# Colaboran para innovar la producción de alimentos en pro de la salud



La <u>Escuela de Ingeniería y Ciencias</u> (EIC) del <u>Tec</u> y la <u>Asociación Nacional de Industriales de Aceites y Mantecas Comestibles</u> (ANIAME) firmaron un convenio de colaboración con miras a **contribuir en la mejora de la salud de los mexicanos** mediante la **innovación en la producción** de alimentos y selección de materias primas.

**Verónica Patiño**, profesora del departamento de Tecnologías Sostenibles y Civil de la <u>EIC</u>, indicó que, con la consolidación de esta alianza, el <u>Tec</u> fungirá como un "puente del conocimiento" entre los miembros de la <u>ANIAME</u> y el desarrollo científico en beneficio de la sociedad.

Agregó que dicha colaboración **integra "co-innovación" con la industria** para impulsar modelos educativos novedosos, el desarrollo de capacidades y la **generación de conocimiento** científico y tecnológico.



width="800" loading="lazy">

Asimismo, informó que se llevarán a cabo varios proyectos, **comenzando dos enmarcados en esta alianza**, uno de ellos tiene que ver con el **diseño de una unidad acreditada** con estándares internacionales para **validar las propiedades** nutricionales y la autenticidad de aceites y mantecas vegetales.

"Estudiaremos aceites y mantecas producidos en México y comercializados en el país e internacionalmente para fortalecer sus estándares de identidad y sus propiedades saludables", explicó **la catedrática**.

Además, **la Alianza apoyará el relanzamiento** del "Programa de Certificación de Calidad <u>ANIAME</u>", en donde el <u>Tec de Monterrey</u> asumirá un papel relevante **siendo la sede del próximo concurso** para reconocer a los mejores laboratorios y empresas participantes.



width="800" loading="lazy">

"Se premiarán a los analistas y empresas por sus capacidades de verificación de la calidad bajo normas y estándares internacionales de la Sociedad Americana de Químicos del Aceite", apuntó **Verónica Patiño**.

Reiteró que la principal motivación de la alianza es el **desarrollo de innovación científica** que permita a los productores emplear las mejores materias primas y **potenciar las propiedades de los ingredientes** para producir alimentos que ayuden a mejorar la salud de las personas.

"Estudiaremos aceites y mantecas producidos en México y comercializados en el país e internacionalmente para fortalecer sus estándares de identidad y sus propiedades saludables".

De igual forma, se busca divulgar el conocimiento generado en publicaciones nacionales e internacionales para contribuir al prestigio y fortalecimiento de la industria mexicana, señaló la profesora.

## Expertos involucrados en los proyectos de la alianza Tec-ANIAME

## Por parte del Tec de Monterrey

- Carmen Hernández-Brenes (profesora investigadora)
- Verónica Patiño González (profesora)
- Luis Martín Marín Obispo (estudiante del doctorado)
- Dariana Rodríguez Sánchez (postdoctorante)
- Sara Garza Aguilar (postdoctorante)

### Por parte de ANIAME

- Gregorio Gómez Sanz (presidente)
- Amadeo Ibarra Hallal (director general)
- Eduardo López Pérez (gerente)

# SEGURAMENTE QUERRÁS LEER TAMBIÉN: