investigación y de desarrollo tecnológico.
3. Exponer los principales trabajos de investigación y de desarrollo tecnológico que han sido presentados en las distintas jornadas científicas desarrolladas en las Instituciones de Educación Superior.

4. Institucionalizar esta actividad como evento nacional de trascendencia en el desarrollo educativo, científico, tecnológico, social y económico del país.

En este evento se presentaron trabajos de investigación realizados por los estudiantes de las diez universidades miembros del CNU. Estos trabajos fueron los finalistas de las Jornadas Universitarias de Desarrollo Científico que cada año realizan las universidades de nuestro país para promocionar la investigación desde los estudiantes.

URACCAN participó con cuatro trabajos representativos de cada Recinto Universitario, de tal manera que estuvo presente Bluefields con el trabajo de "Economía de patio en comunidades mestizas y miskitas de la desembocadura de Río Grande", este trabajo fue presentado por María Angélica Urbina.

Bilwi con el trabajo "Abono orgánico fermentado tipo BOCACHI", lo presentó Edwin Dávila.

Siuna presentó, "Evaluación de suplementos alimenticios para ganado mayor en tiempo de verano", por Domingo Chavarría y Nueva Guinea presentó "Población del componente arbóreo de pastos en fincas pecuarias de diez comunidades del municipio de Nueva Guinea", por Jairo González.

Esta fue una experiencia satisfactoria tanto para los estudiantes que participaron como para los docentes tutores pues tuvieron la oportunidad de compartir con la comunidad universitaria nacional inquietudes científicas y de desarrollo en los distintos campos del saber.

La actividad científica estudiantil se hace una necesidad en el componente curricular, no debe verse como una actividad extra, por el contrario, debe estar integrada en su proceso a cada una de las asignaturas del plan de estudio, para que sirva como retroalimentación a la docencia y a la formación profesional.

Para fortalecer esta área se ha institucionalizado esta actividad y cada año tendremos un evento similar que permita un espacio público y académico para intercambiar conocimientos, experiencias y metodologías investigativas.

Amanda Puhiera
Directora
Investigación y Posgrado