



## VISITA AL NODO

*30 de enero 2023 TecNM/Mexicali*

El día de hoy, el secretario de Educación de Baja California, Gerardo Solís Benavides, visitó el Nodo para la Creatividad e Innovación Empresarial (NCIE) de nuestro Instituto a invitación de nuestra Directora, Maribel Guerrero Luis. La invitación se dio posterior al evento inaugural del semestre 2023-1 en el que ambos estuvieron presentes presidiendo.

La visita al NCIE se dio para presentar al Secretario el proyecto de incubación Vieyra Dates, el cual ha desarrollado resultados positivos en la creación de productos y procesos innovadores a base de dátil, los cuales han sido ya presentados a nivel internacional dando prestigio al TecNM y a la región de Mexicali en particular.

La explicación del proyecto y sus resultados estuvo a cargo del profesor Alejandro Guadarrama, líder del proyecto y desarrollador del concepto. El profesor Guadarrama le explicó cómo surgió el proyecto, la vinculación con la empresa Vieyra, el funcionamiento del laboratorio y los logros que se han obtenido. También se le compartió la experiencia que se tuvo al ir a Emiratos Árabes para presentar los productos desarrollados en nuestro propio campus.



Entre los temas que se tocaron se compartió también que actualmente TecNM y la empresa Vieyra están desarrollando un NODESS (Nodo para el Desarrollo de la Economía social Solidaria) con el fin de desarrollar productos alimenticios a base de dátil que puedan ser introducidos en desayunos escolares y detonar economía circular en la región. La directora Maribel ha mencionado que es prioridad de la Dirección General del TecNM que se establezca al menos un NODESS por cada plantel del TecNM en el país. Nuestro plantel ya está en etapa de desarrollo pre-NODESS.

El Secretario Solís se manifestó sorprendido de manera positiva por todo lo que se le mostró. Comentó que, como parte de los proyectos de la secretaría a su cargo, le gustaría que las actividades que se realizan en el NCIE puedan utilizarse para motivar a los estudiantes de niveles como primarias, secundarias y preparatorias a tomar más en serio las ciencias como matemáticas, química, física, biología ya que este tipo de actividad que se realiza en el Nodo es el más claro ejemplo de la aplicación de las ciencias y la técnica en cosas reales y productivas. Solicitó que se le hiciera una propuesta de prácticas que puedan hacerse extensivas a los estudiantes de los mencionados niveles para que podamos recibir grupos y visitas que requieran aprender de manera práctica. Reiteró que existe la posibilidad de apoyos en equipamiento para proyectos que permitan generar aportaciones tanto en innovación, como en los que aporte en la educación en sus diversos niveles en Baja California.

Estuvieron en el recorrido el Subdirector de Planeación y Vinculación Juan Francisco Ibáñez Salas; el Subdirector Académico, Daniel Hernán Magaña Almaguer y el Subdirector de Servicios Administrativos, Noé Pineda Cisneros, quienes le mostraron también al Secretario, las instalaciones de los espacios disponibles en el NCIE para futuros desarrollos, además de una explicación de los mecanismos para asignarlos.

La jefa de Gestión Tecnológica y Vinculación, Martha Alfaro mencionó también sobre los servicios que oferta el departamento a su cargo relacionados con vinculación capacitación e incubación.

Reiterando su beneplácito por los resultados que demuestra el TecNM campus Mexicali y su compromiso de apoyar los proyectos de vinculación educativa.