



INFOTEP LLEVO A CABO II ENCUENTRO DEPARTAMENTAL NODO SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA REDCOLSI

San Andrés isla, 3 de septiembre de 2024. Con el objetivo de fomentar la colaboración, el intercambio de experiencias y el conocimiento en investigación e innovación entre estudiantes, docentes e investigadores del departamento, el Instituto de Formación Técnica Profesional – INFOTEP, llevó a cabo el II Encuentro Departamental Nodo San Andrés y Providencia de la RedCOLSI y el III Encuentro Departamental de Semilleros de Investigación. Este evento reunió a instituciones, entidades y la comunidad académica para fortalecer el tejido investigativo del archipiélago.

El encuentro, que se realizó en el Auditorio del INFOTEP, contó con la participación de la Universidad Nacional con los proyectos ONDAS, el SENA con los proyectos de Senova, y el INFOTEP, que fungió como organizador y presentador de los proyectos de investigación. Además, el Colegio Flowers Hill se unió a esta iniciativa, contribuyendo con sus propios avances en materia de innovación y tecnología, así como también la empresa de Energía del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, EEDAS.

El evento se desarrolló en dos partes fundamentales: en la primera, se llevaron a cabo una serie de micro conferencias donde se presentaron avances significativos en investigación, innovación, y tecnologías inmersivas, tales como Internet 4.0. En la segunda parte, cada una de las entidades participantes tuvo la oportunidad de presentar sus resultados en proyectos de ciencia y tecnología, mostrando los logros obtenidos a través de sus respectivas líneas de investigación.

Rosa Forbes, docente de la Institución Educativa Técnico Industrial de la Isla de San Andrés, destacó la relevancia de estos espacios: *"Estos encuentros son vitales para nuestra comunidad educativa, ya que permiten socializar experiencias significativas dentro y fuera del aula, alineándonos con los nuevos parámetros educativos que se exigen hoy en día."*

Por su parte, la estudiante del INFOTEP Brittany Fayllace, quien hace parte del Semillero de Investigación de Dibujo Arquitectónico "The Traditional House", aseguró que este tipo de eventos no solo brinda herramientas para iniciar un proceso de investigación, también fortalece bases de iniciativas ya creadas para que estas tengan un impacto favorable con la sociedad y así desarrollar habilidades desde la intencionalidad siendo este eje de transformación durante el crecimiento académico. Este evento reafirma el compromiso de las instituciones del departamento con la promoción de la investigación y el desarrollo de innovaciones que puedan impactar positivamente en la sociedad.

#InfotepSeTransforma