



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
COMUNICADO DE PRENSA

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México, D.F., 10 de diciembre de 2012

COLOCAN PRIMERA PIEDRA DEL CLÚSTER INDUSTRIAL DEL IPN EN MORELOS

- **El Plan Maestro del proyecto incluye la construcción de un Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada (CICATA), así como un Centro de Educación Continua y una Incubadora de Empresas de Base Tecnológica**

C-307

XOCHITEPEC, Morelos.- La Directora General del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Yoloxóchitl Bustamante Díez, y el Gobernador del estado de Morelos, Graco Ramírez Garrido Abreu, colocaron la primera piedra del Clúster Industrial de esta casa de estudios en el Parque Tecnológico Morelos I+DT, cuyo Plan Maestro incluye la construcción de un Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada (CICATA), así como un Centro de Educación Continua (CEC) y una Incubadora de Empresas de Base Tecnológica.

La creación de dicha infraestructura forma parte del convenio general de colaboración suscrito entre esta casa de estudios y el gobierno estatal, orientado a impulsar el desarrollo científico y tecnológico de la entidad, así como la formación de recursos humanos de alto nivel con base en las necesidades económicas, sociales y productivas de la región.

El Clúster Tecnológico ocupará un espacio de edificios y un terreno donado por el gobierno de Morelos que será financiado con recursos de su Fondo de Competitividad y Promoción del Empleo, cuya construcción está a cargo del Patronato de Obras e

Instalaciones (POI) del IPN, que gestionó un donativo de 33.5 millones de pesos que serán destinados a la adaptación del tercer nivel del edificio principal del Parque Tecnológico I+DT, donde se instalará el Centro de Educación Continua y la Incubadora de Empresas, y cuyas instalaciones fueron hoy inauguradas por ambos funcionarios.

Respecto a la construcción del CICATA Unidad Morelos, cuya primera piedra fue colocada esta mañana, se realizará en una siguiente etapa y estará conformado por los edificios de Enseñanza e Investigación, Administración, Estancia para Investigadores, cafetería y servicios; para ello se tiene previsto un presupuesto que asciende a 130 millones de pesos.

Como parte del convenio suscrito, el Instituto Politécnico Nacional asumirá su compromiso de operar las distintas unidades construidas aportando lo correspondiente a capital humano, servicios de mantenimiento y conservación, además de los consumibles para la operación del Clúster Industrial, el cual orientará sus funciones a las áreas de manufactura y robótica, entre otras.

Durante la ceremonia de colocación de la primera piedra, así como la firma de convenio y de la escritura pública de donación del predio donde estará el CICATA, la Directora General del IPN, Yoloxóchitl Bustamante Díez, expresó que Morelos es un estado con las condiciones adecuadas para la innovación y el desarrollo tecnológicos.

Subrayó que a esa entidad se han trasladado algunas de las más prestigiadas universidades, institutos y centros de investigación, entre ellos, el Politécnico, lo que ha traído como consecuencia que la producción científica en la región alcance niveles que superan a otras entidades.

“El Parque Morelos, al que los politécnicos nos sumamos con grandes planes y expectativas, complementa los esfuerzos estatales en la materia, ya que proporcionará apoyos en cuanto a innovación y desarrollo tecnológico a las empresas de esta región”, expresó.

Aseguró que la comunidad politécnica está orgullosa de ser parte importante de este proyecto que pretende concentrar y armonizar los activos de generación de conocimiento científico, para conformar la base del Sistema Estatal de Innovación y Desarrollo Tecnológico.

Bustamante Díez subrayó que el IPN quiere desempeñar un rol proactivo en el fortalecimiento y promoción de la formación de redes de colaboración entre empresarios y científicos, a fin de detonar oportunidades de negocios en áreas de innovación tecnológica de interés estatal como la biotecnología, la industria químico farmacéutica y de la salud, así como las ciencias genómicas y la nanotecnología, entre otras.

A su vez, el Gobernador de Morelos, Graco Ramírez Garrido Abreu, señaló que las políticas que se construyen a largo plazo trascienden las visiones de las renovaciones políticas, sobre todo cuando las políticas de largo aliento son justas, como sucedió con Juan de Dios Bátiz y Lázaro Cárdenas, quienes tuvieron la gran visión de crear al Instituto Politécnico Nacional, que hoy es una institución fundamental para poder construir las bases del desarrollo tecnológico y científico.

"Hoy el nivel de investigación y lo que aporta el IPN, así como el reconocimiento de la sociedad, se debe al prestigio de la institución, ya que tiene cada vez más presencia en diversas regiones del país", destacó.

En su oportunidad, la titular de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología del gobierno de Morelos, Brenda Valderrama Blanco, señaló que se trabajará muy de cerca con esta casa de estudios, pues el estado es hoy un sitio idóneo que cumple con las condiciones indispensables, como un sistema de investigación robusto que produce productos de muy alta calidad, condiciones jurídicas propicias, recursos humanos de alto nivel y empresas que reconocen el alto valor de la investigación.

La Abogada General del IPN, Adriana Campos López, precisó que el convenio general de colaboración suscrito entre el gobierno de Morelos y el Politécnico, que estará vigente hasta el 30 de septiembre de 2018, establece mecanismos de colaboración para lograr el

máximo aprovechamiento de recursos humanos, materiales y financieros en el desarrollo de proyectos y programas de interés y beneficio mutuo.

===000===