



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL  
**COMUNICADO DE PRENSA**

---

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México D.F., a 03 de febrero de 2014

**MANTIENE IPN ETAPA DE PLENO CRECIMIENTO  
EN TODO EL PAÍS: BUSTAMANTE DÍEZ**

- **La Directora General del IPN, Yoloxóchitl Bustamante Díez, inauguró los festejos por el 80 Aniversario de la fundación de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas**

**C-031**

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) se mantiene en una etapa de pleno crecimiento en todo el país, no sólo en sus actividades sustantivas, sino también en sus instalaciones y equipos, aseguró la Directora General de esta casa de estudios, Yoloxóchitl Bustamante Díez.

Al inaugurar los festejos por el 80 Aniversario de la fundación de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB), la titular de esta casa de estudios enfatizó que “es momento de redoblar esfuerzos para continuar honrando nuestro compromiso politécnico de ser cada vez más eficientes y productivos en las actividades institucionales que tenemos encomendadas”.

En el auditorio “Alejo Peralta” del Centro Cultural “Jaime Torres Bodet” del IPN, en Zacatenco, Bustamante Díez subrayó que la ENCB ha sido, desde siempre, un pilar fundamental en la construcción y el desarrollo del más importante proyecto de educación superior científica-tecnológica del Estado mexicano.

“Su comunidad ha conseguido construir y consolidar éste proyecto educativo fundamental para el desarrollo del país”, dijo al destacar la valiosa aportación de los excepcionales científicos españoles que emigraron a México entre 1938 y 1940 y que imprimieron mayor impulso y visión a las actividades sustantivas de la ENCB.

“Fue el primer ejemplo de internacionalización y movilidad de profesores que hubiera ocurrido en el instituto y los resultados fueron excelentes”, refirió Bustamante Díez, quien es egresada de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas.

En su mensaje, la Directora General del IPN hizo notar que los egresados politécnicos de las carreras de Químico Bacteriológico Parasitólogo, Químico Farmacéutico Industrial, Licenciado en Biología, Ingeniero Bioquímico e Ingeniero en Sistemas Ambientales, participan exitosamente, desde sus correspondientes espacios de trabajo, en la aplicación de proyectos o en la generación de soluciones a muchos de los problemas más graves de México y el mundo.

“Además, la ENCB es precursora mundial en el campo de la Ingeniería Bioquímica y, a nivel nacional y latinoamericano, en áreas como Alimentos, Biotecnología, Inmunoquímica, Microbiología e Investigaciones Biológicas relacionadas con el impacto ambiental. Destaca también como semillero de científicos para el establecimiento y desarrollo de otros centros de investigación del Instituto Politécnico y varias instituciones nacionales y extranjeras”, manifestó.

En su oportunidad, la Directora de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Rosalía María del Consuelo Torres Bezaury, destacó que la ENCB ha sido venero de talento del que se han beneficiado numerosas instituciones relacionadas con las ciencias médico biológicas.

Recordó que el origen de varios centros de investigación del IPN y escuelas como la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología (UPIBI), la Superior de Medicina y la de Enfermería y Obstetricia, tienen su origen en las aulas y laboratorios de Ciencias Biológicas.

En ese sentido, Torres Bezaury también destacó la importancia de la ENCB en el progreso del país, porque en ella se han incubado decenas de descubrimientos y desarrollos de gran trascendencia nacional.

Citó como ejemplo la tinta indeleble utilizada en los procesos electorales y el desarrollo del Factor de Transferencia, que hoy representa un pilar fundamental de Ciencias Biológicas, no sólo en lo económico, sino en la vanguardia de la investigación científica y de desarrollo tecnológico.

En los próximos días se llevarán a cabo otras actividades para festejar los 80 años de la ENCB, cuna de profesores como Francisco Gallardo que participaron en la instalación de la primera fábrica de penicilina en América Latina.

**===000===**