

Comunicado 433 Ciudad de México. 12 de noviembre de 2018

MANEJA IPN FINANZAS SANAS EN SU ADMINISTRACIÓN

El Director General, Mario Alberto Rodríguez Casas, aseguró que la buena aplicación de los recursos públicos son resultado de la austeridad, la transparencia y la honestidad con las que se trabaja en el Instituto

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) cuenta con finanzas sanas derivadas de un esfuerzo de la institución por aplicar una política de austeridad y un manejo transparente de los recursos públicos, lo que ha permitido tener economías para becas de los estudiantes, reconstrucción de edificios dañados por el pasado sismo del 19 de septiembre y equipamiento de laboratorios, aseguró el Director General, Mario Alberto Rodríguez Casas.

Durante la ceremonia de inauguración de la "Vigésima Quinta Semana Nacional de Ciencia y Tecnología" del Centro de Investigación en Biotecnología Aplicada (CIBA) Tlaxcala del IPN. Rodríguez Casas dijo que a estas acciones positivas se suma el proyecto que se tiene con el próximo gobierno federal para incrementar la matrícula de la institución, como una de sus prioridades en materia educativa.

"Esta Administración del Politécnico cumple apenas el primer año el 19 de noviembre, todavía tenemos dos años más en esta gestión y además el nuevo gobierno está impulsando un incremento en la cobertura y este proyecto está fortaleciendo esa preocupación que tiene el nuevo gobierno federal y esa es una de sus prioridades", destacó.

Rodríguez Casas destacó que en el proyecto de ampliar la cobertura "el IPN no viene a competir con ninguna institución, viene a complementar la formación que tiene el Estado", agregó.

Ante el Gobernador de Tlaxcala, Marco Antonio Mena Rodríguez, el Director General afirmó que para avanzar significativamente en ciencia, tecnología e innovación, es necesario que el Estado mexicano fortalezca las políticas y sobre todo incremente los apoyos presupuestales y así contribuir al desarrollo social, económico y cultural de la población.









En el Instituto Politécnico Nacional se trabaja para formar egresados con el perfil que están demandando los avances en nuevas tecnologías acordes con la denominada Cuarta Revolución Industrial o Industria 4.0, expresó.

En este tema, se plantea colaborar también con el estado de Tlaxcala, ese es uno de los proyectos que vamos a someter a consideración al Gobernador para impulsar la presencia del IPN, sobre todo en bien de la innovación que tanto requiere el sector industrial, puntualizó.

Rodríguez Casas estableció que el Politécnico también promueve la transferencia del conocimiento, que está dando pauta a una nueva era en la aplicación de la investigación, para transformarla en bienestar social, favoreciendo la creación de un nuevo ecosistema tecnológico, que contribuya al desarrollo social, económico y cultural de la población.

En este sentido, sostuvo, la "Vigésima Quinta Semana Nacional de Ciencia y Tecnología" fomenta la cultura científica en la población y motiva las vocaciones científicas en niños y jóvenes.

Finalmente, el Director General del IPN resaltó que se fortalece esta alianza estratégica, para que año con año esta fiesta de divulgación se realice, porque vigoriza las capacidades institucionales para participar en un desarrollo nacional más dinámico, incluyente y sustentable.

El Gobernador Mena subrayó que la tendencia de crecimiento del estado contribuye en la generación de empleo formal y requiere que más tlaxcaltecas se relacionen con el ámbito tecnológico y científico, ya que estas áreas brindan más oportunidades de desarrollo personal y profesional que otros campos de estudio.

En el Centro de las Artes, Marco Mena explicó que el Gobierno del Estado está interesado en que la ciencia y la tecnología sean materias más difundidas para despertar el interés de un mayor número de mujeres tlaxcaltecas, con la finalidad de consolidar la igualdad de género y oportunidades. La curiosidad e interés en la tecnología tiene un impacto en las comunidades, los municipios, el estado y país -aseguró-, al tiempo de enfatizar que la educación científica y tecnológica representa un valor enorme para toda la sociedad.

--000--





