



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL  
**COMUNICADO DE PRENSA**

---

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México, D.F., a 01 de marzo de 2014

## **EL GRAN IMPULSOR DE LOS CAMBIOS ES LA EDUCACIÓN: BUSTAMANTE DÍEZ**

- **Participó en la presentación del libro *Visión Industrial*, del presidente de la CONCAMIN, Francisco Javier Funtanet Mange**

### **C-055**

La Directora General del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Yoloxóchitl Bustamante Díez, señaló que la energía social de los mexicanos debe canalizarse hacia la integración de un pacto nacional que busque elevar los niveles de bienestar de las familias “y el primer gran impulsor de estos cambios es la educación”.

En la presentación del libro *Visión Industrial* del presidente de la Confederación de Cámaras Industriales de la República Mexicana (CONCAMIN), Francisco Javier Funtanet Mange, la titular de esta casa de estudios expresó que la misión, visión y acción del Politécnico se suman ahora, como lo han hecho siempre, a los propósitos de la nación mexicana en busca de su mejor desarrollo.

Por tanto, expresó que “apoyamos y secundamos la propuesta de Francisco Funtanet, de la CONCAMIN, y de muchos mexicanos, de trabajar con ahínco en la reindustrialización acelerada del país, para que pronto logremos ser una potencia económica, tecnológica e industrial, mediante un claro proyecto de desarrollo integral, racional, justo y ético”.

En sus comentarios sobre la obra de Funtanet Mange, la Directora General del IPN refirió que son de gran importancia diversos capítulos del libro porque se marcan rutas para generar la revolución macroeconómica de México.

“En ellos propone acciones concretas para alentar el desarrollo y la innovación tecnológica, la vinculación con el sector educativo así como la productividad”, indicó ante el Secretario de Hacienda, Luis Videgaray Caso; el Presidente de Editorial LIMUSA, Carlos Noriega Arias, y el Presidente del Grupo Multimedia Lauman y El Financiero, Manuel Arroyo Rodríguez.

Bustamante Díez señaló que para promover la investigación básica, la aplicada, la innovación y la solución de problemas tecnológicos en las actividades económicas, Funtanet Mange resalta, entre otras acciones pertinentes, integrar funcionalmente a todas las instituciones y organismos que contribuyen a las tareas científicas, de desarrollo tecnológico e innovación para lograr mayor cooperación interinstitucional, potenciar capacidades, compartir recursos y aprovechar mejor el personal capacitado y la infraestructura disponible.

Refirió que el autor apunta que “la estrategia nacional de ciencia, tecnología e innovación debe ser un instrumento de la estrategia nacional de reindustrialización acelerada y competitiva y orientar los esfuerzos que puedan ser realizados mediante el compromiso de aumentar el gasto nacional de ciencia y tecnología hasta el uno por ciento del producto interno bruto”.

Al respecto, la Directora General del IPN señaló que “es justo decir que, por segundo año consecutivo, el Gobierno Federal ha destinado un aumento importante para estas actividades, ya que en 2013 creció en casi 9 mil millones, mientras que para el actual ejercicio se autorizó un aumento de hasta 11 mil 466 millones; es decir, 12 por ciento más que el año anterior”.

Así también, agregó, el presupuesto autorizado para educación superior y posgrado asciende a 117 mil millones de pesos, lo cual representa un incremento de 9.4 por ciento.

“Estos esfuerzos del Estado mexicano deben ser correspondidos por el compromiso de toda la sociedad para hacer de la educación una auténtica palanca del desarrollo nacional”, enfatizó.

En sus comentarios finales, Bustamante Díez dijo que la creación y las actividades del Instituto Politécnico son congruentes con las conclusiones del libro en su apartado sobre la “Encrucijada Histórica”, cuando señala que “la modernización de la industria mexicana adquiere su sentido más profundo, al convertirse en uno de los ejes para mejorar el bienestar colectivo, sobre todo de quienes más lo necesitan”.

**===000===**