

La UNC presentará investigaciones en encuentro nacional y Expociencias México 2023



La Fundación Universitaria Comfenalco Santander, UNC, estará presente en diferentes encuentros en el ámbito nacional e internacional en donde presentará, por medio de algunos de sus semilleros de investigación, varios proyectos sobre estudios que han realizado en temas como turismo, innovación, logística y mercadeo.

En el XXVI Encuentro Nacional de Semilleros de Investigación, organizado por la RedCOLSI en la Universidad de Cartagena, estarán los grupos de la UNC sobre Turismo como Eje Estratégico de Desarrollo e Innovación en Santander, TEDIS, y el de Logística y Mercadeo Organizacional, LYMO.

Asimismo, la Fundación Universitaria Comfenalco Santander participará con el Semillero de Investigación en Logística y Mercadeo Organizacional en Expociencias México 2023, evento sobre divulgación científica y tecnológica de nuevos proyectos y programas que aportan al desarrollo sostenible del planeta.

Algunos de los proyectos que los semilleros de investigación TEDIS y LYMO presentarán en estos dos certámenes son:

- * Integración del metaverso para estimular el desarrollo sostenible en el sector manufacturero de Santander.
- * Plan de negocio para la producción y comercialización de jabón artesanal a partir del uso de residuos frutales en Bucaramanga como estrategia para la integración a la economía circular y a los negocios verdes.
- * Turismo para el desarrollo local de comunidades NARP: Negra, Afrodescendiente, Raizal y Palenquera, en Santander.
- * Percepciones del consumidor en caso de publicidad engañosa durante pandemia y pospandemia del Covid 19 en la ciudad de Bucaramanga.

Para la rectora de la Fundación Universitaria Comfenalco Santander, Carmen Cecilia Quintero Lozano, "participar en estos eventos nos permite presentar el resultado de nuestro modelo ABP y evidencia el crecimiento académico en el proceso serio y riguroso que tenemos en investigación"

De igual manera, Claudia Malaver Moreno, docente de Investigaciones de la UNC comentó "de esta manera la UNC reafirma su compromiso para promover la educación superior generando espacios de ciencia que parten del modelo pedagógico llamado Aprendizaje Basado en Problemas y Proyectos".