



## **DIRECTIVOS DEL TecNM CAMPUS LÁZARO CÁRDENAS VISITAN CAMPAMENTO TORTUGUERO EL HABILLAL PARA DAR CONTINUIDAD A LOS PROYECTOS DEL NODESS**

El 21 de julio del presente, Ramón Soto Arriola, Director del TecNM campus Lázaro Cárdenas, en compañía de Felipe Palomares Salceda, Subdirector Académico; Rubén Espinoza Castro, Subdirector de Planeación y Vinculación; Gloria Viridiana Vallejo Navarrete, Jefa del Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación; Yolanda Molina Segura, Jefa del Departamento de Ciencias Económico-Administrativas; Rubí Elizabeth González Caballero, Jefa del Departamento de Sistemas Computacionales; J. Jesús León Álvarez, Jefe del Departamento de Metal Mecánica; Osvaldo Lira Díaz, Jefe del Departamento de Eléctrica y Electrónica y Gerardo García Taxilaga, Jefe del Departamento de Ingeniería Industrial y Gestión Empresarial; visitaron el Campamento Tortuguero el Habillal A.C., para dar continuidad a los proyectos de los **Nodos de Impulso a la Economía Social y Solidaria (NODESS)**.



## Tecnológico Nacional de México campus Lázaro Cárdenas



El objetivo de estos proyectos es contribuir a la conservación de las tortugas marinas en las costas de México y desarrollar conocimientos, habilidades y actitudes en los integrantes de cada uno de los campamentos tortugueros, para mejorar su desempeño dentro de las actividades de la protección y conservación de la tortuga marina, así como adquirir habilidades en las acciones de desarrollo turístico.

La tortuga marina es una pieza fundamentalmente imprescindible para mantener ciertos ecosistemas en orden, sobre todo los que tienen que ver con el agua. Si los quelonios empiezan a desaparecer, es posible que se rompa la cadena trófica, ocasionando problemas económicos en la captura de pescado ya que algunos de los organismos que habitan en el litoral pueden convertirse en plaga disminuyendo de esta manera la captación económica por la pesca así como la disminución de la visita de turistas a las playas, además, los quelonios marinos llevan a cabo el saneamiento de las playas mediante sus anidaciones, ya que estas especies son las únicas que de manera natural remueven toneladas y toneladas de arena durante la temporada de anidación y de esta manera natural se lleva a cabo la desinsectación por medio de la actuación de los rayos del sol.

**El TecNM campus Lázaro Cárdenas** comprometido con la sociedad y el cuidado del medio ambiente, desarrolla proyectos que contribuyen con las acciones de los NODESS a los **Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS)** de la **Agenda 2030** de la **Organización de las Naciones Unidas (ONU)**.

