



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
COMUNICADO DE PRENSA

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México, D.F., 30 de junio de 2013

ENTREGAN APOYOS ECONÓMICOS A ESTUDIANTES DEL IPN PARA DESARROLLAR PROTOTIPOS TECNOLÓGICOS

- **La Directora General del IPN, Yoloxóchitl Bustamante Díez, dijo que con esta ayuda los jóvenes podrán iniciar una nueva etapa en sus esfuerzos de emprendimiento y lograr que sus ideas y visiones se conviertan en realidad**

C-166

Durante una ceremonia efectuada en la Sala de Ex Directores de la Dirección General del Instituto Politécnico Nacional (IPN), en Zacatenco, se entregaron recursos económicos por un monto de un millón de pesos, provenientes de la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación del Gobierno del Distrito Federal, para apoyar a estudiantes y egresados de esta casa de estudios en el desarrollo de prototipos de base tecnológica.

La Directora General del IPN, Yoloxóchitl Bustamante Díez, aseguró que con esta ayuda los jóvenes podrán iniciar una nueva etapa en sus esfuerzos de emprendimiento y lograr que sus ideas y visiones se conviertan en realidad.

Subrayó que el emprendedurismo es una fuente de crecimiento e innovación en todos los ámbitos de la sociedad, y “convencidos del rol fundamental que tienen los emprendedores en el desarrollo de México, en esta casa de estudios se apoyan

decididamente los prototipos y proyectos empresariales, particularmente los que se basan en el conocimiento tecnológico y científico”.

Bustamante Díez expresó que actualmente estamos inmersos en una globalización plena de la economía, la cual demanda acciones efectivas en materia de competitividad, generación de bienestar social y sostenibilidad ambiental; ante tal situación, las instituciones de educación superior necesitan llevar al conjunto de la sociedad los beneficios de la investigación que generan, a fin de avanzar hacia una verdadera economía basada en el conocimiento.

“Los politécnicos hemos construido una cultura emprendedora que puntualmente atiende desde la formación, detección e impulso de habilidades y competencias para el desarrollo de proyectos, a través de programas como *Poliemprende* o el de *Ingeniero Emprendedor*, transitando por la operación de unidades de preincubación, hasta lograr su exitosa inclusión a nuestro Centro de Incubación de Empresas de Base Tecnológica”; sostuvo.

En este caso concreto, dijo, “estamos otorgando apoyos a proyectos que ya cuentan con la promesa de solicitud de patente y que necesitan definir sus prototipos para, finalmente, construirlos y convertirlos en productos de alto valor agregado con viabilidad comercial”.

La titular del IPN agradeció el apoyo otorgado por la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación del Gobierno del DF, y subrayó que con acciones como estas se estimula el intelecto y el compromiso social de los jóvenes emprendedores, y se sigue consolidando como una referencia nacional en la creación de programas, acciones y entidades destinadas a impulsar las actividades innovadoras.

A su vez, el Secretario de Extensión e Integración Social del IPN, Óscar Súchil Villegas, agregó que estas acciones tienen como propósito lograr que el talento politécnico

ponga en reto su inteligencia para dar respuesta con nuevos productos; “es dar un giro en lo que el sistema de innovación del Politécnico tiene muy dominado y tiene que ver con la atención a la demanda tecnológica”.

Señaló que para los emprendedores pasar de la idea abstracta a algo tangible es un paso complicado, pues se trata de vender ideas a los inversionistas para que puedan financiar este proceso, por lo que esta etapa es en la que la mayoría de los proyectos sucumbe, de manera que estos apoyos económicos serán de gran utilidad para que los jóvenes lleven a cabo sus prototipos.

“Es justamente dar el espacio a esas redes neuronales que se convierten en verdaderos entes que cambian el futuro de una sociedad, por eso entre los diez proyectos que se beneficiarán, tenemos proyectos verdaderamente innovadores”, subrayó.

A nombre de los politécnicos beneficiados, Jonathan Hernández Díaz, egresado de la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas (ESIQIE), agradeció el apoyo recibido, y expresó que este tipo de oportunidades son las que permiten a los jóvenes convertir el talento tecnológico en empresas de alto impacto, las cuales serán los agentes de cambio que permitirán llegar al México que todos queremos.

===000===