

COMUNICADO No. 20

ENCUENTRO NACIONAL EN LA UNIAMAZONIA IMPULSA LA INGENIERÍA DE ALIMENTOS HACIA LA SALUD ALIMENTARIA

Florencia, Caquetá. 25 de abril de 2025. La Universidad de la Amazonia se consolidó como epicentro del diálogo y la colaboración, siendo sede del encuentro nacional del Capítulo de Ingeniería de Alimentos de la Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería (ACOFI). El evento congregó a 10 directores de programa de diversas instituciones del país, generando un espacio para identificar los retos y desafíos que actualmente enfrenta la disciplina, con un énfasis especial en la salud alimentaria.

Kelly Johana Toledo Artunduaga, Decana de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la Amazonia, destacó la trascendencia de este encuentro: “Como resultado de esta actividad, esperamos fortalecer los lazos de cooperación con otras instituciones y generar movilidad para docentes y estudiantes. Asimismo, buscamos impulsar investigaciones conjuntas que generen un alto impacto en el sector alimentario y la academia”.

ACOFI, como organismo que promueve la mejora continua y el fortalecimiento de los programas de ingeniería en el país, encontró un escenario propicio para avanzar en sus objetivos. Deivis Enrique Luján Rhenals, Coordinador del Capítulo de Ingeniería de Alimentos, concuerda en que “se pretende dar mayor visibilidad al profesional en alimentos para que este siga trabajando en el mejoramiento continuo y la innovación del sector productivo colombiano, contribuyendo significativamente a la seguridad y calidad alimentaria”.

Al finalizar las intensas jornadas de la agenda, los participantes, tanto de la Universidad de la Amazonia como los visitantes, reconocieron las grandes potencialidades que alberga la institución anfitriona. Además, se plantearon acciones concretas de trabajo y cooperación interinstitucional a futuro, con la visión de fortalecer la educación en Ingeniería de Alimentos y mantener los estándares de alta calidad que caracterizan a los programas a nivel nacional.