



LA PRIMERA MUJER

YOLOXOCHITL BUSTAMANTE DIEZ

El proyecto de transformación integral del Instituto Politécnico Nacional inició una nueva etapa con el nombramiento de la doctora Yoloxóchitl Bustamante Díez, quien es la primera mujer en ocupar este trascendente cargo y corona una amplia carrera en el sector educativo nacional.

En su primera aparición pública después de que el propio presidente Felipe Calderón le diera posesión del cargo en una ceremonia realizada en la residencia oficial de Los Pinos, la funcionaria expuso que ahora le corresponderá a ella la etapa en la que las unidades foráneas de la institución, sean las que marquen la pauta del crecimiento de la matrícula.

Nacida en el Distrito Federal, Ingeniera bioquímica y Doctora en Ciencias con especialidad en Bioquímica por la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB). Es Diplomada en Alta Dirección de Empresas del Instituto Panamericano de Alta Dirección de Empresa (IPADE) y Diplomada en Finanzas por el Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM).

Inicia su carrera profesional en el Instituto Politécnico Nacional como profesora titular en la ENCB en áreas como Bioquímica, Físicoquímica e Inmunología en el nivel licenciatura. Posteriormente, se incorpora a la Sección de Graduados en los doctorados de Bioquímica e Inmunología.

Hoy, como directora de la institución la doctora Yoloxóchitl Bustamante Díez, cuenta con un plan de trabajo sustentado en 10 ejes rectores: educación tecnológica de alta calidad que pongan al IPN en igual posición competitiva con cualquier otra institución nacional e internacional.

La educación a distancia es también parte de este cambio institucional para que el estudiante no se encuentre frente a una dificultad, sino al contrario frente a una oportunidad", explicó la funcionaria, quien incursionó en la docencia, formación y actualización en otras instituciones educativas, organismos públicos gubernamentales y asociaciones civiles.

Desde etapas tempranas de su vida académica concibe la función docente desde una perspectiva integral, por lo que ejecuta múltiples proyectos de investigación cuyos resultados se presentaron en congresos o publicados en revistas científicas.

En esta fase de su desarrollo profesional ocupa diferentes puestos, entre ellos: Jefe de la Carrera de Ingeniería Bioquímica, Jefa del Departamento de Ingeniería Bioquímica y Subdirectora de la ENCB, así como Coordinadora de Investigación Científica y Tecnológica de la Dirección de Graduados y de Investigación Científica y Tecnológica del IPN. Ha sido miembro del Colegio de Graduados de la Sección de Graduados de la ENCB.

Para la nueva directora del IPN la educación continua es una de sus estrategias para acrecentar la matrícula. Otro eje es, dijo, el conocimiento y tecnología ahora en un contexto diferente. "La planeación de la investigación politécnica debe ser más efectiva para atender a la sociedad, que se generen productos, formas competitivas de llevar a cabo procesos, de tal manera que nuestra investigación siga siendo de altísima calidad". Puntualizó



Yoloxóchitl Bustamante Díez, directora general del Instituto Politécnico Nacional (IPN)

Por lo que hace a su incursión en el sector privado, se desarrolló principalmente en la industria farmacéutica y desempeña cargos como Superintendente, Subgerente y Gerente de Control de Calidad en Travenol, S.A. de C.V.; Directora de Aseguramiento de la Calidad y Desarrollo y Directora de Operaciones en Norwich Eaton, S.A. de C.V.; Directora de Operaciones en André Bigaux, S.A. de C.V.; Directora Técnica y Directora Industrial en Sanofi de México, S.A. de C.V., entre otros.

Precisamente por su visión de la empresa es que la doctora Bustamante consideró que la pequeña, la mediana empresa, inclusive la gran empresa, puede beneficiarse notablemente de las fortalezas del Instituto a través de la vinculación, que si bien se realiza y ha crecido de manera importante, todavía se puede desarrollar más.

INTERNACIONALIZACION

Otro eje es la internacionalización. Tener una institución volcada al mundo, que no se encierre en sí misma, que pueda participar con otras instituciones de cualquier lugar del mundo, recibir a jóvenes de cualquier lugar del mundo y mandar a los estudiantes propios a ciertas instituciones en donde alguna especialidad nos interesa que se adquiera.

La funcionaria, quien después de desempeñarse profesionalmente en la iniciativa privada regresó al Instituto Politécnico Nacional, etapa en que dirige y pone en marcha proyectos desde una visión amplia. En su función como Coordinadora General de Vinculación Académica y Tecnológica.

Posteriormente, la nombran como la primera titular de la Subsecretaría de Educación Media Superior de la SEP, para planear, programar, organizar, dirigir y evaluar las actividades de las unidades administrativas adscritas a la recién creada Subsecretaría.



Alonso Lujambio Irazába, secretario de Educación Pública, presidente Felipe Calderón Hinojosa y Yoloxóchitl Bustamante durante la Ceremonia Formal de toma de Protesta en la residencia oficial de los Pinos

Al asumir la Secretaría Académica su principal reto es iniciar la fase de sensibilización y acercamiento con los tres sectores de la comunidad politécnica (alumnos, personal docente y personal de apoyo y asistencia a la educación) para poner en marcha con éxito la propuesta de transformación institucional plasmada en los Materiales para la Reforma, mediante el fortalecimiento del Modelo Educativo y del Modelo de Integración Social.

A partir de esas primeras acciones de sensibilización se inician, de manera sistemática, el rediseño curricular, la implantación de procesos de formación para orientar el proceso educativo hacia un ejercicio que enfatice en el aprendizaje la modificación de procesos académico-administrativos y junto con las acciones necesarias para llevar a la realidad del aula el Modelo Educativo.

DE REGRESO AL ALMA MATER

En febrero de 2007, nuevamente se incorpora como Secretaría Académica del IPN. Asimismo, se responsabiliza de la coordinación para el diseño e implementación de acciones que incrementen la retención y eficiencia terminal y lograr la mejora de los indicadores de rendimiento académico, entre otras acciones.

La doctora Yoloxóchitl Bustamante Díez ha merecido premios como: Primer lugar en la Generación 1963 de la Carrera de Ingenieros Bioquímicos de la ENCB; Ingeniero Bioquímico Distinguido; Diploma al Mérito Farmacéutico Producción Químico Farmacéutica 1998; Diploma al Mérito de la Comisión Interinstitucional de Prácticas Adecuadas de Manufactura 1999; Premio Nacional de Ciencias Farmacéuticas Dr. Río de la Loza, Asociación Farmacéutica Mexicana, A.C. 2000, e integrante de la Comisión Permanente de Postulación del H. Consejo Universitario de la Universidad Autónoma de Sinaloa