

Comunicado 181

Ciudad de México, 23 de septiembre de 2021

Contribuirá IPN con tecnología y ciencia para transformar a Vallejo en un polo de innovación

- En representación de las Instituciones de Educación Superior, el Director General del Politécnico, Arturo Reyes Sandoval, participó en la puesta en marcha del Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CDIT Vallejo-i)
- Las IES han logrado vincular a la educación con la solución de grandes problemas sociales: Delfina Gómez Álvarez, Secretaria de Educación Pública
- Reyes Sandoval destacó la importancia de que el CDIT Vallejo-i cuente con el trabajo conjunto de la triple hélice: gobierno, industria y academia

El Instituto Politécnico Nacional, junto con diversas Instituciones de Educación Superior (IES), desplegarán sus fortalezas científicas, tecnológicas y educativas, para que el Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CDIT Vallejo-i), que puso en marcha hoy el Gobierno de la Ciudad de México (CDMX), transforme a la zona industrial más importante de la capital de país, en un destacado polo de innovación, que detonará el desarrollo económico y social, con beneficios ambientales, aseguró el Director General del IPN, Arturo Reyes Sandoval.

La Secretaria de Educación Pública, Delfina Gómez Álvarez, ha subrayado que las IES han logrado vincular a la educación con la solución de grandes problemas sociales y han contribuido al combate de la pandemia desde diversas trincheras, con lo cual han demostrado su compromiso con el pueblo de México.

Ante la Jefa de Gobierno de la CDMX, Claudia Sheinbaum Pardo, la Directora General del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), María Elena Álvarez-Buylla Roces, y el Alcalde de Azcapotzalco, Vidal Llerenas Morales, el Titular del Politécnico aseveró que el CDIT constituye un determinante apoyo para apuntalar la innovación e impactar el desarrollo económico, social y el beneficio ambiental, para crear un polo de innovación en beneficio de la población.

Al reconocer que Vallejo ha sido un referente en la industrialización de la CDMX, desde hace casi 100 años, donde destaca la presencia de infraestructura del transporte y de instituciones de educación superior, como el IPN con la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Azcapotzalco, Reyes Sandoval subrayó que a pesar de las condiciones determinadas por la pandemia derivada del COVID-19, con el CDIT Vallejo-i se tiene la gran oportunidad de sumar esfuerzos y aportar a la innovación, para dar esa ganancia adicional a la industria y al conocimiento, en favor de esta región.



Explicó que el CDIT Vallejo-i adopta un cimiento que se conoce como el modelo de la triple hélice, el cual está en el corazón del mismo y hace que se potencien cada uno de los esfuerzos que se desarrollen, toda vez que participan tres actores o agentes de cambio: El gobierno, la industria y la academia. “Conformamos con ello una entidad común en aras de contribuir al progreso y al bien social, y le damos un gran impulso a la innovación, a través de sinergias. Estamos en un ambiente abierto donde podemos colaborar no solamente de forma intrainstitucional sino interinstitucional y eso le da una dinámica muy buena”.

La máxima autoridad del IPN detalló que las contribuciones de las Instituciones de Educación Superior al CDIT Vallejo-i se harán patente, a través de los esfuerzos que se concentrarán en los Laboratorios: de Nuevos Materiales y Prototipado, Nacional de Geo-Inteligencia, de la Industria 4.0, de Cómputo y en el Espacio de Innovación y Actividades Negocio a Negocio.

A nombre de las instituciones educativas que colaboran en el CDIT Vallejo-i, Reyes Sandoval agradeció al Gobierno de la CDMX, al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), a la Confederación de Cámaras Industriales de los Estados Unidos Mexicanos (CONCAMIN) y a la Alcaldía de Azcapotzalco por conformar esta triple hélice que opera a partir de hoy en la Ciudad de México.

Por su parte, la Jefa de Gobierno de la CDMX, Claudia Sheinbaum Pardo, enfatizó que desde hace tres años se conformó la idea de replantear y repotenciar Vallejo, que es una zona sumamente importante para la ciudad. Sostuvo que el modelo de triple hélice es fundamental, porque se vincula la academia al gobierno y a la industria. “Esto no sólo crea desarrollo en ciencia y tecnología, crea desarrollo y bienestar si se hace de manera adecuada”, subrayó.

--o0o--

