



EL INEGI DONÓ EQUIPO AL COLEGIO DE INGENIERÍA TOPOGRÁFICA Y GEODÉSICA DE LA FIBUAP

El Director Regional Oriente del Instituto Nacional de Estadística Geografía e informática (INEGI), Miguel Ángel Vizconde Ortuño, donó equipo que apoyará en las acciones de aprendizaje de

los alumnos del Colegio de Ingeniería Topográfica y Geodésica de la BUAP.

Durante el evento que se llevó a cabo en el auditorio de la Facultad de Ingeniería de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, el Director Fernando Lazcano Hernández, agradeció esta

donación por parte del INEGI, mismo que tiene un gran valor para el aprendizaje de los alumnos que cursan esta carrera.

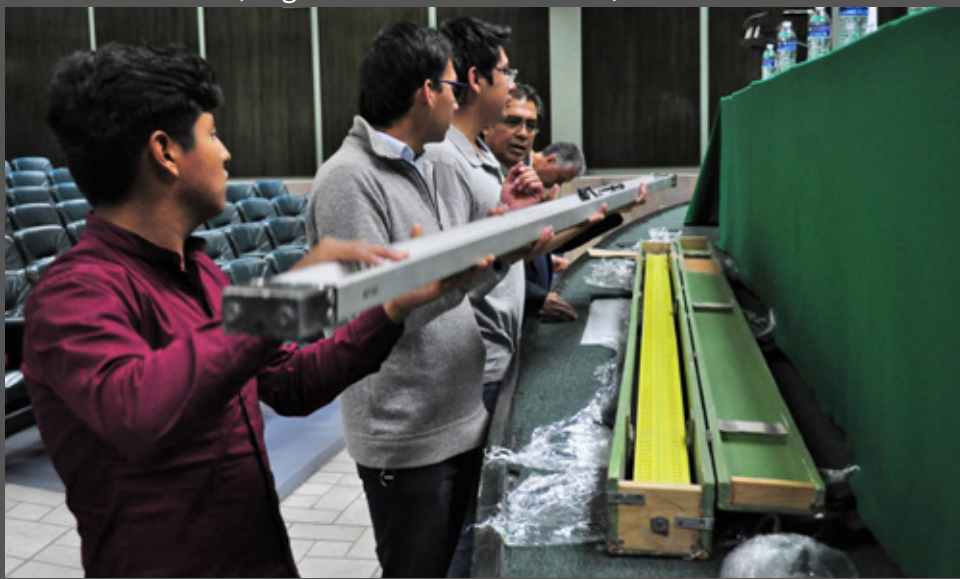
Mencionó que el equipo consta de un nivel geodésico con miras INVAR, el cual sirve para el estudio en el levantamiento altimétrico, es decir una nivelación

geométrica técnica, proceso en el que se determina la diferencia de nivel entre dos o más puntos de la superficie terrestre.

Lazcano Hernández dijo que el equipo que donó el INEGI al Colegio de Topografía es importante porque permitirá a los jóvenes contar con más herramientas para su formación profesional.

Indicó que la vinculación que hay con el INEGI y la FIBUAP significa una alianza que contribuye en el desarrollo de los profesionales que aportan al avance de la sociedad.

El Director de la FIBUAP agradeció esta donación, la cual fortalecerá al Colegio en líneas de investigación y cátedra, mismo que será bien aprovechado por los alumnos que se forman para ser los futuros Ingenieros Topógrafos de la máxima casa de estudios.



EL POLIÉSTER TENDENCIA MUNDIAL PARA MEJORAR LA INDUSTRIA

Rodolfo Radillo Ruíz, director de Investigación y Desarrollo de la Empresa Carolina Performance Fabrics, afirmó que el poliéster es la fibra de mayor consumo a nivel mundial, ya que no sólo se utiliza para vestimenta sino para muchos otros usos como la producción de textiles técnicos.

Refirió que en México, uno de los principales productores de poliéster es la empresa Akra Poliéster, pero además hay una decena de empresas en el país que reciclan el poliéster para hacer fibras de este material.

La industria textil decayó a partir del año 2000 por el alto costo de los energéticos y el agua, por lo que aun cuando las empresas fueran altamente productivas se volvieron no competitivas. Estos insumos de energía y agua son más baratos en países de Oriente, casi a la mitad de precio, y esto hace que no se pueda competir contra los productos asiáticos.

Esto redujo mucho la producción nacional y los productores nacionales quitaron la empresa en México para establecerla en países de Oriente y ahora traen los productos de allá para comercializarlos en el país. La industria textil se redujo a un tercio de lo que era antes del año 2000.

En el caso de la producción de

fibras, México llegaba a producir casi un millón de toneladas de fibras sintéticas al año, hoy en día no se producen arriba de las 200 mil, es decir, se ha reducido mucho el consumo y se han cerrado empresas productoras de poliéster antes había 9 y hoy solamente 2 empresa del Grupo Alfa operan en el país.

Comentó que con el nuevo Tratado Comercial entre Estados Unidos, México y Canadá, habrá rigor en las reglas de origen ya que se establece que los componentes de las fibras textiles lleven mayor porcentaje de productos de los países integrados al acuerdo, pero en general se mantendrá la misma tendencia que se tenía y no habrá afectaciones en los términos en los que se estableció el acuerdo comercial.



BUAP / FACULTAD DE INGENIERÍA

La Comunidad de la Facultad de Ingeniería expresa sus condolencias por el sensible fallecimiento de

Pablo Garfías Gama

estudiante de nuestra Facultad.

Nuestro más sentido pésame a sus familiares y amigos.

Descanse en paz



"Pensar bien, para vivir mejor"

H. Puebla de Zaragoza, a 17 de noviembre de 2018