



En un acto protocolario realizado en el Aula Magna Fray Bartolomé de las Casas de la Sede Quito, se inauguró el programa [European and Latin American Technology Based Business Network \(ELAN\)](#) en Ecuador, un espacio de colaboración y desarrollo de oportunidades de negocio basadas en tecnología, entre Europa y Latinoamérica. Una iniciativa formada por actores de investigación e innovación.

Durante el evento, se desarrolló un ciclo de conferencias denominado: *“Innovación para la agricultura, agroindustria y alimentos”* donde participaron investigadores, empresarios, autoridades académicas, profesores y estudiantes universitarios. Al acto asistieron representantes de la Cámara de Comercio de Quito, la Cámara de Industrias, Producción y Empleo ProEcuador.

ELAN Network Ecuador busca desarrollar oportunidades de negocio entre Europa y América Latina, así como generar alianzas estratégicas entre actores y sectores para la aplicación de nuevas tecnologías, máquinas, herramientas, equipos y nuevos materiales en los sectores de la agricultura, agroindustria y pesca. En este encuentro se reforzaron los vínculos entre la academia y diversas empresas a nivel nacional y regional.

El P. Javier Herrán, Rector de La Salesiana, expuso el tema *“De la innovación a la presentación práctica”*, manifestando que *“el cambio proviene de la gente no de las estructuras, no hay cambio sino no hay voluntad común y eso se expresa en la convivencia de una nueva cultura llamada ecosistema de aprendizaje cooperativo”*. Paula Salazar y Paola Carrera complementaron la exposición con experiencias desde el coworking.

Marco Scoponi, del departamento de Ciencias Químicas de la Universidad de Ferrara e investigador del Centro Nacional de Investigación de Italia, expuso sobre el bioplástico como solución sustentable en la industria, mientras que Lorenzo Siroli de la Universidad de Bologna, presentó la ponencia *“Embalaje activo para mejorar la seguridad, conservación y durabilidad de alimentos frescos”*. Asimismo, se presentaron tres proyectos que la UPS trabaja en el área de la agroindustria: sistemas de riego comunitario; alimentación, cultura y género; movimiento juvenil activa, proyectos que presentan soluciones útiles y prácticas para la sociedad.

Durante la jornada se expusieron emprendimientos de La Salesiana, entre ellos *AgroScan*, tecnología de diagnóstico agrícola que busca reducir costos en la producción, generar rentabilidad de cultivos y disminuir el impacto ambiental; *Mosha*, bebida a base de cascarilla de cacao; *Ancestral*, cerveza artesanal de sabor a maracuyá, chocolate y horchata; *Comfy*, productos ecológicos de higiene; *New Glases*, propuesta de reciclaje de vidrio y reducción de contaminación ambiental; *Green House*, mini invernadero inteligente para la siembra de hortalizas y vegetales.

Observa el video en: <https://www.youtube.com/watch?v=HvnzJwKCTWs&feature=youtu.be>

[Ver noticia en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)