



Comunicado 171

Yautepec, Morelos 18 de abril de 2018

CONTRIBUYE IPN AL DESARROLLO DE MORELOS A TRAVÉS DEL CEPROBI

- ***Este centro ha logrado un alto grado de consolidación con soluciones efectivas para enfrentar los retos del estado de Morelos y del país, señaló Mario Alberto Rodríguez Casas***
- ***Entre sus líneas de investigación se encuentran nuevos fármacos, biocombustibles, combate de plagas y conservación de la biodiversidad***

Con una planta docente de calidad, integrada por 39 académicos con grado de doctor, 28 de ellos integrados al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y 19 profesores visitantes nacionales y extranjeros, el Centro de Desarrollo de Productos Bióticos (Ceprobi) refrenda su compromiso de contribuir al desarrollo del estado de Morelos y del país, con soluciones efectivas para enfrentar los retos en la producción de más y mejores alimentos, la definición de nuevos fármacos, la solución de problemas como la obesidad, avance de los biocombustibles, combate de plagas y la conservación de la biodiversidad, entre otros, destacó Mario Alberto Rodríguez Casas, Director General del Instituto Politécnico Nacional (IPN).

Al encabezar el 34 aniversario de este centro de investigación politécnico, Rodríguez Casas expresó el orgullo de la comunidad politécnica por el trabajo científico consistente e innovador que desarrollan en áreas como la biotecnología vegetal, el uso y conocimiento de plantas de interés económico, el aprovechamiento de biomoléculas, el manejo agropecuario de plagas y enfermedades, nutrición y alimentos funcionales, así como gestión, manejo y conservación de patrimonio paisajístico.

“Nuestro Ceprobi tiene sus orígenes en el antiguo laboratorio de Fisiología General y Vegetal creado en 1940, que después, en 1967, se convirtió en Laboratorio de Biofísica Molecular de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas y que ha logrado un alto grado de consolidación”, señaló.

En la ceremonia *Día del Ceprobi*, el Titular del IPN indicó que además de la investigación en este centro también se preparan doctores y maestros en Ciencias en Desarrollo de Productos Bióticos; en Manejo Agroecológico de Plagas y Enfermedades; doctores en Ciencias en Conservación del Patrimonio Paisajístico, y especialistas en Nutrición y Alimentos Funcionales.



“Con la enorme satisfacción de que todos estos estudios están reconocidos por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt)”, subrayó.

En su oportunidad, la directora del Ceprobi, Gabriela Trejo Tapia, mencionó que este centro trabaja para servir a la sociedad mexicana, proponer soluciones a problemas nacionales y en la formación de recursos humanos capaces de realizar investigación científica y tecnológica dirigida al aprovechamiento de los recursos bióticos del país.

Dijo que la perspectiva del centro a futuro es asegurar la calidad de su oferta educativa, la internacionalización de sus posgrados, la consolidación de los espacios educativos, así como la innovación tecnológica, por lo que mantendrán la excelencia educativa y el compromiso social.

En el marco de este evento, Rodríguez Casas y María del Carmen Verónica Cuevas López, Magistrada Presidenta del Tribunal Superior de Justicia del Estado de Morelos, suscribieron un convenio, el cual permite que ambas instituciones aprovechen al máximo sus recursos humanos, materiales y financieros, y que desarrollen, mediante la suscripción de convenios específicos, acciones en aquellas áreas de interés y beneficio mutuo.

Durante la celebración por el 34 aniversario del Ceprobi y bajo el lema: “Acércate a la ciencia”, se organizaron actividades para niños y jóvenes del nivel medio superior, con la finalidad de mostrarles el quehacer de este centro, motivarlos a continuar con sus estudios y que en un futuro se interesen por elegir una carrera en el área de la investigación y el desarrollo tecnológico.

--o0o--